



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Каменскому району
ул. Садовая, 43, пос. Глубокий, Ростовской области, 347850, тел: 95-3-03, факс: 95-3-03
E-mail: 57gpn_rnd@mail.ru

Предписание № 89/1/1-57
по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Юридическому лицу: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Вишневецкая средняя общеобразовательная школа
Каменского района Ростовской области

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения о проведении плановой выездной проверки, выданного начальником ОНД и ПР по Каменскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ростовской области полковником внутренней службы Самосват Д.А.

(наименование органа ГПН)

от 12 сентября 2016 № 84-57, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. 19 сентября 2016 г. по 10 ч. 00 мин. 30 сентября 2016 г. проведена плановая выездная проверка Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вишневецкая средняя общеобразовательная школа Каменского района, расположенного по адресу: Ростовская область, Каменский район, х. Вишневецкий, ул. Набережная, 1.

Должностные лица, проводившие проверку:

Начальник отделения надзорной деятельности и ПР по Каменскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ростовской области полковник внутренней службы Самосват Дмитрий Александрович

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с:

Директором Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вишневецкой средней общеобразовательная школа Каменского района Карманович Еленой Николаевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

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:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации 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

Общие мероприятия

1.	На объекте защиты, обучение мерам пожарной безопасности осуществляется не в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.23 НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" не разработан и не утвержден руководителем организации график проведения занятий для проведения	п. 3 абзац. 3 ПП 390 от 25.04.2012 Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной	30.08 2017г	
----	--	--	----------------	--

	повторных инструктажей.	противопожарных	безопасности.		
2.	На объекте защиты у контрольно-приемного прибора (пожарный пост) установки пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией отсутствует инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.		п. 64 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.		
3.	Не во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.		п. 6 ПП 390 от 25.04.2012 В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.		
4.	Отсутствуют пожарные шкафы в которых должно обеспечиваться размещение и хранение первичных средств пожаротушения. Статья 107 Требования к пожарным шкафам ФЗ 123 от 22.07.08г. (ред. от 13.07.2015г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		Статья 107 Требования к пожарным шкафам ФЗ 123 от 22.07.08г. (ред. от 13.07.2015г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны обеспечивать размещение и хранение в них первичных средств пожаротушения. 2. Конструкция пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование. 3. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов не должны приводить к загромождению путей эвакуации. 4. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов.		

Здание начальной школы

5.	Руководителем не везде обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.		п. 43 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.		
----	---	--	---	--	--

Люк выхода в чердачное помещение не отвечает требованиям предъявляемым к люкам установленным в противопожарных преградах. СНиП 21-01-97* п. 5.18* и табл. 4*

5.18* Здания и пожарные отсеки подразделяются по **степеням огнестойкости** согласно **таблице 4***.

К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.

Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах.

В случаях когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела

огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по результатам испытаний составляет менее R 8.

В незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R 15 класса пожарной опасности K0.

Таблица 4*

Степень огнестойкости здания	Предел огнестойкости строительных конструкций, не менее						
	Несущие элементы здания	Наружные стены	Перекрытия между этажами (в т.ч. чердачные и подвалами)	Элементы бесчердачных покрытий		Лестничные клетки	
				Настилы (в том числе утепленные)	Фермы, балки, прогоны	Внутренние стены	Марши и площадки лестниц
I	R 120	E 30	REI 60	RE 30	R 30	REI 120	R 60
II	R 90	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 90	R 60
III	R 45	E 15	REI 45	RE 15	R 15	REI 60	R 45
IV	R 15	E 15	REI 15	RE 15	R 15	REI 45	R 15
V	не нормируется						

7.

На объекте защиты, отсутствуют противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EI 60. СНИП 21-01-97* п. 5.14* и табл. 2

СНИП 21-01-97* п. 5.14* и табл. 2
Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3.

Таблица 2*

Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнений проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI 15
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

* Предел огнестойкости дверей шахт лифтов допускается принимать не менее E 30.

Здание основной школы

8.

Не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта.

п. 50 ПП 390 от 25.04.2012
Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

9.

Не проведены эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

п. 24 ПП 390 от 25.04.2012
Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, 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.		
10.	На объекте защиты не организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	п. 22 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.		
11.	Руководителем не везде обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.	п. 43 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.		
12.	Руководителем организации не обеспечена обработка деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	п. 108 ПП 390 от 25.04.2012 Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.		
13.	Аппаратура автоматической пожарной сигнализации не установлена в металлический шкаф.	(РД 78.145-93 п. 3.3.2.) 3.3.2. Установка ПКП малой информационной емкости (до 5 шлейфов сигнализации) должна производиться: при наличии специально выделенного помещения - на высоте, удобной для обслуживания; при отсутствии специально выделенного помещения - на высоте не менее 2,2м. Установка ПКП в местах, доступных для посторонних лиц, например, в торговых залах предприятий торговли, должна производиться в запираемых металлических шкафах, конструкция которых не влияет на работоспособность приборов. Если по требованиям пожарной безопасности не допускается устанавливать ПКП непосредственно в помещении, оборудованном средствами сигнализации, то ПКП устанавливаются вне помещения в запираемых металлических шкафах или ящиках, блокируемых на открывание.		
14.	В учебных кабинетах, мастерских и в актовом зале встроена сгораемая	п. 23 «л») ПП 390 от 25.04.2012 На объектах запрещается: л)		

	перегородка, выполненная из деревянных сгораемых материалов.	устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;	
15.	Под лестничным маршем устроена кладовая.	п. 23 «к» ПП 390 от 25.04.2012 На объектах запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	

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 в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

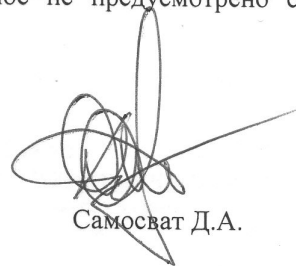
В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- 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.

Подписи лиц, проводивших проверку:

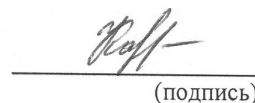
Начальник ОНД и ПР по Каменскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области
полковник внутренней службы



Самосват Д.А.

«30» сентября 2016 г.

Предписание для исполнения получил:
Директор МБОУ Вишневецкой СОШ
Карманович Елена Николаевна
(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

«30» сентября 2016 г.