

Министерство Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Приморскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 3 (423) 243-28-27, Email: gu_mchs_pk@mail.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности Советского района г. Владивостока

(наименование органа надзорной деятельности)

690105, г. Владивосток, ул. Русская 73а, (423) 232-98-78, факс: 232-49-23

E-mail: 1_2_ogpn@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа НД, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 74 / 1 / 45

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 141

общеразвивающего вида г. Владивостока» в лице заведующего Панасовой Галины Анатольевны

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 заместителя главного государственного инспектора Советского района
г. Владивостока по пожарному надзору Позднякович Татьяны Александровны от « 29 » февраля 2016
года № 74 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в
период: с «10» марта 2016 г. с 10 час. 00 мин. до 10 час. 30 мин., «12» марта 2016 г. с 14 час. 00 мин. до
16 час. 00 мин., «15» марта 2016 г. с 13 час. 30 мин. до 14 час. 00 мин.

Государственным инспектором Советского района г. Владивостока по пожарному надзору

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) государственного инспектора (-ов) по

старшим лейтенантом внутренней службы Буренковой Екатериной Владимировной

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку.

проведена плановая выездная проверка: Муниципального бюджетного дошкольного
образовательного учреждения «Детского сада № 141 общеразвивающего вида г. Владивостока» по
адресу: г. Владивосток, ул. Кирова, 34 «а»

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

совместно с заведующим Панасовой Галиной Анатольевной

(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:

N и/п	Перечень выявленных нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по ПБ, требования которых нарушены	Дата окончания срока устранения нарушений	Отметка (подпись) о выполнен. (указывае тся только отметка о выполнен ии)
1	2	3	5	6
1.	В здании детского сада на каждом этаже на путях эвакуации отсутствуют направляющие линии и стрелки на путях эвакуации, сигнальная разметка с чередующимися зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов для обозначения границ	<i>Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1: Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (вывода из эксплуатации), установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей</i>	10 марта 2017 г.	

2. Помещение кладовой в кухне не отделено от других помещений противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 30.

Основание: ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 151 п.1; СП 4.13130.2013 п. 5.2.6: Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3, щитовые блоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электроцитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. СНИП 21-01-97* п. 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.; п. 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. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.

10 марта 2017 г.

Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	2	EI 30

3. Отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 3-го типа в здании детского сада.

Основание: ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 61: 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 соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные

10 февраля 2017 г.

путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.; ГОСТ Р 12.4.026-2001 п. 1, п. 5.1.1: Сигнальные цвета необходимо применять для: - обозначения поверхностей, конструкций (или элементов конструкций), приспособлений, узлов и элементов оборудования, машин, механизмов и т.п., которые могут служить источниками опасности для людей, поверхности ограждений и других защитных устройств, систем блокировок и т.п.; - обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов;- знаков безопасности, сигнальной разметки, планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности; - светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.); - обозначения пути эвакуации., п. 6.2.6: , п. 7.2.5: Зелено-белую сигнальную разметку следует применять для обозначения границ полосы безопасного движения и указания направления движения по пути эвакуации (например направляющие линии в виде "елочки", рисунок 116).; ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.1 и Примечание 2, п. 4.2.1, п. 5.3, п. 5.3.9: Сигнальную разметку с чередующимися и зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов применяют для обозначения границ безопасного движения и в составе направляющих линий (полос) для дополнительного указания направления к выходу; п. 5.7, п. 6.6.4: Низкорасположенные направляющие линии с информацией о направлении должны быть размещены в дополнение к высокорасположенным знакам вдоль всего пути для его четкого обозначения. Разрывы не должны превышать 0,2 м, если только вдоль маршрута эвакуации нет дверей; в противном случае напольная или настенная направляющая линия может быть прервана с максимальным разрывом 1 м, или эти линии должны быть продолжены обводом на полу перед дверью. Створки дверей никогда не должны помечаться направляющей линией. Максимальная высота низкорасположенных знаков должна быть выше уровня пола на 0,4 м. Если низкорасположенная направляющая линия прерывается, ее можно продолжить на полу на протяжении этого разрыва. Указатели направления, как показано на рисунках 1 и 2, должны быть расположены с максимальными интервалами через каждые 5 м, а в критических точках, - как перекрестки и изменения направления, и чаще - вдоль всей длины направляющей линии. Указатели направления могут находиться прямо на стене, когда напольная направляющая линия находится не более чем на 0,5 м от стены. В этом случае положение указателя направления должно быть не выше 0,4 м от пола.

п. 6.6.8: Для обозначения сущности и расположения источников опасности на маршруте эвакуации, такие как электрические приборы или баллоны со сжатым газом, выступы стен, столбы и мешающие детали, должны быть снабжены соответствующими предупреждающими знаками в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Направляющая линия должна вести людей, обходя препятствия и любые выступающие архитектурные детали.

путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.; **ГОСТ Р 12.4.026-2001 п. 1, п. 5.1.1:** Сигнальные цвета необходимо применять для: - обозначения поверхностей, конструкций (или элементов конструкций), приспособлений, узлов и элементов оборудования, машин, механизмов и т.п., которые могут служить источниками опасности для людей, поверхности ограждений и других защитных устройств, систем блокировок и т.п.; - обозначения пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов;- знаков безопасности, сигнальной разметки, планов эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности; - светящихся (световых) средств безопасности (сигнальные лампы, табло и др.); - обозначения пути эвакуации., п. 6.2.6: , п. 7.2.5: Зелено-белую сигнальную разметку следует применять для обозначения границ полосы безопасного движения и указания направления движения по пути эвакуации (например направляющие линии в виде "елочки", рисунок 116).; **ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.1 и Примечание 2, п. 4.2.1, п. 5.3, п. 5.3.9:** Сигнальную разметку с чередующимися и зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов применяют для обозначения границ безопасного движения и в составе направляющих линий (полос) для дополнительного указания направления к выходу; п. 5.7, п. 6.6.4: Низкорасположенные направляющие линии с информацией о направлении должны быть размещены в дополнение к высокорасположенным знакам вдоль всего пути для его четкого обозначения. Разрывы не должны превышать 0,2 м, если только вдоль маршрута эвакуации нет дверей; в противном случае напольная или настенная направляющая линия может быть прервана с максимальным разрывом 1 м, или эти линии должны быть продолжены обводом на полу перед дверью. Створки дверей никогда не должны помечаться направляющей линией. Максимальная высота низкорасположенных знаков должна быть выше уровня пола на 0,4 м. Если низкорасположенная направляющая линия прерывается, ее можно продолжить на полу на протяжении этого разрыва. Указатели направления, как показано на рисунках 1 и 2, должны быть расположены с максимальными интервалами через каждые 5 м, а в критических точках, - как перекрестки и изменения направления, и чаще - вдоль всей длины направляющей линии. Указатели направления могут находиться прямо на стене, когда напольная направляющая линия находится не более чем на 0,5 м от стены. В этом случае положение указателя направления должно быть не выше 0,4 м от пола.

п. 6.6.8: Для обозначения сущности и расположения источников опасности на маршруте эвакуации, такие как электрические приборы или баллоны со сжатым газом, выступы стен, столбы и мешающие детали, должны быть снабжены соответствующими предупреждающими знаками в соответствии с **ГОСТ Р 12.4.026**. Направляющая линия должна вести людей, обходя препятствия и любые выступающие архитектурные детали.

		<p>решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. СП 3.13130.2009 п. 4.3: В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.</p>	
--	--	---	--

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательными 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 настоящее предписание в установленном порядке вышестоящему государственному инспектору по пожарному надзору или в суд.

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 иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- 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.

Государственный инспектор Советского
района г. Владивостока по пожарному
надзору Буренкова Е.В.
" 15 " марта 2016 г.



Предписание для исполнения получил:

Анастас
(подпись)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

" 16 " 03 2016 г.