

Зарегистрировано
в отделе государственного пожарного
надзора по Ново-Савиновского района
по городу Казани управления ГПН
ГУ МЧС России по РТ
« 8 » 04 2010г.

Регистрационный № 92401379-00055-0023

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципального автономного дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад № 302 комбинированного вида»
Ново - Савиновского района г. Казани**

МАДОУ «Детский сад № 302»
(сокращенное название объекта)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица: **1021603143407**

Идентификационный номер налогоплательщика: **1657027635**

Место нахождения объекта защиты:

Республика Татарстан, город Казань, улица Ярослава Гашека, дом 9

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты:

**420094, Республика Татарстан, город Казань, улица Ярослава Гашека,
дом 9; e-mail: dou302@rambler.ru; тел/факс: (843) 520-93-07**

Руководитель – заведующий МАДОУ «Детский сад № 302»

Вафина Резеда Абдулловна

№ п/п	Наименование раздела
1.	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).</p>
2.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования**)) От пожара на объекте ущерба имуществу третьим лицам наносится не будет, ущерб равен 0 (имущество муниципального образования, арендаторов нет). МАДОУ «Детский сад № 302» занимает площадь 1365,1 м² двухэтажного здания, огороженный по периметру металлическим забором высотой 1,5 м. Ворота металлические, асфальтовое замощение проездов. Учитывая место расположения здания детского сада в случае возникновения пожара причинение ущерба третьим лицам невозможно согласно СНиП 2-07-01-89 пункт 2.13. В здании Учреждения имущество третьих лиц отсутствует</p>
3.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» 3) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 4) СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» 5) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 6) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» 7) СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» 8) ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий» 9) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации» 10) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» 11) НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» 12) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 13) ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» Федерации» 14) ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» 15) ПУЭ «Правила устройства электроустановок» 16) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

Характеристика объекта

Здание МАДОУ «Детский сад № 302» г. Казани общественного назначения. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф1.1 в соответствии с требованиями СНиП 2101-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а также в соответствии со статьей 32 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. №ФЗ-123.

Здание двухэтажное, 1971 года постройки. Площадью застройки – 1365,1 м², строительный объем здания – 8734 м³. Общая площадь здания детского сада – 2630, 9 м², в том числе I – го этажа – 1344,4 м², 2 – го этажа – 1285, 5 м².

Наружные стены из кирпичных стен толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из гипсолитовых кирпичей. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания совмещенная рулонная с внутренним водостоком. Лестницы – сборные железобетонные. Полы линолеумные и плиточные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполнены из сгораемых материалов.

1 **Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».**
 Существующее здание (помещения) запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, в соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ-123, положения настоящего Федерального закона не распространяются.

2. **«Пожарная безопасность зданий сооружений» СНиП 21-01-97***
 Степень огнестойкости здания - II,
 класс конструктивной пожарной опасности - CO.
 Пределы огнестойкости строительных конструкций для здания указаны в таблице 1,
 классы пожарной опасности строительных конструкций - в таблице 2 (в соотв. с табл.4* и табл.5* п.5.19).
 Здание по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф1.1 (детские дошкольные учреждения).
 Производственные и складские помещения относятся к классу Ф5 (в соответствии с п.5.21*)

Таблица 1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2	Наружные ненесущие стены	E 15	E 15
3	Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами)	REI 45	REI 45
4	Элементы бесчердачных покрытий:		
	- настилы (в том числе G утеплителем)	RE15	RE15
	- фермы, балки, прогоны	R15	R15
5	Лестничные клетки:		
	- внутренние стены	REI 90	REI 90
	- марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Таблица 2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности строительной конструкции	
		Требуемый	Принятый
1	Несущие стержневые элементы здания (колонны, ригели, фермы и др.)	КО	КО
2	Стены наружные с внешней стороны	КО	КО
3	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	КО	КО
4	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	КО	КО
5	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	КО	КО

«Общественные здания и сооружения» СНиП 2.08.02-89***Общие требования**

- Кладовые и другие помещения, предназначенные для хранения или переработки горючих материалов, в подвальном этаже не размещены (в соотв. с п. 1.10).

Этажность общественных зданий, степень огнестойкости зданий и их элементов

- Площадь каждого этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000м² (в соотв. с табл.1 п.1..14*).

- Ковровые покрытия легковоспламеняемые и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасные по токсичности в здании не применяются. Ковровые покрытия должны быть наклеены на негорючее основание (в соотв. с п. 1.60).

- Из кладовых предусмотрено дымоудаление через оконные проемы (в соотв. с п. 1.74).

- Двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовой, вентиляционной камеры и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных имеют предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (в соотв. с п.1.82).

- Отделка стен и потолков залов музыкальных и физкультурных занятий и путей эвакуации выполнена из негорючих материалов, а отделка всех остальных помещений - из негорючих и трудногорючих материалов (в соотв. с п. 1.88).

Пути эвакуации

- Число подъемов в одном марше между площадками не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух - и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа не более 18 подъемов (в соотв. с п. 1.90).

- Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (в соотв. с п. 1.91).

- Поручни и ограждения отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми, не менее 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не используются);
- высота ограждения крылец при подъеме более 0,8 м (в соотв. с п.1.92*).

- Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) горизонтальная входная площадка имеет глубину не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

Наружные лестницы имеют ограждения (в соотв. с п. 1.93*).

- Уклон маршей лестниц в надземных этажах принят 1:2.

- Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальный этаж, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, принят 1:2.

- Уклон пандусов внутри здания на путях передвижения людей принят 1:6 (в соотв. с п. 1.94).

- Ширина лестничного марша не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа и не менее 1,35 м.

- Ширина лестничных площадок не менее ширины марша (в соотв. сп.1.96*).

- Пути эвакуации не включают винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки (в соотв. с п. 1.98).

- Лестничные клетки имеют естественное освещение через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов) (в соотв. с п. 1.101).

- Наибольшее расстояние от любой точки залов без мест для зрителей до ближайшего эвакуационного выхода не превышает 30 метров (в соотв. с табл.8 п. 1.108).

- Расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку не более 35 метров для помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами, и не более 15 метров для помещений с выходами в тупиковый коридор или холл. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл не более 80 чел. (в соотв. с табл.9 п. 1.109).

- Ширина эвакуационного выхода (двери) из зала без мест для зрителей вместимостью более 50 чел. не менее 1,2 м (в соотв. с п.1.110).

	<p>Требования к основным помещениям общественных зданий</p> <p>- Под и над помещениями культурно-массового назначения кладовые и другие пожароопасные помещения не расположены (в соотв. с п.2.17).</p> <p>Инженерное оборудование</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>- Аварийная противодымная вентиляция не запроектирована в соответствии со СНиП 2.04.05-86 (в соотв. с п.3.1).</p>
4.	<p>«Здания жилые многоквартирные» СНиП 31-01-2003</p> <p>Помещения общественного назначения отделены от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов (при условии, что детский сад встроен в жилое здание) (в соотв. с п.7.1.12).</p>
5.	<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование» СНиП 41-01-2003</p> <p>Противодымная защита при пожаре</p> <p>- Система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в здании не предусмотрена (в соотв. с п.8.2).</p> <p>Воздуховоды</p> <p>- Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) следует уплотнять негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции (в соотв. с п.7.11.15).</p>
6.	<p>«Естественное и искусственное освещение» СНиП 23-05-95*</p> <p>Аварийное (освещение безопасности и эвакуационное), охранное и дежурное освещение</p> <p>- Эвакуационное освещение предусмотрено: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел. (в соотв. с п.7.62).</p> <p>- Эвакуационное освещение обеспечивает наименьшую освещенность на полу основных проходов и на ступенях лестниц: в помещениях — 0,5 лк, на открытых территориях — 0,2 лк. Неравномерность эвакуационного освещения (отношение максимальной освещенности к минимальной) по оси эвакуационных проходов не более 40 : 1 (в соотв. с п.7.63).</p> <p>- Для эвакуационного освещения применяются люминисцентные лампы (в соотв. с п.7.64).</p>
7.	<p>«Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий» СП 31-110-2003</p> <p>- Электроустановки здания соответствуют требованиям СП 31-110-2003.</p>
8.	<p>«Электроустановки зданий» ГОСТ Р 50571.28-07</p> <p>Защита от пожара</p> <p>- Электропроводка на путях эвакуации защищена оболочками или кожухами, препятствующими возникновению пожара или распространению огня.</p> <p>- Электропроводка на маршрутах эвакуации людей должна проходить на коротких участках и не располагается в пределах досягаемости рукой (в соотв. с п. 482.1.1.).</p> <p>- Низковольтные комплектные устройства (шкафы, щиты, щитки), аппараты защиты и управления доступны только для уполномоченного обслуживающего персонала. При размещении в проходах они заключены в шкафы или оболочки из негорючего материала со степенью защиты не ниже IP44 по ГОСТ 14254 (в соотв. с п. 482.1.2)</p>

9.	<p>«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 88-2001</p> <p>- В здании не смонтирована автоматическая установка пожарной сигнализации в соответствии с разделом 12 «Системы пожарной сигнализации», разделом 13 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами, технологическим и электротехническим оборудованием зданий и сооружений», разделом 14 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» и разделом 15 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности».</p>
10.	<p>«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» НПБ 104-03</p> <p>В здании не смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с разделом 3.</p>
11.	<p>«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» НПБ 105-03</p> <p>- Категории помещений производственного назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • венткамера и водомерный узел - Д; • электрощитовая - ВЗ. <p>- Категория помещений складского назначения: кладовые - В2 (в соотв. с табл.1 п.5, табл.4 п.24).</p>
12.	<p>«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» НПБ 110-03</p> <p>В здании установлена автоматическая установка пожарной сигнализации (в соотв. с табл. 1 приложения).</p>
13.	<p>«Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ 01-03</p> <p>Общие требования</p> <p>- Все работники перед допуском к работе прошли противопожарный инструктаж (в соотв. с п.7).</p> <p>- Назначены ответственные за пожарную безопасность (в соотв. с п.8).</p> <p>- На объекте разработаны общеобъектовые инструкции о мерах пожарной безопасности (в соотв. с п. 14).</p> <p>- Приказом определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, регламентированы порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара, определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение (в соотв. с п. 15).</p> <p>- Разработаны и на видных местах вывешены поэтажные планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников (в соотв. с п. 16).</p> <p>- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда (в соотв. с п.23).</p> <p>- Прилегающая к зданию территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, входов в здания и сооружения (соотв. с п.32).</p> <p>- Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не</p>

установлены какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств) (в соотв. с п.34).

- В местах пересечения противопожарных перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделаны строительным раствором, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость (в соотв. с п.37).

В здании:

- не хранятся и не применяются в подвале ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.
- не используются венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- не размещены в подвале склады горючих материалов, мастерские и иные хозяйственные помещения в подвале;
- не сняты предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Не произведены изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией).
- не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- не установлены глухие решетки на окнах и приемках у окон подвала;
- не размещены в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также не хранятся под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- не устроены в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла (в соотв. с п.40).

- Наружные пожарные лестницы здания содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям (в соотв. с п.41).

- В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не предусмотрено (в соотв. с п.42).

- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечено 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 соотв. с п.51).

- Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

- Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (в соотв. с п.52).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов:

- не загромождены эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также не забиты двери эвакуационных

выходов;

- не устроены в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также не хранятся (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- не устроены на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- не применяются горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- не зафиксированы и не сняты самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (в соотв. с п.53).

- В здании на случай отключения электроэнергии имеются электрические фонари не менее одного на каждого работника дежурного персонала (в соотв. с п.55).

- Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу (в соотв. с п.56).

- При эксплуатации действующих электроустановок:

-не используются приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие эксплуатационные дефекты, которые могут привести к пожару, а также не эксплуатируются электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

-не используются поврежденные розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

-не обернуты электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также не эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-не используются электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

-не применяются нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, не используются некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- не размещены (не складированы) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы (в соотв. с п.60).

- Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными преградами заделаны огнестойким материалом (в соотв. с п.64).

- Помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3:

- на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв. с п.8 приложения №3);
- помещения категории Д площадью не более 100 м² не оснащены огнетушителями (в соотв. с п.9 приложения №3);
- количество необходимых огнетушителей определено согласно п. 14 (расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м) и таблицам 1 и 2 (4 пятилитровых порошковых огнетушителя на каждые 800 м.кв.) (в соотв. с п. 10 приложения №3);
- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п. 11 приложения №3);

- - на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы (в соотв. с п. 15 приложения №3);
 - каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет _порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской (на него заведен паспорт по установленной форме) (в соотв. с п.16 приложения №3);
 - огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются (в соотв. с п. 17 приложения №3);
 - размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м (в соотв. с п. 19 приложения №3);
 - первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не используется (в соотв. с п.26 приложения №3).
- Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3. Не используются средства пожаротушения, не имеющие соответствующих сертификатов (в соотв. с п. 108).

14. «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» ППБ 101-89

Общие положения

Руководителем детского учреждения:

- обеспечено выполнение настоящих правил и осуществляется контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- организовано изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детских учреждений по программе, приведенной в приложении 3. Определены сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
- обеспечена разработка и утвержден план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского учреждения на случай возникновения пожара;
- организовано проведение практических занятий по отработке плана эвакуации не реже одного раза в полугодие;
- установлен порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского учреждения;
- своевременно выполнены мероприятия пожарной безопасности, предложенные органами государственного пожарного надзора и предусмотренные приказами и указаниями вышестоящих органов (в соотв. с п. 1.4).

Общие требования пожарной безопасности.

Содержание территории, зданий и помещений.

- Перед началом учебного года детское учреждение принято соответствующей комиссией, в состав которой включаются представители государственного пожарного надзора (в соотв. с п.2.1.1).
- Территория детского учреждения содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава убраны и вывезены с территории (в соотв. с п.2.1.2).

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию свободны (в соотв. с п.2.1.3).
- Противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта (в соотв. с п.2.1.4).
- Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не производится (в соотв. с п.2.1.5).
- Расстановка мебели и оборудования в группах, спальнях, столовых и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения (в соотв. с п.2.1.8).
- В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности (в соотв. с п.2.1.9).
- Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождены какими-либо предметами и оборудованием (в соотв. с п.2.1.10).
- Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов имеют уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые находятся в исправном состоянии.
- В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов заперты только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.) (в соотв. с п.2.1.11)
- В помещениях ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу (в соотв. с п.2.1.12)
- Двери технических помещений (вентиляционных камер, кладовых, электрощитов и т.д.) закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений есть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей (в соотв. с п.2.1.15).
- Наружные пожарные лестницы здания содержатся в исправном состоянии. - - Нижняя часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрыта легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли (в соотв. с п.2.1.16).
- В здании обслуживающий персонал и другие лица не проживают (в соотв. с п.2.1.18).
- Аккумуляторные, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами и кислородом, целлулоид и другие легковоспламеняющиеся материалы в здании не размещены (в соотв. с п.2.1.19).

В здании:

- не произведена перепланировка помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- не использованы для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- не установлены решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- не сняты дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- не забиты двери эвакуационных выходов;
- не применены для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- не используются электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);
- не установлены зеркала и не устроены ложные двери на путях эвакуации;
- не проводятся огневые, электрогазосварочные и другие виды

- пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- не обернуты электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- не применены для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- не производится уборка помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- не оставляются без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы (в соотв. с п.2.1.21).

- Одежда и обувь сушится в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления (в соотв. с п.2.1.22).

- Огневые и сварочные работы допускаются только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства (в соотв. с п.2.1.23).

- Утюги используются только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Помещение для других целей, в том числе для хранения белья, не используется. Глажение выполняется только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги устанавливаются на подставках из огнеупорных материалов (в соотв. с п.2.1.24).

- Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения (в соотв. с п.2.1.25).

- По окончании занятий работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть (в соотв. с п.2.1.26).

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

- Перед началом отопительного сезона приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал прошел противопожарный инструктаж (в соотв. с п.2.2.1).

- Вентиляционные каналы для отвода продуктов сгорания от газовых приборов не используются (в соотв. с п.2.2.11).

- Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов не предусмотрено (в соотв. с п.2.2.14).

- В местах забора воздуха исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня (в соотв. с п.2.2.17).

- Электрические сети и электрооборудование, используемые в детских учреждениях, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (в соотв. с п.2.3.1).

- Администрация детского учреждения обеспечила обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих правил, своевременно устранило выявленные недостатки (в соотв. с п.2.3.2).

- Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов (в соотв. с п.2.3.3).

- Не устраиваются и не эксплуатируются временные электросети (в соотв. с п.2.3.4).

- В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а

также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники имеют закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками) (в соотв. с п.2.3.5).
- Осветительная электросеть смонтирована так, что светильники находятся на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях (в соотв. с п.2.3.8).
- Отсутствуют неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов (в соотв. с п.2.3.10).

При эксплуатации электроустановок:

- не используются кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- не оставлены под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- не используются поврежденные (неисправные) розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- не завязаны и не скручены электропровода, а также не оттянуты провода и светильники, не подвешены светильники на электрических проводах;
- не используются ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- не применены для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- не применены в качестве электрической защиты самодельные и некаблированные предохранители;
- не сняты стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения (в соотв. с п.2.3.11).

- Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются (в соотв. с п.2.3.13).

- Здание обеспечено электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (в соотв. с п.2.3.15).

Первичные средства пожаротушения

- Здание оснащено первичными средствами пожаротушения (в соотв. с п.3.1).

- Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации, разработанных согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.026-76* (в соотв. с п.3.2).

- Ручные огнетушители размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды (в соотв. с п.3.3).


- Огнетушители установлены таким образом, что виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей позволяют визуально определить тип установленных в них огнетушителей (в соотв. с п.3.4).

- Огнетушители размещены в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

- Размещение огнетушителей не ухудшает условия эвакуации людей (в соотв. с п.3.5).

- На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен установлены огнетушители из резервного фонда (в соотв. с п.3.7).

- Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к

	<p>действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя детского учреждения (в соотв. с п.3.10).</p> <p>- Первичные средства пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, не используются (в соотв. с п.3.11).</p>
15.	<p>«Правила устройства электроустановок» ПУЭ Электроустановки здания соответствуют требованиям ПУЭ.</p>
16.	<p>«Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-34.21.122-2003 - Молниезащита выполнена в соответствии с разделом 3 «Защита от прямых ударов молнии» и разделом 4 «Защита от вторичных воздействий молнии».</p>
	<p>К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска - <u>нет</u>.</p> <p>К декларации прилагается копия страхового полиса - <u>нет</u>.</p> <p>Настоящую декларацию разработал Заведующий МАДОУ № 302  Р.А.Вафина /</p> <p>« 12 » апреля 2010 г.</p> 