

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  
(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@global63.ru

## **ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

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

## Предписание №204/ 1 / 1

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

Государственному бюджетному общеобразовательному учреждению  
Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 имени З.А.  
Космодемьянской города Новокуйбышевска городского округа  
Новокуйбышевск Самарской области

индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. о. Новокуйбышевск главного государственного инспектора г. Новокуйбышевска по пожарному надзору подполковника внутренней службы В. В. Марасанова № 204 от 09.11.2016 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. 17.11.2016г. по 10 ч. 0 мин. 28.11.2016г. проведена проверка 10 ч. 00 мин. 17.11.2016г. по 10 ч. 0 мин. 28.11.2016г. проведена проверка инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. о. Новокуйбышевск (должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку) управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области (государственным инспектором г. Новокуйбышевска по пожарному надзору) старшим лейтенантом внутренней службы Романовой Евгенией Андреевной Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основная общеобразовательная школа № 3 имени З.А. Космодемьянской города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области, расположенного по адресу: 446200, г. о. Новокуйбышевск, ул. Фрунзе, 22

(наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с Директором Иванушкиной Т.А.

(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:

№ Пред- писа- ния	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	Отметка (подпись) о выполнении (указывает- ся только выполне- ние)
1	2	3	4	5
I	В здании отсутствует аварийное эвакуационное освещение.	<p>ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года, <b>СНиП 23-05-95</b> <b>«Искусственное и естественное освещение»</b></p> <p><b>7.60</b> Аварийное освещение разделяется на освещение безопасности и эвакуационное.</p> <p><b>7.61</b> 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.</p> <p><b>7.62</b> 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;</p> <p><b>7.63</b> 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</p>	До 24 февраля 2017 года	

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:

- лампы накаливания;
- 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;
- разрядные лампы 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 м<sup>2</sup> должны быть отмечены указателями. Указатели выходов могут быть световыми, со встроенным 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.		
		<b>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.</b>		
2	Строительные конструкции, применяемые для отделки фасада здания, способствуют скрытому распространению горения, имеют воздушные зазоры и не прошли натуральных огневых испытаний	<p>ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,</p> <p><b>СНиП 21-01-97* п. 7.8, 5.20;</b></p> <p>При внедрении в практику строительства конструкций или конструктивных систем, для которых не может быть установлен предел огнестойкости или которые не могут быть отнесены к определенному классу пожарной опасности на основании стандартных огневых испытаний или расчетным путем, следует проводить огневые испытания натурных фрагментов зданий с учетом требований НПБ 233.</p> <p>Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> <p><b>ГОСТ 31251-2003 п. 4.5</b></p> <p>Испытательная лаборатория не несет ответственности за изменение во времени значений параметров контролируемых характеристик пожарной опасности конструкций, испытанных в соответствии с требованиями настоящего стандарта.</p>	До 24 февраля 2017 года	
3	Навесной фасад на втором корпусе ГБОУ СОШ № 3 выполнен в соответствии с действующими нормами. Не предоставлен протокол термического анализа материала на пожарную опасность наружных стен с внешней стороны , в том числе с отделкой или системой их утепления, при испытании в условиях, установленных настоящим стандартом.	<p>ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,</p> <p><b>СНиП 21-01-97* п. 7.8, 5.20;</b></p> <p><b>ГОСТ 31251-2003 п. 4.1</b></p> <p>Сущность метода испытания на пожарную опасность конструкций наружных стен и</p>	До 24 февраля 2017 года	

		в ложах и комнатах с ограждающими стенами толщиной не менее 12 см и с потолком высотой не менее 2,2 м и с полом из плитки или керамической плиткой толщиной не менее 15 см	защитно-декоративных систем (по 1.1) заключается в определении параметров их характеристик, перечисленных в 10.1, в условиях, установленных в разделах 5–9. Эти условия имитируют воздействие факела пламени из окна помещения с очагом пожара на внешнюю сторону наружных стен.		
4	Не выполнено не менее 3-х ступеней при выходе на сцену и в медпункт (фактически 2 ступени)	ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,  СНиП 21-01-97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.  СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	ст. 4, ст. 6 п. 1, Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,  СНиП 21-01-97* п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.  СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	До 24 февраля 2017 года	
5	Не обработаны огнезащитным составом деревянные конструкции чердачных помещений с составлением соответствующего акта	п. 21 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 года)  Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических	п. 21 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 года)  Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических	До 24 февраля 2017 года	

		<p>иетон хынчылдаңыздың в котегориялар (I, II және III) аспаптардың номинал в хынчылдаңыздың жетекшілік хынчылдаңыздың жетекшілік жөндеу жағдайдағы тегінен с ханашемопт анықтаңыз окончания ви вәжіпк мото жетекшілік жағдайда</p> <p>отонапасыздың I және II жыныстардағы тегінен хынчылдаңыздың тегінен СС то «Академик» Номинал</p>	<p>опор оборудования и эстакад, а также осуществляется проверка 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>		
6		<p>Не заполнены песчанным раствором проемы между коробкой смонтированных противопожарных дверей (чердак)</p> <p>плакетка № 2 од жетекшілік жағдайда</p>	<p>ст. 4, ст. 6 п. 1, ст. 87, ст. 151 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года,</p> <p><b>СНиП 21-01-97* п.7.15</b> В местах сопряжения противопожарных преграде ограждающими конструкциями здания, в том числе в местах изменения конфигурации здания, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя эти преграды.</p>	До 24 февраля 2017 года	
7		<p>В нерабочем состоянии находится система оповещения и управления эвакуацией при пожаре</p> <p>плакетка № 2 од жетекшілік жағдайда</p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012г)</p> <p>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</p>	До 24 февраля 2017 года	

		соответствующего акта проверки.	
--	--	---------------------------------	--

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:

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;

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.

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

«29» 11 2016г.

Предписание для исполнения получил:



Мат-  
(подпись)

«29» ноябрь 2016г.

Инспектор Иванушкин Г. А.  
(должность, фамилия, инициалы)