



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
Ярославской области**

**Государственное казенное учреждение Ярославской области
«Пожарно-спасательная служба Ярославской области»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о соблюдении требований пожарной безопасности**

« 21 » 02 2017 г.

№ 63

С целью выполнения Плана основных мероприятий Ярославской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2017 год, на основании приказа директора Государственного казенного учреждения Ярославской области «Пожарно-спасательная служба Ярославской области» от 09.01.2017 года № 1 «Об организации проведения профилактических мероприятий» 09.02.2017 года инструктором по противопожарной профилактике Тороповой А.В. проведены профилактические мероприятия на предмет соответствия противопожарного режима, соблюдения норм и требований пожарной безопасности прилегающей территории, здания и помещений МДОУ Детского сада №22, расположенного по адресу: Ярославская обл., Ростовский р-н, г. Ростов, ул. Достоевского, д.17. Мероприятия проводились совместно с заведующей Замятиной Зинаидой Александровной.

Объект представляет собой двухэтажное здание с плоской крышей.

Работа проводилась в рамках предоставленных полномочий, в соответствии с положениями Федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности.

В ходе профилактического мероприятия 09.02.2017 года:

1. **Рекомендуем** разработать и согласовать программу для обучения сотрудников пожарно-техническому минимуму с органами надзорной деятельности в соответствии с п.53 приказа МЧС РФ №645 от 12 декабря 2007г. «Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности» (в редакции приказ МЧС РФ №289 от 22.06.2010г.): «Согласование специальных программ иных организаций осуществляется структурными подразделениями соответствующих территориальных органов МЧС России, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или структурными подразделениями соответствующих специальных или воинских подразделений федеральной противопожарной службы, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора».
2. **Рекомендуем** вводный инструктаж проводить в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов, в соответствии с требованиями п.3 «Правил Противопожарного режима в РФ» от 25 апреля

2012 г. N 390 (с изменениями), п.13 приказа МЧС РФ №645 от 12 декабря 2007г. «Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности» (в редакции приказ МЧС РФ №289 от 22.06.2010г.).

3. **Рекомендуем** указать в инструкции о мерах пожарной безопасности допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте, в соответствии с требованиями п. 461 «л» «Правил противопожарного режима в РФ,» утвержденных постановлением Правительства от 25.04.2012 г. №390 (с изменениями).

4. **Рекомендуем разработать приказ** о порядке и сроках проведения работ по очистке от горючих отходов вентиляционных систем, а также своевременно проводить очистку естественной вентиляционной системы, с составлением соответствующего акта, в соответствии с п.50 «Правил Противопожарного режима в РФ» от 25 апреля 2012 г. N 390(с изменениями): *«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», очистку вентиляционной системы с механическим побуждением должна проводить организация, имеющая лицензию* в соответствии с требованиями ФЗ РФ №99 от 4.05.2011г.

5. **Рекомендуем** не менее 1 раза в год проводить визуальную проверку целостности конструкций пожарных лестниц с составлением соответствующего акта, в соответствии с п.3.4 НПБ 245-01: *«Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания или сооружения или по заявке организации, ответственной за эксплуатацию. Кроме того, наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не менее одного раза в год необходимо проводить визуальную проверку целостности конструкции.»*

6. **Рекомендуем** разработать инструкцию по применению и техническому обслуживанию порошковых огнетушителей в помещениях в соответствии с требованиями п.5.35 НПБ 166-97.

7. **Рекомендуем** демонтировать штепсельные розетки в помещении прачечной в соответствии с требованиями ПУЭ п.7.1.48: *«Установка штепсельных розеток в ванных комнатах, душевых, мыльных помещениях бань, помещениях, содержащих нагреватели для саун, а также в стиральных помещениях прачечных не допускается, за исключением ванных комнат квартир и номеров гостиниц.»*

8. **Рекомендуем** не эксплуатировать светильники со снятыми колпаками в электроощитовой, предусмотренные конструкцией светильника. Не выполняются требования п.42 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012 г. №390 (с изменениями).

9. **Рекомендуем** двери, отделяющие лестничную клетку от групповых ячеек оборудовать приспособлением для самозакрывания, в соответствии с требованием СНиП 21-01-97* п.6.18*.

10. **Детский сад относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1**
Рекомендуем выполнить отделку стен, полов, потолков на путях эвакуации, в групповых ячейках и в зальных помещениях согласно требованиям ст. 134 п.6,7,8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года №123-ФЗ (в ред. ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ и от 02.07.2013г. №185-ФЗ)табл.29, табл.3: п.6 ст.134 - область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях раз-

личных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону;

п.7 ст.134 - 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 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1).

п.8 ст.134 - отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях должна быть выполнена из материала класса не выше, чем КМ0 и (или) КМ1(Г1,В1, Д2, Т2, РП1).

- для отделки стен и потолков в вестибюлях, лестничных клетках требуется применять материалы класса пожарной опасности не выше, чем КМ0 (НГ);

- для отделки стен и потолков общих коридоров, холлов, фойе материалы класса пожарной опасности не выше, чем КМ1(Г1,В1,Д2,Т2,РП1);

- для покрытия полов в вестибюлях лестничных клетках материалы класса пожарной опасности не выше, чем КМ1(Г1,В1,Д2,Т2,РП1);

- для покрытия полов общих коридоров, холлов, фойе не выше, чем КМ2(Г1,В2,Д2,Т2,РП1).

11. **Рекомендуем** в соответствии с п.8 ст. 145 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года №123-ФЗ (в ред. ФЗ от 10.07.2012г. №117-ФЗ и от 02.07.2013г. №185-ФЗ) иметь сертификаты соответствия на все отделочные материалы применяемые на путях эвакуации и в зальных помещениях.

12. **Рекомендуем** обеспечить все пути эвакуации знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями п.33 «Правил Противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства от 25.04.2012г. № 390 (с изменениями), а также рекомендуем выполнить знаки на путях эвакуации в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026 – 2001 п. 6.1.4, 6.2.6 (приложения И, Ж) – фотолюминесцентными.

13. **Рекомендуем** пути эвакуации в детском саду оборудовать элементами ФЭС (фотолюминесцентной эвакуационной системы). При оборудовании системы ФЭС рекомендуем иметь документацию в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143.2009 (с Изменением N 1, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1489-ст, введено в действие с 1 сентября 2012 года):

- в соответствии с п.6.1: проект на установку ФЭС: «Размещение (монтаж) элементов ФЭС на путях эвакуации осуществляет организация, имеющая специальное разрешение на осуществление данной деятельности, в соответствии с проектом, выполненным с учетом требований 4.1»;

- в соответствии с п.6.1: специальное разрешение организации (лицензия), на монтаж элементов ФЭС: «Размещение (монтаж) элементов ФЭС на путях эвакуации осуществляет организация, имеющая специальное разрешение на осуществление данной деятельности, в соответствии с проектом, выполненным с учетом требований 4.1»;

- в соответствии с п.7.9: протокол приемки ФЭС: «После установки фотолюминесцентной эвакуационной системы организация, имеющая специальное разрешение на осуществление данной деятельности, монтирующая ФЭС, совместно с организацией, в которой данные ФЭС установлены, составляет "Протокол приемки фотолюминесцентной эвакуационной системы"»;

- в соответствии п.7.10: Регламентные работы по техническому обслуживанию (далее - ТО) и планово-предупредительному ремонту (далее - ППР) должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации завод-изготовителей и со сроком проведения ремонтных работ.

- ТО ППР должны выполняться организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности.

• ФЭС следует визуально осматривать и чистить от пыли и загрязнений не реже одного раза в месяц (загрязненные участки промывать водным раствором неабразивных моющих средств). Яркость свечения следует проверять, используя для сравнения эталонный образец, освещающие источники проверять на предмет их рабочего состояния. Результаты осмотра элементов ФЭС заносятся в «Рабочий журнал», в который должны быть включены:

- дата проведения осмотра и контроля характеристик элементов ФЭС;
- результаты визуального контроля яркости элементов ФЭС;
- перечень замечаний, выявленных при осмотре ФЭС;
- перечень мероприятий по устранению выявленных замечаний со сроками и отметкой выполнения

• в соответствии с п.6.4.1: «Дополнительную разметку маршрута эвакуации и направляющие линии допускается размещать на высоте до 1,20 м от пола», п.6.6.4: «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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Учитывая, что нарушения требований нормативных документов в области пожарной безопасности могут создать угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей, рекомендуем принять меры по приведению объекта в пожаробезопасное состояние.

С информационным письмом ознакомлен и один экземпляр получил Заведующий Заемщиком З.Н. Зав
(должность, ФИО, подпись)

«24» октября 2017.

Инструктор противопожарной профилактики
72-31-49

Торопова А.В.