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 ЛИКВИЛАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление МЧС России по Самарской области)

443100. г.о. Самара, ул. Галактионовская, д. 193: тел. 8(846)338-96-06; E-mail: gu mchs a global63 га

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

(446200, г.о. Новокуйбышевск, ул. Кутузова, д. 16; тел. 8(84635)6-82-80)

Предписание № 108/1 / 1

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

Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению Самарской области средняя общеобразовательная школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов «Образовательный центру города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юродического лица, фамилия, имя отпество и принимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и г.п. г.

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора Самарской
области по пожарному надзору В.В. Садовского №
Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период ц
10 ч. 00 мин. 12.10.2017г. по 12 ч. 0 мин. 26.10.2017г. проведала жангалага
инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. о. Новокунбылиевам (должность івание фамилия имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторав) по пожарному на варк провоза управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления
России по Самарской области (государственным инспектором г. Новокуйбышевска по пожарном
надзору) старшим лейтенантом внутренней службы Романовой Евгенией Андресвной
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя
общеобразовательная школа № 7 с утлубленным изучением отдельных полотисте
«Образовательный центр» города Новокуйбышевска городского округа Новокурования
Самарской областии, расположенного по адресу: 446200, г. о. Новокуйбышевск. ул. Сверджене, 12

(наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправленоя;

совместно с Директором Ивановой Еленой Вячеславовной

(указываются должности, фамилин, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц. участвующих в проверхе

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:

№ Пред-	Вид нарушений требований пожарной	Пункт (абзац пункта) и	Срок	
писа-ния	безопасности с указанием конкретного места	наименование нормативного	устранения	(подпись) о
	выявленного нарушения	правового акта Российской	нарушения	выполнения
		Федерации и(или) нормативного	требования	TVCCHBBBCF=c+
		документа по пожарной	пожарной	
		безопасности. требования	OC SOHACHOCL .	and deligated.
		которого(ых) нарушены		
1	2	3	4	

Ло 05 ноября В здании отсутствует аварийное ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический эвакуационное освещение регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 пюля 2008 года. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой: 1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства. эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации; 2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности; 3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. 2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности. 3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение гребований настоящего Федерального закона. 4. В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более

2018 года

высокие требования пожарной безопасности, чем требования. действовавшие до дня вступления в силу 👡 соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт. реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту. реконструкции или техническому перевооружению. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1. 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 попожарной безопасности. CHuff 23-05-95 «Искусственное и естественное освещение» 7.60 Аварийное освещение разделяется на освещение безопасности и эвакуационное. 7.61 Освещение безопасности следует предусматривать в

случаях, если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать: нарушение режима детских учреждений независимо от числа находящихся в них детей. 7.62 Эвакуационное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать: в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел: 7.63 Освещение безопасности должно создавать на рабочих поверхностях в производственных помещениях и на территориях предприятий. требующих обслуживания при отключении рабочего освещения, наименьшую освещенность в размере 5 % освещенности, нормируемой для рабочего освещения от общего освещения, но не менее 2 лк внутри зданий и не менее 1 лк для территорий предприятий. При этом создавать наименьшую освещенность внутри зданий более 30 лк при разрядных лампах и более 10 лк при лампах накаливания допускается только при наличии соответствующих обоснований. Эвакуационное освещение должно обеспечивать наименьшую освещенность на полу основных проходов (или на земле) и на ступенях лестниц: в помещениях — 0,5 лк, на открытых территориях — 0,2 лк. Неравномерность эвакуационного освещения (отношение максимальной освещенности к минимальной) по оси эвакуационных проходов должна быть не более 40 : 1. Светильники освещения безопасности в помещениях могут использоваться для эвакуационного освещения. 7.64 Для аварийного освещения (освещения безопасности и эвакуационного) следует применять: а) лампы накаливания; б) люминесцентные лампы — в помещениях с минимальной температурой воздуха не менее 5° С и при условии питания

ламп во всех режимах напряжением не ниже 90 % номинального: в) разрядные дамны высокого давления при условии их мгновенного или быстрого повторного зажигания как в горячем состоянии после кратковременного отключения питающего напряжения, так и в холодном состоянии. 7.65 В общественных и вспомогательных зданиях предприятий выходы из помещений, где могут находиться одновременно более 100 чел., а также выходы из производственных помещений без естественного света, где могут находиться одновременно более 50 чел. или имеющих площадь более 150 м² должны быть отмечены указателями. Указатели выходов могут быть световыми, со встроенными в них источниками света, присоединяемыми к сети аварийного освещения, и не световыми (без источников света) при условии, что обозначение выхода (надпись, знак и т.п.) освещается светильниками аварийного освещения. При этом указатели должны устанавливаться на расстоянии не более 25 Дополнительно должны быть отмечены указателями выходы из коридоров и рекреаций, примыкающих к помещениям. перечисленным выше. 7.66 Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного) допускается предусматривать горящими. включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения. Помещения лыжной базы не оборудованы ст. 4, ст. 6 п. 1, ст. 54. До 05 ноябра автоматической пожарной сигнализацией Федерального закона №123 2018 года «Гехнический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года, Приложение А СП 5.13130. 2009. 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. Перечень зданий, сооружений,	
			помещений и оборудования,	
		•	подлежащих защите	1
			автоматическими установками	
			пожаротушения и	1
			автоматической пожарной	
			сигнализацией.	
	3	Не предоставлены документы,	ст. 4, ст. 6 п. 1, ст. 53	До 05 ноября
		подтверждающие, что отделка путей эвакуации (лестница из помещений столовой)	Фелерального закона №123-Ф3 от 22,07,2008 года	2018 года
		выполнена в соответствии с требованиями	"Технический регламент	
		нормативных документов по пожарной	требованиях пожарной	
		безопасности,	безопасности"	
			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	
-	l.			
			техническом регулировании". и	
			нормативными документами по	

пожаре.

п. 6.25* СНиП 21-01-97. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе: Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах

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

и фойе.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и(или) сроклиших 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 пред вы безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствея действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также и инме правонарушения в области 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-

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожсарной безопасностью. должностные лица в пределах их компетенции:

иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (компат. 1888) государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. о. Новокуйбышевск управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области - государственный инспектор г Новокуйбышевска по пожарному надзору Романова Евгения Андреевна

1126 n 10 2017г.

Предписание для исполнения получил:

2017ε.

Marroa Gh, gufrengs