

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 г.о. Кинель и м.р. Волжский и Кинельский

(443099, г. Самара, ул. Крупской, д. 16; тел. 8(846)332-59-07, E-mail: ogpn_voljskiy@mail.ru)

Предписание № 81/1/1

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 с. Новый Сарбай муниципального района Кинельский
Самарской области

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности г.о. Кинель и м.р. Волжский и Кинельский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России Самарской области (главного государственного инспектора г.о. Кинель и м.р. Волжский и Кинельский по пожарному надзору) Воробьева Владимира Павловича

№ 81 от 21.03.2016 года, ст. 6

Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. «24» марта 2016 г. и 14 час. 00 мин. до 14 час. 30 мин. «06» апреля 2016 г., проведена проверка

Старшим инспектором отделения (по г.о. Кинель и м.р. Кинельский) ОНД г.о. Кинель и муниципальных районов Волжский и Кинельский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области - майором внутренней службы Аристовым Константином Владимировичем.

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Новый Сарбай муниципального района Кинельский Самарской области

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

по адресу: Самарская область, Кинельский р-он, с. Новый Сарбай, ул. Школьная д. 38-1.

совместно с Директором, Золотухиной Любовью Викторовной

(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:

№ Предписания	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 (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	В складском	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.	05.04.2017г	

	<p>помещении на 1-м этаже, отсутствует дверь в противопожарной перегородке 1-го типа имеющая нормированный предел огнестойкости (не менее EI-30).</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, п. 1,2,3, табл. 23, 24.-</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) п. 5.14* табл. 2, п. 7.4.</p> <p>- 5.14* 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.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p> <p>-7.4 Части зданий и помещения 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>		
2.	<p>В гладильном помещении на 1-м этаже, отсутствует дверь в противопожарной перегородке 1-го типа имеющая нормированный предел огнестойкости (не менее EI-30).</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, п. 1,2,3, табл. 23, 24.-</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) п. 5.14* табл. 2, п. 7.4.</p>	05.04.2017г	

		<p>5.14* 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.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p> <p>-7.4 Части зданий и помещения 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>		
3.	<p>Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану. Пожарный шкаф выполнен из горючего материала, и не имеет элементы для обеспечения его опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) п.57.-</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	05.04.2017г	
4.	<p>В складском помещении на 2-м этаже, отсутствует дверь в противопожарной перегородке 1-го типа имеющая нормированный предел огнестойкости (не менее EI-30).</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, п. 1,2,3, табл. 23, 24.-</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	05.04.2017г	

		<p>Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7) п. 5.14* табл. 2, п. 7.4.</p> <p>- 5.14* 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.</p> <p>Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.</p> <p>Противопожарные преграды должны быть класса К0.</p> <p>Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.</p> <p>-7.4 Части зданий и помещения 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>		
5.	<p>В помещении зала для музыкальных и гимнастических занятий на 2- этаже применяются отделочные материалы покрытия полов (линолеум) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.134 п.6, п.7-</p> <p>п.6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	05.04.2017г	
6.	<p>В игровых и спальнях помещений на 1-м и 2- этажах применяются отделочные материалы покрытия полов (линолеум) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.134 п.6, п.7-</p> <p>п.6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой</p>	05.04.2017г	

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.

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки в апреле 2017 г.

(квартал, месяц)

Старший инспектор отделения надзорной деятельности (по г.о. Кинель и м.р. Кинельский) ОНД г.о. Кинель и муниципальных районов Волжский и Кинельский УНД и ПР ГУ МЧС России по Самарской области
майор внутренней службы
Аристов Константин Владимирович

« 06 » апреля 2016 г.



(Handwritten signature)
(подпись)

Предписание для исполнения получил:

✓

(подпись)

(должность, фамилия, инициалы)

« 06 » апреля 2016 г.