

Зарегистрирована

ОНД № 3
УНД ГУ МЧС России
по Челябинской области



"10" 12 2012 г.

Регистрационный N 75401368-70-01347

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинирован-
ного вида №368 г.Челябинска, функциональное назначение Ф 1.1 – дошкольное обра-
зование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1027402700380

Идентификационный номер налогоплательщика 7449022281 / 744901001

Место нахождения объекта защиты город Челябинск,
ул.Суркова, д. 22

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты 454129, Челябинск, ул.Суркова, д. 22; mdou 368@ yandex.ru
телефон (351)253-08-72; факс (351)253-08-72

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводится, так как в полном объеме выполнены <small>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе</small></p> <p align="center">требования нормативных правовых актов Российской Федерации <small>указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые</small></p> <p align="center">и нормативных документов по пожарной безопасности <small>значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых</small></p> <p align="center"><small>инженерно-технических и организационных мероприятий для</small></p> <p align="center"><small>обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small></p>
II	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводится, <small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</small></p> <p align="center">так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы соответствуют <small>возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся</small></p> <p align="center">нормативным требованиям <small>реквизиты документов страхования)</small></p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о <small>(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных</small></p> <p>Требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 27 июня 2012г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <small>законов о технических регламентах и нормативных документов по</small></p> <p>1. МБДОУ №368 (далее - объект защиты) имеет систему обеспечения пожарной безопасности (ст. 5, ч. 1). <small>пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска (ст. 5, ч. 4). Система противопожарной защиты обладает надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности (ст. 51, ч. 3).</p> <p>Здание детского сада площадью 1500 квадратных метров расположено на земельном участке площадью 9309 метров квадратных, огороженном забором, состоящим из секций, выполненных из сетки-рабицы. Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (ст. 53, ч. 1).</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звуко-</p>

вого оповещения) (ст. 53, ч. 2).

Системы обнаружения пожара (установка пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей (ст. 54, ч. 1).

В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности (ст. 57, ч. 1). Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов (ст. 58, ч. 1).

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами, исходя из огнетушащей способности и защищаемой площади : 2 углекислых переносных огнетушителя и 12 порошковых переносных огнетушителя. (ст. 60, ч. 1).

Здание имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожара (ст. 62, ч. 1). В качестве источника противопожарного водоснабжения используется внутренний водопровод (хозяйственно-питьевой) (ст. 62, ч. 2).

Проезды и подъезды для пожарных автомобилей к зданию обеспечены со всех сторон (ст. 67, ч. 1). Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. (ст.67, ч.6) Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники выполнена из бетона и рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей (ст. 67, ч. 9).

Противопожарные расстояния до жилых зданий, расположенных рядом со зданием детского сада, составляют более 60 м, что соответствуют нормативным требованиям (ст. 69, ч. 1). Противопожарные расстояния от коллективных наземных гаражей до земельного участка дошкольного образовательного учреждения составляет более 25 м, что соответствует нормативным требованиям (ст.69, ч. 1)

Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения (ст. 80, ч. 1).

Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены (ст. 82, ч. 1).

Кабели и провода систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (ст. 82, ч. 2).

Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников (ст. 82, ч. 4). Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот (ст. 82, ч. 5). Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений осуществляется в каналах из негорючих строительных конструкций (ст. 82, ч. 6).

Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке (ст. 83, ч. 1). Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ст. 83, ч. 4) и информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических

средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей (ст. 83, ч. 5). Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации расположены в защищаемых помещениях таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этих помещений (ст. 83, ч. 6). Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство (ст. 83, ч. 7). Пожарный приемно-контрольный прибор установлен в месте нахождения персонала, ведущего круглосуточное дежурство.(ст. 83, ч. 8). Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара (ст. 83, ч. 9). Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании предусмотрено подачей звуковых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей (ст. 84, ч. 1). В любой точке здания, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума. Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для здания (ст. 84, ч. 4). Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей сможет функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания (ст. 84, ч. 7). Звуковой сигнал оповещения людей о пожаре отличается по тональности от звуковых сигналов другого назначения (ст. 84, ч. 9). Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудована источником бесперебойного электропитания (ст. 84, ч. 11).

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (ст. 87, ч. 2, таблица 21). Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания (ст. 87, ч. 6, таблица 22).

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечит безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и сможет препятствовать распространению пожара между этажами (ст. 88, ч. 19). Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей (ст. 89, ч. 1). В проемах эвакуационных выходов не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей (ст. 89, ч. 7). Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода (ст. 89, ч. 8).

Строительные материалы применены в здании в зависимости от его функционального назначения и пожарной опасности (ст. 134, ч. 1, таблица 27). Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации в здании применены соответствующие (ст. 134, ч. 6, таблицы 28, 29). В помещениях здания применены декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с пожарной опасностью, не более чем класс КМ2 (ст. 134, ч. 7). Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов (ст. 137, ч. 2).

Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 1.13130.2009

Высота всех эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов такова, что с учетом геометрии эвакуационных путей через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком (п. 4.2.5).

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по на-

правлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется (п. 4.2.6). Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п. 4.2.7).

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями (п. 4.3.1).

В здании на путях эвакуации применены материалы с пожарной опасностью не более, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках; 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; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

В коридорах на путях эвакуации отсутствует оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы (п. 4.3.3).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 1,0 м. В любом случае эвакуационные пути такой ширины, что с учетом их геометрии по ним можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. На путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы, лестницы полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки (п. 4.3.4).

Ширина маршей лестниц, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничных клетках, составляет не менее 1,35 м (п. 4.1.1). Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи – не менее 25 см, а высота ступени – не более 22 см (п. 4.2.2).

Ширина лестничных площадок составляет не менее ширины марша. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы имеют длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей (п. 4.4.3).

В лестничных клетках отсутствуют трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. В объеме обычных лестничных клеток отсутствуют встроенные помещения любого назначения (п. 4.4.4). Лестничные клетки имеют непосредственный выход наружу на прилегающую к зданию территорию, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями (п. 4.4.6). Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже (п. 4.4.7).

Число подъемов в одном марше между площадками составляет не менее 3 и не более 16 (п. 5.2.1). Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (п. 5.2.2).

Перед наружными дверьми (эвакуационными выходами) имеются горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружных дверей (п. 5.2.3).

Уклон маршей лестниц в надземных этажах принят не более 1:2 (п. 5.2.4).

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов (п. 5.2.13).

Расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений не превышают нормативные значения (п. 5.2.23, таблице 2).

Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

СП 2.13130.2009

В процессе эксплуатации: обеспечивается содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускается изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускается применения конструкций и материалов, не отвечающих нормативным требованиям (п. 4.3).

Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

СП 3.13130.2009

Здание оснащено СОУЭ соответствующего 2-го типа.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) спроектирована и смонтирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре (п. 3.1).

СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации (п. 3.3).

Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (п. 3.4).

Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях (измерение уровня звука проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола) (п. 4.2). Настенные звуковые оповещатели располагаются таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя составляет не менее 150 мм (п. 4.4). Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требуемыми нормами (п. 4.8).

Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами с этажей здания и непосредственно наружу (п. 5.3).

Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

СП 4.13130.2009

Ограничение распространения пожара будет достигнуто: конструктивными и объемно-планировочными решениями, препятствующими распространению опасных факторов пожара между помещениями, между этажами, а также между объектами; ограничением пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций объекта; наличие первичных средств пожаротушения, сигнализации и оповещение о пожаре (п. 4.2).

Объект защиты размещен в отдельно стоящем здании (п. 5.1.3).

На объекте защиты отсутствуют производственные и складские помещения класса функциональной пожарной опасности Ф5, относящиеся к категориям А и Б (п. 5.1.9).

**Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
СП 5.13130.2009**

Тип точечных дымовых пожарных извещателей выбран в соответствии с чувствительностью к типу дыма на данном объекте (п. 13.1.1).

Каждым шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями, не имеющими адреса, оборудована зона контроля, включающая до десяти изолированных и смежных помещений суммарной площадью не более 1600 м^2 , расположенных на одном этаже здания, при этом изолированные помещения должны иметь выход в общий коридор, холл (п. 13.2.1). В каждом защищенном помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ» (п. 13.3.2).

Точечные пожарные извещатели установлены под перекрытием (п. 13.3.4). Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на примененные извещатели конкретного типа (п. 13.3.12). Максимальное расстояние между извещателями, извещателями и стеной определено в соответствии нормативных значений по таблице 13.3, а также не превышая величин, указанных в паспортах на установленные извещатели (п. 13.4.1, таблица 13.3).

Ручные пожарные извещатели установлены на стенах на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня пола до органа управления (п. 13.13.1), и на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри здания (п. 13.13.2).

Прибор приемно-контрольный и другое оборудование применены в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и с учетом электромагнитных и других воздействий в месте их размещения, а также при наличии соответствующих сертификатов (п. 13.14.1). Прибор приемно-контрольный установлен в помещении без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. Помещение, где установлен прибор, оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа (п. 13.14.5). Прибор приемно-контрольный установлен на конструкции из негорючего материала (п. 13.14.6). Прибор приемно-контрольный размещен таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации соответствовала требованиям эргономики (п. 13.14.9).

В качестве шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий связи применены проводные каналы связи (п. 13.15.1). Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (п. 13.15.2).

Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, требованиями технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации (п. 13.15.3). Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами (п. 13.15.4). Диаметр медных жил проводов и кабелей составляет не менее 0,5 мм (п. 13.15.12).

При наличии одного источника электропитания (на объекте III категории надежности электроснабжения) в качестве резервного источника питания использована аккумуляторная батарея, которая обеспечивает питание установки в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. Для аккумулятора обеспечен режим его подзарядки (п. 15.3).

Элементы электротехнического оборудования автоматической системы пожарной сигна-

лизации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током (п. 16.1). Защитное заземление (зануление) электрооборудования пожарной автоматики выполнено в соответствии с требованиями технической документации завода-изготовителя (п. 16.2).

Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009

Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта, приняты исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств находящихся горючих материалов, размеров защищаемого объекта (п. 4.1.1). На объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке (п. 4.1.26).

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей (п. 4.1.32).

Огнетушители находятся в полностью заряженном и работоспособном состоянии. Они расположены на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации (п. 4.1.27). Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале (п. 4.1.33, приложение Г).

На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяются на однотипные в том же количестве (п. 4.1.34). Использование огнетушителей не по назначению не допускается (п. 4.1.40).

Огнетушители располагаются на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещаются огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара (п. 4.2.1). Огнетушители располагаются так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним (п. 4.2.5). Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не превышает 20 м (п. 4.2.4). Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбированы (п. 4.2.6). Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола. Расстояние от дверей до огнетушителей является таким, чтобы не мешать полному открыванию дверей (п. 4.2.8).

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей (п. 4.3.1). Техническое обслуживание огнетушителей проводится в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей (п. 4.3.3).

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, заменяются резервными огнетушителями с аналогичными параметрами (п. 4.3.4).

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он подвергается первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя

и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; состояние защитных и лакокрасочных покрытий; наличие четкой и понятной инструкции; состояние предохранительного устройства; исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе; состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя); состояние и надежность крепления корпуса огнетушителя на стене. Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей (п. 4.3.5, приложение Г).

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей (п. 4.3.6).

Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей (п. 4.3.7).

Если в ходе проверки обнаруживаются несоответствия какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, принимаются меры по устранению причины выявленных отклонений параметров и огнетушитель перезаряжается (п. 4.3.9).

Корпуса углекислотных огнетушителей подвергаются испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет (п. 4.4.3).

В журнале учета огнетушителей на объекте содержится следующая информация: марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки; параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя); дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя; дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя; дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ; наименование организации, проводившей перезарядку; поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены; дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания; должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица (п. 4.5.4).

На объекте запрещено эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления (п. 4.7.2).

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МБДОУ № 368 Иванова Н.Г.

(Должность, фамилия, инициалы)

"5" декабря 2012г.

М.П.

