



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ростовской области
Почтовый адрес: пер. Доломановский, 132, г. Ростов-на-Дону, 344018 Телефоны: Приемная (863) 240-63-08
Канцелярия/Факс (863) 244-27-85 <http://www.gpnrostov.donpac.ru> E-mail: gpnrostov_rnd@mail.ru
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО МОРОЗОВСКОМУ РАЙОНУ
ул. Ленина, 167, г. Морозовск, 347210, телефон, факс: (86384) 2-18-95 <http://www.rostovgpn.narod.ru> E-mail: 64gpn_rnd@mail.ru
Единый номер «Телефона доверия» (863) 239-99-99

ПРЕДПИСАНИЕ № 61/1/55
ПО УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Муниципальному бюджетному образовательному учреждению
средней общеобразовательной школе № 6*

Директору Муниципального бюджетного образовательного учреждения
(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности и имущества и т.п.)
средней общеобразовательной школы № 6 Гвозденко Марине Николаевне

Во исполнении распоряжения главного государственного инспектора Морозовского района по пожарному надзору № 61 от «25» марта 2013 года, ст. 6 Федерального закона от 21. 12. 1994 г.

№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. «29» апреля 2013 г. по 16 час. 00 мин. «30» апреля 2013 года.

Проведена проверка *Дознавателем ОНД по Морозовскому району УНД Главного управления МЧС России по Ростовской области, капитаном вн. службы Тактаровым А.Ю. в отношении территории*

и помещений Муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6, пришкольного летнего оздоровительного лагеря, по адресу: 347210, г. Морозовск,

ул. Ворошилова, 170

(наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с *Директором МБОУ СОШ № 6 Гвозденко Мариной Николаевной, начальником детского оздоровительного лагеря Галкиной Ириной Владимировной*
(указываются должности, Ф.И.О. лиц участвующих в мероприятии по надзору)

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

№ п.п.	Вид нарушения 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
1	Имеющаяся автоматическая система пожарной сигнализации, не выведена с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи ПСЧ ПЧ-64 ФГКУ «26 ОФПС по Ростовской области»	№69-ФЗ от 21.12.94 г. п. 7 Ст. 83 №123-ФЗ от 22.07.08 г. 7. 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. Федеральный закон № 117 в редакции от 10.07.2012 (вступающий в силу 13 июля 2014 г.) п. 12 приложения НПБ 110-03 Перечень зданий и помещений, которые целесообразно оборудовать пожарной автоматикой с передачей сигнала о пожаре по радиотелекоммуникационной системе на центральный узел связи "01" Государственной противопожарной службы, определяется соответствующим территориальным подразделением ГПС МЧС России, исходя из их технических возможностей.	13.07.2014 г.	
2	Отсутствует исполнительская документация в школе на установки системы противопожарной защиты	№ 69-ФЗ от 21.12.94 г. п. 61 ПП 390 На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.04.2014 г.	
3	Допускается применение отделки на стенах путей эвакуации из столовой школы и спортивного зала сгораемых панелей из ПВХ	№ 69-ФЗ от 21.12.94 г. № 123-ФЗ от 22.07.08 г. Абз. 6, п. 2.1.21 ППБ 101-89 Запрещается использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы п. 2, ст. 134 ФЗ 123 2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону. п. 5, ст. 134 ФЗ 123 Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих	01.04.2014 г.	

материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.

п. 4.3.2 СП 1.13130.2009

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 и фойе.
Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

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 и фойе.

В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов

п. 13 123-ФЗ

Классификация строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности

1. Классификация строительных, текстильных и кожаных материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара. Пожарная опасность строительных, текстильных и кожаных материалов характеризуется следующими свойствами: 1) горючесть; 2) воспламеняемость; 3) способность распространения пламени по поверхности; 4) дымообразующая способность; 5) токсичность продуктов горения. 3. По горючести строительные материалы подразделяются на горючие (Г) и негорючие (НГ). 4. Строительные материалы относятся к негорючим при следующих значениях параметров горючести, определяемых экспериментальным путем: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд. 5. Строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных в части 4 настоящей статьи значений параметров, относятся к горючим. Горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы: 1) слабогорючие (Г1), имеющие температуру дымовых газов не более 135 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 65 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 20 процентов, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд; 2) умеренногорючие (Г2), имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд; 3) нормальногорючие (Г3), имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд; 4) сильногорючие (Г4), имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд. 6. Для материалов, относящихся к группам горючести Г1 - Г3, не допускается образование горящих капель расплава при испытании (для материалов, относящихся к группам горючести Г1 и Г2, не допускается образование капель расплава). Для негорючих строительных материалов другие показатели пожарной опасности не определяются и не нормируются. 7. По воспламеняемости горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы: 1) трудновоспламеняемые (В1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 35 киловатт на квадратный метр; 2) умеренновоспламеняемые (В2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр; 3) легковоспламеняемые (В3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 20 киловатт на квадратный метр. 8. По скорости распространения пламени по поверхности горючие строительные материалы (в том числе напольные ковровые покрытия) в зависимости от величины критической поверхностной плотности теплового потока подразделяются на следующие группы: 1) нераспространяющие (РП1), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на квадратный метр; 2) слабораспространяющие (РП2), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 8, но не более 11 киловатт на квадратный метр; 3) умереннораспространяющие (РП3), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр; 4) сильнораспространяющие (РП4), имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на квадратный метр. 9. По дымообразующей способности горючие строительные материалы в зависимости от значения коэффициента дымообразования подразделяются на следующие группы: 1) с малой дымообразующей способностью (Д1), имеющие коэффициент дымообразования менее 50 квадратных метров на килограмм; 2) с умеренной дымообразующей способно-

	стью (Д2), имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм;3) с высокой дымообразующей способностью (Д3), имеющие коэффициент дымообразования более 500 квадратных метров на килограмм.10. По токсичности продуктов горения горючие строительные материалы подразделяются на следующие группы в соответствии с таблицей 2 приложения к настоящему Федеральному закону:1) малоопасные (Т1);2) умеренноопасные (Т2);3) высокоопасные (Т3);4) чрезвычайно опасные (Т4).11. Классы пожарной опасности в зависимости от групп пожарной опасности строительных материалов приведены в таблице 3 приложения к настоящему Федеральному закону.	
--	--	--

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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания 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. № 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 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.

(подпись)

Дознаватель ОНД по Морозовскому району,

(должность, фамилия и инициалы государственного

капитан вн. службы Тактаров А.Ю.

инспектора по пожарному надзору)

« 30 » апреля 2013 года

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

Директор МБОУ СОШ № 6 Гвозденко Марина Николаевна

(должность, фамилия и инициалы)

« 30 » апреля 2013 года