

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

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан
ул. Академика Губкина, 50, г. Казань, Республика Татарстан, 420088
(843) 279-91-24, ф. 273-67-54, телефон доверия 292-64-09

Межрайонный отдел надзорной деятельности по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам
(наименование органа государственного пожарного надзора)
УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по Республике Татарстан, ул.Хамадеева,17, г.Нурлат,
Республика Татарстан,423040,(884345) 2-46-20

**Акт
профилактического осмотра**

«28» июля 2015 года

с. Кульбаево Мараса
(город, село, поселок)

12 часов 45 минут

Талиповым Альмарисом Ниязовичем главным специалистом МОНД по Аксубаевскому и Нурлат-
(фамилия, имя, отчество государственного(-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их) осмотр
скому муниципальному районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан

в период с 09 часов 45 минут, « 28 » июля 2015 года до 10 часов 45 минут « 28 » июля
2015 года проведен осмотр объекта

МБДОУ Детский сад № 18 с. Кульбаево Мараса

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного (-ых) по адресу: 423028, РТ, с. Кульбаево Мараса, ул. Школьная, д.4
совместно с Махмутовой Гулией Талгатовной заведующий МБДОУ Детский сад № 18
с. Кульбаево Мараса

фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица

или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении осмотра, фамилия, имя, отчество

гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.

по результатам которого установлено:

1. Не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (далее АУПС);

-Настоящие нормы устанавливают основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации. (Требование Приложение к Приказу МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 п.1 НПБ «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; Здания общественного и административно-бытового назначения (Требование Приложение к НПБ 110-03 (обязательное) 1. ЗДАНИЯ табл. 1 п. 9 НПБ «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 110-03);

2. Не оснащено звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.) системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре; Нормами предусмотрено 5 типов СОУЭ, в зависимости от способа оповещения, деления здания на зоны оповещения и других характеристик, приведенных в таблице 1; (Требование Раздел 4 п. 4.1 табл. 1, п.1 НПБ 104-03); Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения, тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2; (Требование раздел 5 табл.2 п.9);

3. Не обеспечено наружным противопожарным водоснабжением, для целей наружного пожаротушения;

противопожарного водоснабжения для тушения пожаров; (Требование ФЗ № 123 ст. 62 п. 1) На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения (Требование ФЗ №123 ст. 68 п. 1); Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций (Требование Раздел 4 п.4.1СП 8.13130.2009); Противопожарный водопровод должен предусматриваться в населенных пунктах, на объектах народного хозяйства и, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом (Требование СНиП 2.04.02-84 п.2.11*);

4. Установлены не противопожарные двери в складском помещении столовой, кладовой для инвентаря, электрошитовой;

-Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*; СНиП 21-01-97* раздел 5 п. 5.14 табл.2;

5. В коридорах на путях эвакуации, у запасных выходов, в местах установки огнетушителей, не нанесены знаки пожарной безопасности согласно требованиям норм пожарной безопасности (знаки пожарной безопасности п.1,4,6,8,11);

-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). (Требование п. 33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»); Применение сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности для организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности на всей территории Российской Федерации. (Требование Раздел I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ п.п. 1.1, раздел 2 п. 2.7 табл. 3 НПБ 160-97);

6. На путях эвакуации, в коридоре напольное покрытие(линолеум) выполнено из материалов с пожарной опасностью выше допустимой;

- В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. (п. 6.25* СНиП 21-01-97*);

7. Отсутствует второй эвакуационный выход из спальной комнаты;

- Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения класса: Ф1.1 предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек (Требование п. 6.12 СНиП 21-01-97*; СП 1.13130.2009г. п.5.2.12)

8. Котельная для детского сада выполнена пристроенной к зданию;

- Не допускается проектирование крыщных, встроенных и пристроенных котельных к зданиям детских дошкольных и школьных учреждений, к лечебным и спальным корпусам больниц и поликлиник, к лечебным и спальным корпусам санаториев и учреждений отдыха. (Требование п. 1.8 СНиП II-35-76)

9. Перекрытие котельной выполнено из горючих материалов;

Встроенные котельные должны отделяться от смежных помещений противопожарными стенами 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа. Пристроенные котельные должны отделяться от основного здания противопожарной стеной 2-го типа. При этом стена здания, к которой пристраивается котельная, должна иметь предел огнестойкости не менее 0,75 ч, а перекрытие котельной должно выполняться из негорючих материалов. (Требование п. 3.9 СНиП II-35-76)

Главный специалист МОНД
по Аксубаевскому и Нурлатскому
муниципальным районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ
майор внутренней службы



Заведующий МБДОУ Детский сад № 18

А. Н Талипов

Г. Т Махмутова