

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Новороссийска  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного  
управления МЧС России по Краснодарскому краю

(наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

« 10 » 04



Регистрационный № 03420368-ТО/1347

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Детского дошкольного учреждения (Ф 1.1), Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада компенсирующего вида № 5 муниципального образования город Новороссийск. (МБДОУ детский сад № 5)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1032309086545

Идентификационный номер налогоплательщика: 2315078357

Место нахождения объекта защиты: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Губернского, 22

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица которому принадлежит объекта защиты

353900, Краснодарский край, г. Новороссийск,  
ул. Губернского, 22

E-mail: 8617644530@mail.ru  
тел. /факс: +7 (861) 764-45-30

| №<br>п/<br>п   | Наименование раздела  |
|--|---|
| 1  | 2   |
| I  | <b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b>  |
|  | <p align="center"><b>Допустимое значение уровня пожарного риска для помещений<br/>МБДОУ детский сад № 5 составляет <math>1 \times 10^6</math></b></p> <p align="center"><b>Расчетное значение уровня пожарного риска для помещений<br/>МБДОУ детский сад № 5 составляет <math>2,106 \times 10^9</math></b></p>  |
|  | <p align="center"><u>Комплекс, выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объект защиты (помещения) должен быть оборудован системой оповещения и управления людей при пожаре 2-го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;</li> <li>- Все помещения объекта (кроме помещений: с мокрыми процессами; венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4и Д по пожарной опасности; лестничных клеток) должны быть оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;</li> <li>- На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года (с изменениями);</li> <li>- На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- На объекте должно быть обеспечено выполнение в соответствии годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) силами организации, имеющей соответствующую лицензию МЧС России.</li> <li>- На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».</li> </ul> |
| II   | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>   |
|  | <p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась</b></p> <p align="center"><small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small></p>  |
| III  | <p align="center"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p> <p align="center"><small>(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p>  |
| <p align="center"><b>Выполнение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от</b></p> |   |

соответствии со статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» статьей 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также статьей 2 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

|    |  |
|----|--|
| 1. | Ст. 5: Объект защиты - МБДОУ детский сад № 5, должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.  |
| 2. | Ст. 6: Пожарная безопасность объекта защиты - МБДОУ детский сад № 5, должна обеспечиваться выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.  |
| 3. | Ст. 18, Ст. 27: Для помещений должны быть определены категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс пожароопасных зон (определяются расчётом при уточнении нагрузки).   |
| 4. | Ст. 37: В помещениях должны быть предусмотрены противопожарные преграды:<br>- противопожарные перегородки 1-го типа (для разделения помещений разного класса функциональной пожарной опасности);<br>- противопожарные двери 2-го типа (для разделения помещений разного класса функциональной пожарной опасности);   |
| 5. | Ст. 49: Исключение условий образования горючей среды должно достигаться следующими способами:<br>- применением негорючих веществ и материалов;<br>- использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;  |
| 6. | Ст. 52: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия должна обеспечиваться следующими способами:<br>- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;<br>- устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;<br>- устройством систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;<br>- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;<br>- применением первичных средств пожаротушения; |
| 7. | Ст. 53: Помещения МБДОУ детский сад № 5, должны иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:<br>- должно быть установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;<br>- должно быть обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>Безопасная эвакуация людей из здания при пожаре должна обеспечиваться, так как интервал времени от момента обнаружения пожара (<math>T_p</math>) до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не будет превышать необходимого времени эвакуации (<math>T_n</math>) людей при пожаре (определяется расчетом <math>T_p &lt; T_n</math>). Наличие в здании системы оповещения о пожаре и ее своевременное срабатывание означает, что эвакуация людей будет осуществлена успешным образом в существующем объемно-планировочном решении здания.</p>  |
| 8.  | <p>Ст. 54: Система обнаружения пожаров (система пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (помещения общественного назначения) должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей.</p>  |
| 9.  | <p>Ст. 57: В помещениях МБДОУ детского сада № 5 должны быть применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания, классу конструктивной пожарной опасности.</p>  |
| 10. | <p>Ст. 58: Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должен обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.</p>  |
| 11. | <p>Ст. 59: Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться следующими способами:<br/>- устройством противопожарных преград.</p>  |
| 12. | <p>Ст. 60: Помещения МБДОУ детского сада № 5 должны обеспечиваться первичными средствами пожаротушения, номенклатура, количество и места размещения которых устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.</p>   |
| 13. | <p>Ст. 62: Здание МБДОУ детского сада № 5 должно быть оснащено источниками противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источника противопожарного водоснабжения будет использоваться наружный водопровод (противопожарный – городская сеть противопожарных гидрантов).</p>  |
| 14. | <p>Ст. 64: Декларация пожарной безопасности должна уточняться или разрабатываться вновь в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.</p>  |
| 15. | <p>Ст. 80: Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения МБДОУ детского сада № 5 должны обеспечивать в случае пожара:<br/>- эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;<br/>- возможность проведения мероприятий по спасению людей;<br/>- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания;<br/>- возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;<br/>- нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.</p> <p>При изменении функционального назначения отдельных помещений, а также изменении объемно планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом (ФЗ № 123 от 22.07.2008 года) применительно к</p> |

|     |  |
|-----|--|
|     | <i>новому назначению этих помещений.</i>   |
| 16. | <i>Ст. 81: Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.</i>  |
| 17. | <i>Ст. 82: Электроустановки здания МБДОУ детского сада № 5 должны соответствовать классу пожароопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны быть проложены в отдельных огнестойких каналах и иметь огнезащиту. Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений должны быть обеспечены устройствами защитного отключения, предотвращающими возникновение пожара при неисправности электроприемников. Распределительные щиты должны иметь конструкцию, исключаящую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений должна быть выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций или погонажной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов здания МБДОУ детского сада № 5 должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. Кабели, прокладываемые открыто должны быть выполнены не распространяющими горение. Линии электроснабжения здания МБДОУ детского сада № 5 должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i> |
| 18. | <i>Ст. 83: Автоматическая пожарная сигнализация, должна обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре Автоматическая пожарная сигнализация должна обеспечивать информирование дежурного персонала об обнаружении неисправностей линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. Автоматическая пожарная сигнализация обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Приёмно-контрольный прибор установлен в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения</i>  |
| 19. | <i>Ст. 84: Система оповещения людей о пожаре, управления эвакуацией людей и обеспечения их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях, сооружениях и строениях должна осуществляться следующими способами:<br/>- Подачей световых, речевых сигналов во все помещения с постоянными или временным пребыванием людей;<br/>- Размещением и обеспечением освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;<br/>- Включением эвакуационного (аварийного) освещения.</i>  |
| 20. | <i>Ст. 85: Объемно-планировочные решения помещений МБДОУ детского сада № 5 должны исключать возможность распространения продуктов горения за пределы помещения пожара.</i>   |
| 21. | <i>Ст. 86: Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать</i>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.</p>   |
| 22. | <p>Ст. 87: Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости здания. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости здания. Пределы огнестойкости заполнения в противопожарных преградах должны соответствовать требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Класс конструктивной пожарной опасности здания, должны быть определены в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.</p>   |
| 23. | <p>Ст. 88: Части здания, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны разделяться между собой между собой противопожарными преградами. Заполнения проемов противопожарных преград. Пределы огнестойкости противопожарных преград, а также соответствующие им заполнения проемов должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 23. 24, приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Противопожарные двери должны оборудоваться устройствами для само закрывания. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов их площади. Противопожарные двери, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p>  |
| 24. | <p>Ст. 89: Эвакуационные пути и выходы в здании МБДОУ детского сада № 5 должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Эвакуационные выходы из зданий МБДОУ детского сада № 5 должны отвечать требованиям, изложенным в ст. 89 ч. 1 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из здания должны определяться в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Части здания различной функциональной пожарной опасности должны разделяться противопожарными преградами и обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами. Эвакуационные выходы из подвального (цокольного) этажа должны быть выполнены непосредственно наружу и обособлены от общих лестничных клеток. В проёмах эвакуационных выходов не будет допускаться установка раздвижных и подъёмно-опускных дверей, вращающихся дверей, турникетов и других предметов, препятствующих свободному проходу людей.</p> |
| 25. | <p>Ст. 90: Для здания МБДОУ детского сада № 5, должно быть обеспечено устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники;</li> <li>- противопожарного водопровода (наружного - городская сеть противопожарных гидрантов);</li> </ul>   |
| 26. | <p>Ст. 91: Помещения МБДОУ детского сада № 5, должны быть оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Автоматическая установка пожарной сигнализации,</p>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <i>должна быть оборудована источниками бесперебойного электропитания.</i>   |
| 27. | <i>Ст. 103: Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны быть выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами (определяется расчетом). Прибор управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации должен обеспечивать принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электробезопасность.</i> |
| 28. | <i>Ст. 105: Переносные огнетушители, имеющиеся в здании МБДОУ детского сада № 5, должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.</i>  |
| 29. | <i>Ст. 106: Конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывание запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара. Конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.</i>   |
| 30. | <i>Ст. 107: Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны обеспечивать размещение и хранение в них первичных средств пожаротушения. Конструкция пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов не должна приводить к загромождению путей эвакуации. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов. Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов определяются нормативными документами по пожарной безопасности, принятыми в соответствие со статьей 4 настоящего Федерального закона.</i>   |
| 31. | <i>Ст. 134: Строительные материалы и материалы отделки, должны соответствовать требованиям настоящей статьи, а также требованиям, изложенным в таблицах 27, 28, приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. Строительные материалы, применяемые в здании в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</i>  |
| 32. | <i>Ст. 137: Конструктивное исполнение строительных элементов здания МБДОУ детского сада № 5 должно выбираться с учетом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения. Предел огнестойкости узлов крепления и</i>  |

|   |  |
|---|--|
|   | сочленения строительных конструкций между собой должен быть выполнен не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций. В пространстве над подвесными потолками не будет допускаться размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидких и твердых материалов.  |
| 33.   | Ст. 151: Со дня вступления в силу настоящего федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты (продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации (ввода в эксплуатацию) установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.  |
| <b>Выполнение требований Постановления Правительства от 25 апреля 2012 г. N 390 «О Противопожарном режиме», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в здании МБДОУ детского сада № 5, а именно:</b> |  |
| 34.   | П. 1: Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее – объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.   |
| 35.   | П. 2: В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б, В1 производственного и складского назначения. |
| 36.   | П. 3: Лица должны допускаться к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности должно осуществляться путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума должны быть определены руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности должно осуществляться в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.  |
| 37.   | П. 4: Руководителем организации должно быть назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое должно обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.   |
| 38.   | П. 6: В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководителем организации должно быть обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны  |
| 39.   | П. 7: В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации должен обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре должны обозначаться места хранения первичных средств пожаротушения.   |
| 40.   | П. 8: На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением   |



|     |   |
|-----|---|
|     | производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации должен организовать круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.  |
| 41. | П. 9: На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации должен обеспечить наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.   |
| 42. | П. 10: Руководитель организации должен обеспечивать (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда, которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).  |
| 43. | П. 12: На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации должен обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.   |
| 44. | П. 14: Руководитель организации должен обеспечить выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках. Руководитель организации должен обеспечить размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения". |
| 45. | П. 20: Руководителем организации должно быть обеспечено наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".   |
| 46. | П. 21: Руководитель организации должен обеспечить устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществлять проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации должен обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.   |
| 47. | П. 22: Руководителем организации должно быть организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.  |
| 48. | П. 23: На объекте защиты МБДОУ детского сада № 5 должно быть запрещено:<br>а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах  |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</p> <p>к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</p> <p>м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;</p> <p>н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;</p> <p>о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).</p> |
| 49. | <p>П. 24: Руководитель организации должен обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.</p>   |
| 50. | <p>П. 33: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации должен обеспечить 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 соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>  |
| 51. | <p>П. 35: Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации. Руководитель организации, на объекте защиты, которой возник пожар, должен обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p>   |
| 52. | <p>П. 36: При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов должно быть запрещено:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации (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;</p> <p>б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в</p>                          |

|     |   |
|-----|---|
|     | <i>соответствии с нормативными правовыми актами.</i>  |
| 53. | <i>П.37(1): Руководитель организации должен обеспечить исправное состояние механизмов для само закрывания противопожарных дверей.</i>   |
| 54. | <i>П. 38: На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации должен обеспечить наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.</i>   |
| 55. | <i>П. 39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.</i>   |
| 56. | <i>П. 40: Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.</i>   |
| 57. | <i>П. 40 (1): Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.</i>  |
| 58. | <i>П. 41: Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также складами горючих веществ, материалов и изделий.</i>   |
| 59. | <i>П. 42: В здании МБДОУ детского сада № 5 должно быть запрещено:</i><br><i>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</i><br><i>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</i><br><i>в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</i><br><i>г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;</i><br><i>д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;</i><br><i>е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;</i><br><i>ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;</i><br><i>з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.</i> |
| 60. | <i>П. 43. Руководитель организации должен обеспечить исправное состояние знаков</i>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.  |
| 61. | П. 50: Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.   |
| 62. | П. 55: Руководитель организации должен обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации должен обеспечить исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. |
| 63. | П. 56: Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.   |
| 64. | П. 57: Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.  |
| 65. | П. 60: Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.  |
| 66. | П. 61: Руководитель организации должен обеспечить исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.  |
| 67. | П. 62: Перевод установок с автоматического пуска на ручной должно быть запрещено, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не должна допускаться установка каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).   |
| 68. | П. 63: Руководителем организации должно быть обеспечено в соответствии с годовым  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации должен принять необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>  |
| 69. | <p>П. 64: Руководитель организации должен обеспечить наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>   |
| 70. | <p>П. 65: Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.</p>  |
| 71. | <p>П. 70: Руководитель организации должен обеспечить объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p>   |
| 72. | <p>П. 71: При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:</p> <p>а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);</p> <p>б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.</p>  |
| 73. | <p>П. 74: Должно быть запрещено использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен. На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.</p>        |
| 74. | <p>П. 75: Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.</p>   |
| 75. | <p>П. 77: Руководитель организации должен обеспечить очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>Не допускать сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p> |
| 76. | <p>П. 460: Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>процессов, технологического и производственного оборудования.</p>   |
| 77. | <p>П. 461: В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;</li> <li>б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;</li> <li>в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;</li> <li>г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;</li> <li>д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;</li> <li>е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;</li> <li>ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</li> <li>з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</li> <li>и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;</li> <li>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).</li> <li>л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.</li> </ul> |
| 78. | <p>П. 462: В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;</li> <li>б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;</li> <li>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</li> <li>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</li> <li>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</li> <li>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</li> <li>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;</li> <li>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</li> <li>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</li> <li>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего</li> </ul>                                |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p>  |
| 79. | <p>П. 463: При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.</p>   |
| 80. | <p>П. 465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:</p> <p>для пожаров класса А - порошок АВСЕ;</p> <p>для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;</p> <p>для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые. Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> |
| 81. | <p>П. 466: При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.</p>  |
| 82. | <p>П. 467: Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.</p>  |
| 83. | <p>П. 468: В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил.</p>  |
| 84. | <p>П. 470: При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом пункта 474 настоящих Правил.</p>   |
| 85. | <p>П. 471: Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.</p>   |
| 86. | <p>П. 472: При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.</p>   |
| 87. | <p>П. 473. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками</p>  |

|     |  |
|-----|--|
|     | пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.   |
| 88. | П. 474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам. |
| 89. | П. 475: Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.   |
| 90. | П. 476: Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.   |
| 91. | П. 477: На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:<br>а) индивидуальный номер пломбы;<br>б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.   |
| 92. | П. 478: Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.  |
| 93. | П. 479: В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.   |
| 94. | П. 480: Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.   |
| 95. | П. 481: Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению N 5 ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 года.   |
| 96. | П. 486: Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.   |

Приложение: Копия расчета величины индивидуального пожарного риска

Заведующая МБДОУ детского сада № 5  
Лютикова О.А.  
(должность, фамилия, инициалы)

«08» апреля 2019 г.



*(Handwritten signature)*

(подпись)