

**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_ogrn@mail.ru

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

Предписание № 17 / 1 / 6

**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 «Центр развития ребенка -
детский сад № 172 г. Владивостока» в лице заведующего Кулькиной Ларисы Васильевны**

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 главного государственного инспектора Советского района г. Владивостока по пожарному надзору Вагина Евгения Витальевича от « 11 » января 2016 года № 17 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период: с «19» января 2016 г. с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., «22» января 2016 г. с 11 час. 00 мин. до 12 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 «Центра развития ребенка - детского сада № 172 г. Владивостока»

по адресу: г. Владивосток ул. Кирова, 2 «а»

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

совместно с заведующим Кулькиной Ларисой Васильевной

(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:

№ п/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	Предлагаемое (-ые) мероприятие (-я) по устранению нарушений	Дата окончания срока устранения нарушений	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только отметка о выполнении)
1	2	3	4	5	6
1.	В здании на каждом этаже на путях эвакуации отсутствуют направляющие линии и стрелки на путях эвакуации, сигнальная разметка с чередующимися зигзагообразными полосами	<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</i>	В здании на каждом этаже на путях эвакуации разместить направляющие линии и стрелки, сигнальную разметку с чередующимися зигзагообразными полосами («елочка») зеленого и желтовато-белого (белого) цветов для обозначения	20 января 2017	

зеленого и желтовато-белого (белого) цветов для обозначения границ безопасного движения по пути эвакуации, относящихся к указательным элементам фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС), выполненные из фотолюминесцентных материалов, монтаж которых осуществляется лицами, имеющими лицензию на данный вид работ.

исполнительной власти, осуществляющей
обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона; ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 г. п. 33: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ФЗ № 123 от 22.07.08г. ст.151 п.1; ст. 1 ч. 2 п. 1: Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при: 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты; ст. 6 ч. 1: Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если: 1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом., ст. 4: татья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности 1. Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой: 1) установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации; 2) правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности; 3) правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. 2. К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные

движения по пути
эвакуации,
относящихся к
указательным
элементам
фотолюминесцентной
эвакуационной
системы (ФЭС),
выполненные из
фотолюминесцентных
материалов, монтаж
которых
осуществляется
лицами, имеющими
лицензию на данный
вид работ.

нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности. 3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила)., ст. 53: Пути эвакуации людей при пожаре; Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 474 от 16.04.2014 г.; **НПБ 160-97 п. 1.2:** Сигнальные цвета следует использовать для: внешнего оформления знаков пожарной безопасности; обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противодымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т.п.; обозначения путей эвакуации, а также границ зон 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

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>			
2.	<p>Помещение кладовой завхоза не отделено от других помещений противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 30.</p>	<p>Основание: ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. ст. 151 п.1; СП 4.13130.2013 п. 5.6.4: <i>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3, пищеблока 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.</i> СНиП 21-01-97* п. 7.4: Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с</p>	<p>Помещение кладовой завхоза отделить от других помещений противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 30.</p>	<p>20 января 2017</p>	

