

Зарегистрирована
Отделением государственного пожарного
надзора по Нурлатскому муниципальному
району Главного управления МЧС России
по Республике Татарстан.

«19» августа 2010 г.



Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении:

**муниципального образовательного учреждения
средняя общеобразовательная школа №4 г .Нурлат Нурлатского
муниципального района Республики Татарстан
(МОУ «НСШ №4 »).**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица:

1021605355749

Идентификационный номер налогоплательщика:

1632004322

Место нахождения объекта защиты:

**423000, Республика Татарстан,
Нурлатский муниципальный район,
Г.Нурлат ул.Дружбы д 68**

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

**423000, Республика Татарстан,
Нурлатский муниципальный район
г.Нурлат ул.Дружбы д 68**

тел. 2-78-82

E-mail: S4.Nur@edu.tatar.ru

	Наименование объекта									
д п										
1	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты. (Заполняется, если расчет пожарного риска проводился)</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</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 <**>)</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>									
3	<p>Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p> <p>1. Характеристика объекта: Архитектурно-строительные решения. Здание МОУ «Нурлатская СШ №4» Нурлатского муниципального района РТ общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание двухэтажное, 1987 года постройки, 2-ой степени огнестойкости, площадью застройки – 2746 кв.м., строительный объем здания -5107 куб.м.. Общая площадь здания школы – 4852 кв.м., в том числе 1-го этажа – 1897 кв.м., 2-го этажа – 1633 кв.м. Наружная стена – кирпичная толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные толщиной 250 мм., перегородки кирпичные. Перекрытие из железобетонных плит. Кровля здания – оцинкованное железо. Лестницы – железобетонные. Полы – бетонные, деревянные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из горючих материалов.</p> <p>2. Организация учебного процесса:</p> <p>В МОУ «Нурлатская СШ №4» в настоящее время обучается 562 учащихся, имеет три образовательные ступени, работает в две смены по пяти и шести дневной неделе.</p> <p>Продолжительность урока – для 1 класса – 45 минут, для 2-11 классов - 45 минут.</p> <p>Продолжительность перемен между уроками – 10 минут, большая перемена -15 минут.</p> <p>Продолжительность учебного года 35 недель. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени – 4 раза в год, для третьей ступени обучения - 2 раза в год по итогам полугодия.</p> <p>Первая ступень – начальное образование (нормативный срок освоения – 4 года).</p> <p>Вторая ступень – основное общее образование (5 лет). Третья ступень – среднее (полное) общее образование (2 года).</p> <p>Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку:</p> <table style="margin-left: 200px;"> <tr><td>1 кл – 20 ч;</td></tr> <tr><td>2 кл – 25 ч;</td></tr> <tr><td>3 кл – 25 ч;</td></tr> <tr><td>4 кл – 25 ч;</td></tr> <tr><td>5 кл. – 31 ч;</td></tr> <tr><td>6 кл. – 32 ч.;</td></tr> <tr><td>7 кл. – 34 ч;</td></tr> <tr><td>8-9 кл – 35 ч;</td></tr> <tr><td>10-11кл – 36 ч.</td></tr> </table> <p>В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 27 классов – комплектов. Средняя наполняемость классов – 20 учащихся.</p> <p>3. Перечень, нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <p>СниП 21 – 01 – 97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СниП 2.08.02-89*, «Общественные здания и сооружения»; СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СниП41-01—2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СниП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка гор. и сель. поселений»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;</p>	1 кл – 20 ч;	2 кл – 25 ч;	3 кл – 25 ч;	4 кл – 25 ч;	5 кл. – 31 ч;	6 кл. – 32 ч.;	7 кл. – 34 ч;	8-9 кл – 35 ч;	10-11кл – 36 ч.
1 кл – 20 ч;										
2 кл – 25 ч;										
3 кл – 25 ч;										
4 кл – 25 ч;										
5 кл. – 31 ч;										
6 кл. – 32 ч.;										
7 кл. – 34 ч;										
8-9 кл – 35 ч;										
10-11кл – 36 ч.										

	<p>ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные, эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования, методы контроля»;</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ». Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения»;</p> <p>НПБ 88-2001* «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы проектирования».</p> <p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;</p> <p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</p> <p>НПБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ);</p> <p>РД 34.21.122-87 «Инструкция по мониторингу зданий и сооружений»;</p> <p>Пособия по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов.</p> <p>4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>
4.1 Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение здания школы эксплуатируются проезды с твердым покрытием. Также для тушения возможного пожара может использоваться наземный пожарный резервуар находящийся не далее объекта на расстоянии 100 м.</p> <p>Расстояние до ближайшей пожарной части – 1 км., расчетное время прибытия, при средней скорости движения 25 км/ час, составляет 3 мин., что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания школы до ближайших жилых домов 50 м, общественных административных зданий, зданий и сооружений приняты во внимание и соответствуют степеням огнестойкости.</p>
4.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.	<p>Здание МОУ «Нурлатская СШ№4» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к</p> <p>Ф 4.1. Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МОУ «Нурлатская СШ№4» двухэтажное, второй степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что соответствует требованиям СниП 21-01-97*.</p>

4.3 Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.	<p>Пожарная нагрузка в здании МОУ «Нурлатская СШ №4 » представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности помещений производственного и складского назначения МОУ «Нурлатская СШ№4» относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые) – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой – пожароопасное помещение (категория В4). 																							
4.4 Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций.	<p>В здании МОУ «Нурлатская СШ №4 » применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные и внутренние стены кирпичные толщиной 550 мм (предел огнестойкости более 5,5ч.).</p> <p>Перекрытие и покрытие из железобетонных плит, толщиной 200 мм. (предел огнестойкости более 3,5ч.).</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости более 5,5ч.).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2-ой степени огнестойкости</p>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th><th>Предел огнестойкости</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td><td>R 90</td></tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные</td><td>REI 45</td></tr> <tr> <td>Строительные конструкции лестничных клеток: Внутренние стены Марши и площадки лестниц.</td><td>REI 90 R 60</td></tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций</th></tr> <tr> <th>несущие элементы</th><th>стены наружные</th><th>Стены, перегородки, перекрытия.</th><th>Стены лестничных клеток</th><th>марши и площадки лестниц</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КО</td><td>КО</td><td>КО</td><td>КО</td><td>КО</td></tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90	Перекрытия междуэтажные	REI 45	Строительные конструкции лестничных клеток: Внутренние стены Марши и площадки лестниц.	REI 90 R 60	Класс пожарной опасности строительных конструкций					несущие элементы	стены наружные	Стены, перегородки, перекрытия.	Стены лестничных клеток	марши и площадки лестниц	КО	КО	КО	КО	КО
Строительные элементы	Предел огнестойкости																							
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90																							
Перекрытия междуэтажные	REI 45																							
Строительные конструкции лестничных клеток: Внутренние стены Марши и площадки лестниц.	REI 90 R 60																							
Класс пожарной опасности строительных конструкций																								
несущие элементы	стены наружные	Стены, перегородки, перекрытия.	Стены лестничных клеток	марши и площадки лестниц																				
КО	КО	КО	КО	КО																				
4.5 Ограничение распространения пожара за пределы очага.	<p>Площадь здания МОУ «Нурлатская СШ №4 » составляет кв.м, что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой находятся в разных помещениях, (электрощитовая находится в здании школы)</p>																							
4.6 Пути эвакуации людей при пожаре.	<p>Здание МОУ «Нурлатская СШ№4» имеет объемно планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>В соответствии с п. 2.20 СНиП 2.08.02-89*</p>																							

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу, через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным выходам.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.

Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9м., ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков коридорах, холлах и фойе;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не более 25 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенный для эвакуации людей составляет не менее 1,40м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 40 градусов, ширина приступи- 27 см, высота ступени 14 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед эвакуационным выходом имеется горизонтальная асфальтовая площадка.

Первый этаж школы имеет 7 выходов..

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в школе отвечают требованиям.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку не менее 1,2 м, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуируемых через этот выход из расчета на 1,5 м. ширины выхода не более 165 чел.

	<p>Эвакуация из здания МОУ «Нурлатская СШ№4» осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с первого этажа непосредственно наружу через семь эвакуационных выходов, - со второго этажа через три эвакуационных выхода. <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p>
4.7 Схема обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.	<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей из здания МОУ «Нурлатская СШ».</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, (проектная документация имеется).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства звуковой индикации; -круглосуточный контроль пожарной обстановки в образовательном учреждении; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. <p>В МОУ «Нурлатская СШ№4» выбран и используется звуковой способ оповещения во всех зонах образовательного учреждения. Световое и звуковое оповещение включаются автоматически при сигнале тревоги «пожар».</p> <p>МОУ «Нурлатская СШ№4» заключил договор №008039 от 3.03.2008 г со специализированной организацией имеющую соответствующую лицензию на обслуживание АПС.</p>
4.8 Система коллективной защиты людей и средства индивидуальной защиты.	<p>Система коллективной защиты людей в МОУ «Нурлатская СШ№4» соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1 и обеспечивает их безопасность в течении всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
4.9 Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления – индивидуальная, теплоноситель – вода с температурой 60-80 градусов по Цельсию.</p> <p>Помещения МОУ «Нурлатская СШ №4» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни - и принудительная вентиляция.</p> <p>Принятые решения в здании МОУ «Нурлатская СШ№4» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
4.10 Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Деревянные конструкции чердачных перекрытий не обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.1.50 ППБ – 01 – 03 п. 1.57 СНиП 2.08.02-89*. Планируется до 2016 г провести обработку .</p>
4.11 Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта не требуется.
4.12 Внутренний противопожарный	Согласно п. 6.5* поз. СНиП 2.04.01-85* в здании МОУ «Нурлатская СШ№4» внутренний противопожарный водопровод

й водопровод	не требуется.
4.13 Электрическое оборудование.	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью, другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренные конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожаров; - применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы. <p>Молниезащита здания МОУ «Нурлатская СШ№4» не имеется.</p>
4.14 Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения не соответствует предъявленным требованиям, необходимо еще 30 огнетушителей планируется до 2013 г комплектовать ,огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведении журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания в том числе система обнаружения пожара, пути</p>

	<p>эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
4.15 Организационно-технические мероприятия.	<p>Для эксплуатации здания МОУ «Нурлатская СШ №4» Нурлатского муниципального выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа на рабочем месте; - приказом директора МОУ «Нурлатская СШ №4 » назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременно выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований; - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; -правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожарных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МОУ «Нурлатская СШ№4» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре 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.</p> <p>Световая, звуковая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Ответственный за противопожарную безопасность прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницами водоисточникам, используемым для целей</p>

	<p>пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а в зимнее время очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории школы запрещено.</p> <p>Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном состоянии.</p> <p>Дверь для входа на крышу здания, в котором не требуется постоянного пребывания людей, закрыт на замок.</p> <p>Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов.</p> <p>При организации и проведении Новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах металлических решеток и расположенные не выше второго этажа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.</p> <p>Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить инвентарь и материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги; - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков; - Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожаров; - применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
--	---

- размещать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.
Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании Нурлатского СП.
Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемых с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.
Техническое обеспечение производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МОУ «Нурлатская СШ№4» Нурлатского муниципального района РТ

Ахметзянов Султан Файзерахманович


2010г.

