Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Юргинский технологический институт

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях

Кафедра безопасности жизнедеятельности, экологии и физического воспитания

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

Тема работы

Оценка риска и расчет времени эвакуации и блокировки эвакуационных выходов МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района

УДК 614.842.8:371(571.17)

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-17Γ20	Балакина Ирина Сергеевна		

Руководитель

Должность ФИО		Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент каф. БЖДЭиФВ	Мальчик А.Г.	к.т.н.		

КОНСУЛЬТАНТЫ:

По разделу «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»

Должность ФИО		Ученая степень, звание	Под	пись	Дата
Доцент каф. ЭиАСУ	Лизунков В.Г.	к.пед.н.			

По разделу «Социальная ответственность»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Ассистент каф. БЖДЭиФВ	Филонов А.В.			

Нормоконтроль

Должность ФИО		Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Ассистент каф. БЖДЭиФВ	Филонов А.В.			

допустить к защите:

Зав. кафедрой	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
БЖДЭиФВ	Солодский С.А.	К.Т.Н.		

Планируемые результаты обучения по основной образовательной программе направления 20.03.01 — Техносферная безопасность

Код	Результат обучения
результатов	(выпускник должен быть готов)
P1	Применять базовые и специальные естественнонаучные и
	математические знания, достаточные для комплексной инженерной
	деятельности в области техносферной безопасности.
P2	Применять базовые и специальные знания в области техносферной
	безопасности для решения инженерных задач.
P3	Ставить и решать задачи комплексного анализа, связанные с
	организацией защиты человека и природной среды от опасностей
	техногенного и природного характера, с использованием базовых и
	специальных знаний, современных аналитических методов и моделей,
	осуществлять надзорные и контрольные функции в сфере
	техносферной безопасности.
P4	Проводить теоретические и экспериментальные исследования,
	включающие поиск и изучение необходимой научно-технической
	информации, математическое моделирование, проведение
	эксперимента, анализ и интерпретацию полученных данных, на этой
	основе разрабатывать технику и технологии защиты человека и
	природной среды от опасностей техногенного и природного характера
	в соответствии с техническим заданием и с использованием средств
D.5	автоматизации проектирования.
P5	Использовать знание организационных основ безопасности различных
	производственных процессов, знания по охране труда и охране
	окружающей среды для успешного решения задач обеспечения
P6	техносферной безопасности.
10	Обоснованно выбирать, внедрять, монтировать, эксплуатировать и обслуживать современные системы и методы защиты человека и
	природной среды от опасностей, обеспечивать их высокую
	эффективность, соблюдать правила охраны здоровья, безопасности
	труда, выполнять требования по защите окружающей среды.
	Универсальные компетенции
P7	Использовать базовые и специальные знания в области проектного
	менеджмента для ведения комплексной инженерной деятельности.
P8	Владеть иностранным языком на уровне, позволяющем работать в
	иноязычной среде, разрабатывать документацию, презентовать и
	защищать результаты комплексной инженерной деятельности.
P9	Эффективно работать индивидуально и в качестве члена группы,
	состоящей из специалистов различных направлений и квалификаций,
	демонстрировать ответственность за результаты работы и готовность
	следовать корпоративной культуре организации.
P10	Демонстрировать знания правовых, социальных, экономических и
	культурных аспектов комплексной инженерной деятельности.
P11	Демонстрировать способность к самостоятельной работе и к
	самостоятельному обучению в течение всей жизни и непрерывному
	самосовершенствованию в инженерной профессии.



Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Институт	Юргинский технологический институт
Направление	Техносферная безопасность
Профиль	Защита в чрезвычайных ситуациях
Кафедра	Безопасности жизнедеятельности, экологии и физического
Кафедра	воспитания
	УТВЕРЖДАЮ:
	Зав. кафедрой БЖДЭиФВ
	С.А. Солодский
	~~~~~ 2017 г.
	

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

•							
Дипломного проекта							
Студенту:							
	ФИО						
Балакина Ирина Сергеевна							
Тема работы:							
и и расчет времени эвакуации и	блокировки эвакуационных выходов						
юшинская СОШ Яшкинского мун	иципального района						
Утверждена приказом директора (дата, номер) 30.01.2017 г. № 15/с							
Срок сдачи студентами выполненной работы: 15.06.2017 г.							
	Балакина Ирина Сергеевна и расчет времени эвакуации и опошинская СОШ Яшкинского муновиказом директора (дата, номер)						

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:

Исходные данные к	Здания общественно-административного назначения.				
работе	Количество надземных этажей 3 этажа				
	Площадь застройки 3913,9 кв. м				
	Строительный объем 13307 куб. м				
	СОУЭ 1-2 типа				
	Степень огнестойкости 2 степень				
	Класс конструктивной пожарной опасности С1				
Перечень подлежащих	1 провести литературный обзор по вопросам состояния				
исследованию,	проблем обеспечения пожарной безопасности в				
проектированию и	образовательных учреждениях;				
разработке вопросов	2 дать характеристику объекта защиты школы и оценит				
	мероприятия объекта защиты по пожарной безопасности;				

	3 рассчитать время эвакуации, время блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара и индивидуальный пожарный риск для сценариев с наихудшими условиями пожара.			
Консультанты по разд	елам выпускной квалификационной работы (с указанием			
разделов)				
Раздел	Консультант			
Финансовый				
менеджмент,	доцент каф. ЭиАСУ			
ресурсоэффективность и	Лизунков Владислав Геннадьевич			
ресурсосбережение				
Социальная	ассистент каф. БЖДЭиФВ			
ответственность	Филонов Александр Владимирович			
Нормоконтроль	ассистент каф. БЖДЭиФВ			
	Филонов Александр Владимирович			

Дата	выдачи	задания	на	выполнение	выпускной	15.02.2017 г.
квалис	рикационної	й работы по	линей	ному графику		13.02.201/1.

Задание выдал руководитель:

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Мальчик А.Г.			

Задание принял к исполнению студент:

Группа	ФИО	Подпись	Дата
3-17Γ20	Балакина И.С.		

Реферат

Выпускная квалификационная работа состоит из 84 страниц, содержит 11 рисунков, 15 таблиц, 14 формул, 50 использованных источников, 4 приложений.

Ключевые слова: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК, ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД.

Расчет пожарных рисков является частью пожарного аудита. Определение и разработка пожарных рисков является одной из мер, которые помогают минимизировать возможный ущерб от пожароопасных ситуаций. Основным нормативным документом, который определяет порядок и необходимость проведения работ по расчету и оценки пожарных рисков, является ФЗ №123 — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.

Цель работы – оценка индивидуального пожарного риска в здании «МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района на соответствие нормативным значениям».

Задачи работы:

провести литературный обзор по вопросам состояния проблем обеспечения пожарной безопасности в образовательных учреждениях и оценки рисков;

дать характеристику объекта защиты «МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района» и оценить мероприятия объекта защиты по пожарной безопасности;

рассчитать время эвакуации, время блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара и индивидуальный пожарный риск для сценариев с наихудшими условиями пожара.

Abstract

Graduation qualification work consists of 84 pages, contains 11 figures, 15 tables, 14 formulas, 50 sources used, 4 applications.

Keywords: FIRE SAFETY, INDIVIDUAL FIRE RISK, FIRE LOAD, FIRE ALARM, EVACUATING OUTPUT.

The calculation of fire risks is part of the fire audit. The definition and development of fire risks is one of the measures that help to minimize the possible damage from fire hazardous situations. The main normative document that determines the procedure and the need to carry out work on the calculation and assessment of fire risks is FZ No. 123 - "Technical Regulations on Fire Safety Requirements" of 22.07.2008.

The purpose of the work is to assess the individual fire risk in the building of the Poloshomishinskaya School in the Yashkinsky Municipal District for compliance with normative values.

Objectives of work:

- conduct a literature review on the state of the problems of ensuring fire safety in educational institutions and risk assessment;
- to give a description of the object of protection of the "Polomoshinskaya of the Yashkinsky Municipal District" and evaluate the measures of the fire protection facility;
- calculate the time of evacuation, the time for blocking the evacuation routes by dangerous fire factors and individual fire risk for scenarios with the worst conditions of a fire.

Нормативные ссылки

В настоящей работе использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.033-81 Пожарная безопасность. Термины и определения.

ГОСТ 12.1.038-82. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.

ГОСТ 30403-12 Конструкции строительные.

ГОСТ 30494-96 Параметры микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий.

ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.

ГОСТ Р 51901.13-2005 Менеджмент риска. Анализ дерева неисправностей.

ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

Оглавление

	C.
Введение	10
1 Состояние проблемы обеспечения пожарной безопасности в	
образовательных учреждениях	11
1.1 Характеристика рассматриваемых объектов	12
1.2 Статистика пожаров в России за 2011–2015 гг.	15
1.3 Характерные пожары в образовательных учреждениях	17
1.4 Методы оценки пожарных рисков	20
1.5 Состояние нормативной базы по оценке пожарных рисков	21
2 Объект и методы исследования	24
2.1 Характеристика объекта	24
2.2 Конструктивная особенность здания и материалов объекта защиты	24
2.3 Характеристика территории планировки и пожарные разрывы объекта	
защиты	29
3 Расчеты и аналитика	31
3.1 Расчет времени эвакуации людей из здания школы «Поломошинская	
средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального	
района»	31
3.2 Расчет времени блокирования путей эвакуации опасными	22
факторами пожара	33
3.2.1 Определение времени от начала пожара до блокирования	
эвакуационных путей в результате распространения на них опасных	2.4
факторов пожара для сценария 1	34
3.2.2 Определение времени от начала пожара до блокирования	
эвакуационных путей в результате распространения на них опасных	35
факторов пожара для сценария 2 3.2.3 Определение времени от начала пожара до блокирования	33
эвакуационных путей в результате распространения на них опасных	
факторов пожара для сценария 3	36
факторов пожара для сценария 3 3.3 Расчет величин пожарного риска в здании школы «Поломошинская	30
средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района»	37
3.3.1 Расчет величин пожарного риска по сценарию 1 (кабинет технологии)	37
3.3.2 Расчет величин пожарного риска по сценарию 2 (кабинет библиотеки)	39
3.3.3 Расчет величин пожарного риска по сценарию 3 (гардероб)	40
4 Финансовый менеджмент	42
5 Социальная ответственность	49
5.1 Анализ рабочего места эксперта по оценки риска	49
5.2 Анализ выявленных вредных факторов	49
Заключение	58
Список использованных источников	59
Приложение А Протокол определения расчетного времени эвакуации	64
Приложение Б Протокол определения времени от начала пожара до	74

блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них	
опасных факторов пожара по сценарию 1	
Триложение В Протокол определения времени от начала пожара до	
блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них	
опасных факторов пожара по сценарию 2	78
Триложение Г Протокол определения времени от начала пожара до	
блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них	
опасных факторов пожара по сценарию 3	82

Введение

Одним из самых распространённых и опасных явлений является пожар. От пожара страдают материальные ценности, а также от действия пожара могут пострадать люди.

Поскольку практически большая часть опасностей приводит к возникновению пожаров и как следствие человеческим жертвам, то в настоящее время все государства мира уделяют данной теме много сил и времени.

Для борьбы с пожарами их предотвращения и раннего обнаружения, человечество применяет технические средства, такие как автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения людей о пожаре. Помимо технических средств, разрабатывая и нормативные документы, со временем собралась статистика, возникновения и последствий пожаров, проведен учет количества пострадавших [1]. При вводе в эксплуатацию объекта, расчеты пожарного риска не проводились.

Цель работы — оценка индивидуального пожарного риска в здании МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района на соответствие нормативным значениям.

Задачи работы:

- провести литературный обзор по вопросам состояния проблем обеспечения пожарной безопасности в образовательных учреждениях и оценки рисков;
- дать характеристику объекта защиты «МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района»и оценить мероприятия объекта защиты по пожарной безопасности;
- рассчитать время эвакуации, время блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара и индивидуальный пожарный риск для сценариев с наихудшими условиями пожара;
- рассчитать затраты на ликвидацию последствий пожара в «МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района».

1 Состояние проблемы обеспечения пожарной безопасности в образовательных учреждениях

сегодняшний день большое внимание уделяется охране соответственно безопасности в образовательных учреждениях. Государство обеспечивать безопасность обучающихся работников должно И образовательных учреждений, которые ведут свою трудовую и учебную деятельность, путем повышения безопасности их жизнедеятельности - это технической безопасности здания, пожарной и электрической, но обеспечение безопасности зависит не только от современной техники и оборудования, но и от самого человека, иными словами, от грамотности, от подготовленности людей, которыеотвечают за безопасность в образовательных учреждениях и самого учебного процесса. Пожары наносят колоссальный материальный ущерб, а также могут сопровождаться гибелью людей. На данный момент противопожарная защита задается целью находить все более эффективные способы и средства предупреждения пожаров и их ликвидации, при котором будет нанесен минимальный ущерб. Пожарная безопасность – это состояние противопожарной защиты, где сумма всех пожарных рисков не превышают их допустимых уровней (не более одной миллионной в год)[2]. Основное направление в осуществлении пожарной безопасности в образовательных противопожарной профилактики, учреждениях, осуществление которая включает в себя организациюмероприятий по обеспечению пожарной безопасности, проверка помещений и территории школы, разработку документов, актов, рейды пожарной безопасности и т.п.

Пожар — это неконтролируемое горениевне специального очага, при котором наносится материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей[3].

Помимо определения «пожар» следует дать понятия и другим терминам, раскрывающих суть проблемы пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

В Федеральном законе«О пожарной безопасности» применяются основные понятия, представленные на рисунке 1 [4].



Рисунок 1 – Основные понятия ФЗ № 69 «О пожарной безопасности»

1.1 Характеристика рассматриваемых объектов

На сегодняшний день в России ведут свою учебную деятельность более 115 тыс. образовательных учреждений (ОУ) всех типов и видов в которых обучается свышечетверти населения России.

Образовательное учреждение – это учреждение, осуществляющее образовательный процесс, направленный на обучение граждан в определенных установленных образовательных программах[5].

Образовательные учреждения по своим организационно-правовым формам могут быть государственными, муниципальными, негосударственными.

На рисунке 2 представлены типы образовательных учреждений[6].

Типы учреждений

общеобразовательные (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования); дополнительного образования взрослых; послевузовского профессионального образования;

высшего профессионального образования; среднего профессионального образования; начального профессионального образования;

другие учреждения, осуществляющие образовательный процесс.

специальные (коррекционные) (для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии); дошкольные.

Рисунок 2 – Основные типы образовательных учреждений

Причины пожаров в образовательных учрежденияхпредставлены на рисунке3 [7].

нарушение требований при выполнении ремонтных работ (5%);

неисправность электропроводки (7%);

неисправность систем сигнализации (6%);

наличие металлических решеток и затруднительное открытие запасных выходов (5%);

отсутствие и неукомплектованность первичными средствами пожаротушения (9%);

отсутствие огнезащиты деревянных конструкций (9%);

недостаточная подготовка, сотрудников и учащихся (35,5%);

захламленность эвакуационных выходов (23,5%);

Рисунок 3 – Причины пожаров в образовательных учреждениях

Существует пять основных принципов по предупреждению и борьбе с пожарами:

- недопущение травматизма в последствии пожара;
- установка систем противопожарной защиты;
- постоянные, своевременные осмотры;
- раннее выявление и тушениеочага возгорания;
- ограничение ущерба, причиненного пожаром.

В статье 34 Федерального закона «О пожарной безопасности» существуют следующие предписания[8]:

Граждане имеют право на:

- сохранность ихжизни, здоровья, собственности;
- возмещение ущерба;
- принимать участие в установлении причин пожара;
- получать сведенияот органов пожарной охраны по вопросам пожарной безопасности;
 - участвовать вобеспечении пожарной безопасности.

Граждане не только имеют право, но и сами обязаны соблюдать технику пожарной безопасности:

- в помещениях, которыенаходятся в их пользовании или собственности иметь первичные средства тушения;
 - при выявлении пожара сообщать о них в службупожарной охраны;
- до приездапожарной охраны предпринятьнеобходимыедействияпо спасению, сохранению людей иимущества и ликвидациипожаров;
 - оказывать помощь при тушении пожаров;
 - -соблюдатьрекомендации и иные законные требования;
- не препятствовать, должностным лицам проводить проверки для соблюдения и пресечения требований пожарной безопасности.

Руководители, преподаватели, обслуживающий персонал, а также учащиеся должнызнать и соблюдать правила пожарной безопасности, а при возникновении пожара принимать все необходимые меры по тушению и

эвакуации людей. Ответственность за соблюдение пожарной безопасности несут их руководители.

Руководители образовательных учрежденийдолжны [9]:

- соблюдать требования, предписания, постановленияпожарной безопасности;
- устанавливатьи проводить меры по обеспечению пожарной безопасности;
 - проводить инструктажиобучать своих работников;
- следить за исправностью системы противопожарнойзащиты и первичных средств пожаротушения;
- принимать участиепри тушении пожаров, помогать в обнаружении лиц, виновных квозникновению пожаров;
 - предоставлять для тушения пожаранеобходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ пожарной охранына территорию дляосуществления ими служебных обязанностей;
- предоставлять должностным лицам пожарного надзоравсе необходимые документы и акты о состоянии пожарной безопасности учреждения;
- без промедления сообщать в пожарную охрану о возникновении пожара, о неисправностях систем противопожарной защиты;
 - помогать добровольцам притушении пожара.

1.2 Статистика пожаров в России за 2011–2015 гг.

На объектах Министерства образования ежегодно регистрируется до 1000 пожаров и возгораний [10]. Факты пожаров в образовательных учреждениях свидетельствуют о том, что к вопросам пожарной безопасности относятся не серьезно. Не маловажную роль играет и то, что учащиеся и педагогический состав недостаточно информирован в сфере противопожарных знаний и умений, как действовать и вести себя в случае возникновения

чрезвычайной ситуации. На сегодняшний день проблема обеспечения безопасности особо актуальна.

Основная часть пожаров в стране (73 %) происходит в жилом секторе. Причина этому, то что:

- площадипроизводственныхобъектовменьше, чем площадижилых построек;
 - количество людей значительно больше, чем на производстве;
- техническое состояние зданий, средства сигнализации, оповещения, значительно ниже, чем на производстве;
- персонал предприятий более квалифицирован по тушению пожаров и эвакуации, т.к. проходятобучение, инструктажи.

Статистика показывает, что в 70 % случаев возгорание происходитиз-за халатного отношения, либопричиной являются бездействиелиц, которыеответственны за обеспечение пожарной безопасности. Статистика представлена на рисунке 4.



Рисунок 4 - Статистика пожаров по объектам

Из представленной на рисунке 4 диаграммы видно, что количество пожаров на объектах образования не столь велики, по сравнению с другими объектами. Со временем число пожаров в учебных заведениях уменьшается. Данное обстоятельство только доказывает, что принимаемые законы, требования

и нормыидут только на пользу [11–13]. За нарушение требований предусмотрены административные наказания, при несоблюдении требований пожарной безопасности, перед началом учебного года учебное заведение будет закрыто до устранения нарушений [14].

Статистика основных показателей обстановки с пожарамив образовательных учреждениях в предыдущие годы распределилась следующим образом [15]:

- 2015 год 333 пожара (11 пострадавших, 1 погибший);
- 2014 год 348 пожаров (9 пострадавших, 3 погибших);
- 2013 год 381 пожар (16 пострадавших, 1 погибший);
- 2012 год 442 пожара (6 пострадавших, 4 погибших).

Люди на пожарах гибнут в основном от отравления токсичными продуктами горения, но не маловажным фактором является и образовывающийся дым. Анализируя расчеты пожарных рисков, можно заметить, что наступление основного фактора пожара (ОФП), является потеря видимости, при которой люди теряют ориентацию, и могутне найти выход в безопасную зону [16]. Потеря видимости приводит к задержке и как следствие увеличивает вероятность отравления. Поэтому из выше перечисленного можно сделать вывод, что задачи в сфере развития системы пожарной безопасностидостигаются, техника улучшается и модернизируется, что ведет к снижению пожарных рисков. Так на данный момент пожары тушат не только водой, но и газом, порошком, пеной и аэрозолем, а автоматические системы пожарной сигнализации бывают проводные, радио — канальные, адресные и аналоговые и позволяют не только определять точное место возгорания, но и передать данную информацию непосредственно в пожарную часть, в автоматическом режиме. О деятельности пожарных служб достаточно подробно описал Н.Н. Бущлинский[17].

1.3Характерные пожары в образовательных учреждениях

Пожар – это неконтролируемое горениевне специального очага, при

котором наносится материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

Опасные факторы пожара (ОПФ) – этофакторы пожара, приносящие вред здоровью или гибели человека и сопровождаетсяматериальным ущербом [18].

К опасным факторам пожара относятся[19]:

- пониженное содержание кислорода, оно характерно абсолютно для любой зоны пожара где есть дым;
- повышенная температура окружающей среды, т.е. при пожаре выделяется энергияи чем выше влажность воздуха, тем вероятность ожогов больше;
- дымопасен тем что из-за плохой видимости человек теряется в пространстве и тем самым создается угроза его жизни;
- пламя и искры, несет в себе наибольшую опасность для человека, и сопровождается дальнейшим распространениемпожара на каком-либо участке;
 - токсичные продукты горения наиболее опасные факторы пожара.

Особенностиразвитияпожара.

В зданиях с огнестойкостью I и II степени пожар развивается по оборудованию и сгораемым материалам, находящихся в помещении. В зданиях могут горетьдеревянные полы, оконные блоки, двери. Распространившийся по коридорам огонь и дым может привести к затруднению эвакуации людей. В некоторых зданиях образовательных учреждений коридоры соединяют несколько лестничных клеток в таких ситуациях все лестничные, клетки окажутся трудно проходимыми.

Пожарный риск – меравозможностиреализациипожарнойопасности объектазащиты и ее последствий для людей и материальных ценностей[20].

В Федеральном законе от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» перечислены следующие виды рисков[21]:

- коллективный риск количество пострадавших или погибших за определенный период времени;
- материальный риск ожидаемые социально-экономические потери от пожаров;

- допустимый пожарный риск это риск, который допустим исходя из социально-экономических условий;
- социальный пожарный риск опасность, которая несетк гибели группылюдей в результатеопасных факторов пожара[22];
- индивидуальный пожарный риск это риск, который ведетк гибели человека в результате пожара.

Индивидуальный пожарный рисквучреждениях и иных зданий, не должен превышатьв год одной миллионной, при размещении человека в более удаленную точку от выхода из здания.

Пожарных рисков существует большоеколичество,поэтому нужно грамотно проводить анализ,чтобыуспешно противостоятьпожарной опасности. Для того чтобы оценить пожарные рискииспользуют статистический или вероятностный метод. Но также могут использоваться и иные методы.

Горение — это процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождаемый значительным выделением тепла, дыма и световым излучением[23].Виды горения представлены на рисунке 5.

Вспышка — мгновенное сгорание кислорода воздуха с парами не приводящая к образованию сжатых газов.

Самовозгорание – процесс, происходящий в самом веществе физических, химических или биологических реакций, который приводит к горению без источника зажигания.

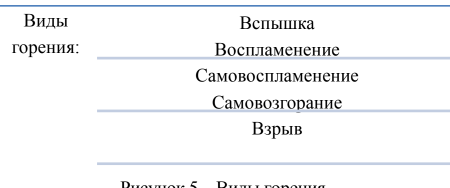


Рисунок 5 – Виды горения

Воспламенение – продолжительное горение вещества от источника тепла.

Самовоспламенение — воспламенение веществ от какого-либо нагретогоисточника без непосредственного соприкосновения с нимтемпературы воспламенения.

Взрыв –внезапное изменение физического и химического состояния вещества под влиянием высокой температуры, давления, химических реагентов[24].

1.4 Методы оценки пожарных рисков

И так, для того, чтобы успешно проанализировать пожарный риск в большинстве случаях пожарные риски считают статистическими или вероятностными методами, но порой требуются и другие методы оценки[25]. Этапы расчета пожарных рисков представлены на рисунке 6.



Рисунок 6 – Этапы расчета пожарного риска

Понятие «опасность» и «риск» являются многогранными, и их определения зависят от области знания в которой они рассматриваются.

Пожарная опасность – состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействие ОФП на человека [26].

Существуют методы оценки потенциальных последствий пожаров, они делятся на две категории:

- методы анализа цель данного метода направлена наизучение характеристик пожара, и его воздействия на людей и имущество, при заданном сценарии.
- метод, в котором центральное место занимает анализ факторов, носящий случайный характер, от расположения места загорания и количества вовлеченных в горение материалов до срабатывания или отказа систем оповещения, обрушения элементов конструкций, возникновение паники и т.д. [27,28].

Рассмотрим некоторые методы оценки пожарных рисков:

- качественный метод последствия выражаются на уровне качественного описания (заполнение проверочных листов, составление «матриц риска»)[29].
- полукачественныйметод часть метода рассматривается количественно, другая на качественном уровне (построение дерева событий, чтобы определить, возможно ли затухание пожара само по себе) [30];
- количественный метод-расчет двух составляющих рисков (вероятности и последствий). Риск определяется как вероятность наступления тех или иных последствий пожара[31].

1.5 Состояние нормативной базы по оценке пожарных рисков

Для предотвращения пожаров в образовательных учреждениях необходимы нормативные документы[32,33] по которым нужно соблюдать правила пожарной безопасности они представлены на рисунках 7, 8, 9.

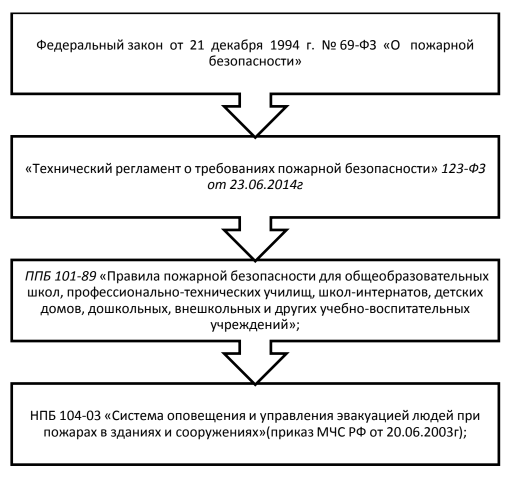
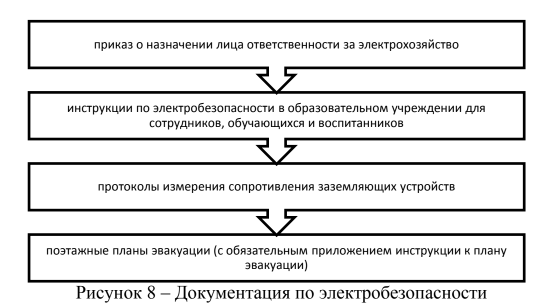


Рисунок 7 – Нормативные документы и локальные акты



Также должны быть декларация, в которой прописаны сведения об объекте, есть ли система пожарной сигнализации, соответствует ли нормам пожарной безопасности, соответствует ли нормам эвакуационные пути. В свою

очередь Директор несет полную ответственность за пожарную безопасность.

Приказ руководителя образовательного учреждения о пожарной безопасности (издается ежегодно в начале года); Приказ руководителя образовательного учреждения «О порядке и сроках проведения инструктажей по пожарной безопасности с работниками, учащимися, воспитанниками»; Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности работников; Журнал регистрации инструктажей учащихся, воспитанников; Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению безопасности и быстрой эвакуации людей при пожаре с ночным пребыванием детей (разработана в соответствии с п.16 Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03); Инструкция по пожарной безопасности для учащихся, воспитанников Инструкция по пожарной безопасности для работников; Инструкция о порядке действий в случае возникновения пожара во время учебного процесса, инструкция для вахтеров и сторожей; План мероприятий по противопожарной безопасности образовательного учреждения (на год);

Рисунок 9 – Нормативная база образовательного учреждения

2 Объект и методы исследования

2.1 Характеристика объекта

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Поломошинская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района» (сокращенное наименование: МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района). Расположенная по адресу с. Поломошное, ул. Бениваленского 18). Построено здание в 1979 году и включает в себя помещения: кабинеты, классы, актовый зал, спортивный зал, помещения столовой, медицинский кабинет. В настоящее время в школе 27 классов, средняя наполняемость классов около 25 человек.

Структура школы состоит из трех звеньев:

- начального(1–4 классы);
- основного (5–9 классы);
- среднего (10–11классы).

Школа работает по графику 6 дневной рабочей недели. По проекту школы максимальное количество учащихся рассчитана на 500 человек (без персонала). В настоящее время количество учащихсясоставляет 266 человек. Общее количество педагогического и обслуживающего персонала составляет 39 человек. Работа в школе организована в одну смену.

2.2 Конструктивная особенность здания и материалов объекта защиты

Основные технико-экономические показатели проекта определены по основным чертежам и при строении здания являются несгораемыми.

Здание трехэтажное размером 70.00 x 17.00метровс пристроенным двухэтажным блоком размером 18,0 x 16,0 метров. Форма здания сложная, прямолинейная. Кровля двухскатная. Наружные пожарные лестницы здания содержатся в исправном состоянии, сохранена устойчивость и целостность ступеней.

Высота здания от отметки 0.000 до конька кровли составляет 12 метров. Здание школы имеет 2 степень огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности

Ф 4.1 — это здания общеобразовательные учреждения, образовательных учреждений начального и среднего образования. Класс пожарной безопасности строительных конструкций выполнен К1, т.е из материалов группы горючести [34]. Фундамент выполнен из бетонных блоков, наружные стены из кирпича, перекрытия и покрытия из железобетонных плит, крыша — деревянная обрешетка и шифер, перегородки из кирпича.

Несущие стены надземной части здания кирпичные толщиной 640мм. Ограждающие конструкции подполья - блоки фундаментные железобетонные. Фундаменты свайные. Внутренние стены лестничных клеток кирпичные толщиной 250 мм и 380 мм. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных перегородок с другими стенами здания и сооружений исключает возможность распространения пожара в обход этих преград. Внутренние стены лестничных клеток выполнены глухими с пределом огнестойкости REI 90 (кирпич). Железобетонные плиты перекрытий и покрытий выполнены толщиной от 200 до 3 400 mm, огнестойкости составляет часа, предел выполняет противопожарного перекрытия, разделяя этажи на пожарные отсеки. Отделка на путях эвакуации выполнена из негорючих материалов. Эвакуационные пути и проходысодержатся в надлежащем состоянии. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету выполнена не менее 1,2 м – для общих коридоров, по которым эвакуируются из помещений более 15 чел. Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м, ширина выходов из кабинетов в свету - не менее 0,8 м.

Высота проходов на путях эвакуации предусмотрена не менее 2,0 метра в свету, высота эвакуационных выходов – не менее 1,9 метра в свету.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Эвакуация со второго и третьего этажей происходит по двум эвакуационным лестничным клеткам типа Л1(имеет остекленные или неостекленные (открытые) проемы на каждом этаже в

наружных стенах)ведущим в вестибюль и далее непосредственно наружу из здания. Ширина маршей лестниц в лестничной клетке составляет 1,35м[35].

Требование по ширине эвакуационных выход выполняются, даже исходя из условия, что один выход блокирован ОФП, также

помещения технологии, актовый и спортивные залы имеют выходы непосредственно наружу из здания[36].

Шлейфы пожарной сигнализации и линии СОУЭ выполнены негорючим кабелем. Питание электроприемников выполнено от отдельной вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ).

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации на объекте имеется система пожарной безопасности, которая направленана людей с цельюпредотвращения воздействия на людей опасных факторов пожара. На рисунке 10 представлена система обеспечения пожарной безопасности объекта[37].



Рисунок 10 - Система обеспечения пожарной безопасности объекта

Согласно ст. 80 ФЗ №123 от 22.07.2008г., Все здания в случае пожара должны обеспечивать:конструктивные, объемно-планировочные и

инженерно-технические решения зданий[38], которая представлена на рисунке 11.

1) звакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

2)нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.

3)возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;

4)возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений;

5) возможность проведения мероприятий по спасению людей

Рисунок 11 – Требования обеспечения пожарной безопасности здания

Подготовлен и утвержден план мероприятий при проведении массовых мероприятий на 2017г. по обеспечению антитеррористической и пожарной безопасности.

РазработанаИнструкция по мерам пожарной безопасности, согласованная с инспектором ОГПН.

В соответствии с п. 16 ППБ 01-03 разработанысхематические планы эвакуации людей и вывешеныввидных местах. Световые оповещали с надписью «выход», которые указывают путьэвакуации и эвакуационные выходы, расположены надэвакуационными выходами. Также разработана инструкция по обеспечению безопасной вакуации людей, по этой инструкциистабильноодинраз в полугодие проводятся занятиявсего персонала.

Мероприятия необходимые в случае пожара:

- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы;
 - при необходимости отключить энергоснабжение здания;

- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
 - немедленно сообщить об этом по телефону «112».

Для сохранения жизни обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление электрооборудования. Линия питания электроприемников систем противопожарной защиты осуществляется от отдельного автоматического выключателя. Кабельные трассы проложены отдельно от силовых.

Выполнен монтаж системы оповещения людей о пожаре.

Противопожарные системы и установки помещений здания всегда находятся в исправном рабочем состоянии. Двериэвакуации открываются свободно и по направлению выхода. Помещение школы обеспечены первичными средствами пожаротушения - огнетушителями и пожарным оборудованием (пожарный кран к нему прилагается ствол и пожарный рукав) Всего в школе 22 огнетушителя, из них 20 — порошковых, 2 — углекислотных

Краткая огнетушителейи характеристика сигнализации. Огнетушитель ОПУ-5 «огнетушитель порошковый универсальный». Данный огнетушительабсолютно универсальный, так как подходит ДЛЯ всех видов горения. Масса порошкового вещества 5 3.5 составляет килограмм, длина струи метра, масса огнетушителяпримерно доходит 8 килограмм.Огнетушитель ОУ-5(углекислотный огнетушитель) Этот огнетушитель также подходит как для тушения бытовых пожаров, и пожаров на производстве. Масса вещества в баллоне составляет 3.5 килограмма, длина струи 3 метра, огнетушителя 13.5 килограмма. Ккаждому полная масса У огнетушителюесть эксплуатационный паспорт. углекислотных

огнетушителей проверку проходит путем взвешивания также один раз в год.

Пожарная сигнализация реализована на базе приемноконтрольного прибора УОТС-1-1А, к которому подключены тепловые ИП-103-3-2А-1М и дымовые ДИП 212-41 пожарные извещатели, а также оповещатели ПКИ-1.

Помимо этого, вшколе ведется круглосуточное дежурство, дежурный имеет при себе ключи от всех кабинетов и от всех замков Второй эвакуационных выходов. комплект ключей находится помещении дежурного. Каждый ключ имеет надпись к какому замку он соответствует. За время эксплуатации школы с 1979 года изменение назначения здания не производилось.

2.3Характеристика территории планировки и пожарные разрывы объекта защиты

В соответствии со СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий И сооружений» имеет противопожарные расстояния между зданиями, определяются, как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий. Расстояние до ближайшего строения составляет 35 м. Если рассматривать компоновку, увязку здания с другимиобъектами, то в целом она выполнена в соответствии с требованиями строительных норм[39,40]. Территория, которая не занята дополнительными застройками озеленена и благоустроена. Для проезда пожарных машин существуют круговые проезды, которые используются только для служебных целей. На что указывают установка дорожных знаков.Сам подъезд предусмотрен со всех сторон здания шириной не менее 3,5 м. Расстояние от края проезда для пожарных автомобилей до стен здания 6 м. Наружное пожаротушение предусмотрено передвижной

пожарной техникой от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевом противопожарном водопроводе.

Пожарные гидранты предусмотреныотавтомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий.

У гидрантов, а также по направлению движения к ним, установлены указатели на которыхнанесены цифры, указывающиекакое расстояние до источникаводы. Установлены указатели ПГ(пожарные гидранты) для обозначения мест пожарных гидрантов, установленных на противопожарном водопроводе по НПБ 160-97.

3Расчеты и аналитика

Одним из критериев соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в соответствии с пунктом 1, статьи 6 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», является условие не превышения расчетной величины индивидуального пожарного риска нормативного значения, установленного пунктом 1, статьи 79 указанного закона $(10^{-6}$ для отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке).

Расчеты проводились при помощи программы ТОКСИ+Risk 4.3.2, согласно «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом № 382 МЧС от 30.06.2009г.

3.1 Расчет времени эвакуации людей из здания школы «Поломошинская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района»

Расчетное время эвакуации людей из здания устанавливается по времени выхода из него последнего человека.

Перед началом моделирования процесса эвакуации задается схема эвакуационных путей в здании. Все эвакуационные пути подразделяются на эвакуационные участки длиной, а и шириной b. Длина и ширина каждого участка пути эвакуации для построенныхопределяется по фактическому положению. Длина пути по лестничным маршам измеряется по длине марша. Длина пути в дверном проеме принимается равной нулю. Эвакуационные участки могут быть горизонтальные и наклонные (лестница вниз, лестница вверх и пандус).

Размеры людей изменяются в зависимости от физических данных, возраста и одежды: для подростковгоризонтальная проекция человека $0,125~{\rm M}^2$.

Расчетная схема эвакуации представляет собой нанесенную на план здания схему, на которой отражены:

- количество людей на начальных участках (таблица 1);
- направление их движения (маршруты);
- геометрические параметры участков пути и виды участков пути.

Таблица 1 – Количество людей на начальных участках

Наименование кабинетов	Количество людей
Спортивный зал	14
Спортивный зал для младших классов	15
Кухня	2
Моечная	1
Кабинет зам. директора по х/ч	1
Столовая	78
Кабинет сторожей	2
Кабинет начальных классов	15
Кабинет начальных классов	16
Кабинет начальных классов	17
Кабинет начальных классов	14
Кабинет начальных классов	15
Библиотека	18
Кабинет начальных классов	24
Кабинет начальных классов	15
Кабинет географии	14
Кабинет русского языка	14
Учительская	10
Кабинет химии	14
Кабинет истории	14
Кабинет математики	14
Кабинет директора	2
Кабинет русского языка	14
Кабинет математики	14
Кабинет информатики	14
Кабинет физики	14
Кабинет немецкого языка	14
Кабинет технологии	14
Медицинский кабинет	1
Кабинет технологии для мальчиков	15

Расчетная схема эвакуации должна учитывать ситуацию, при которой хотя бы один человек находится в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения или строения точке.

Здание школы, оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией

людей 1–2 типа, согласно методики, время начала эвакуации людей составляет: 180 сек.

Результаты расчетов представлены в приложении А.

Расчетное время эвакуации из школы «Поломошинская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района» составило 772,09 сек.

3.2 Расчет времени блокированияпутей эвакуации опасными факторами пожара

Сценарий пожара представляет собой вариант развития пожара с учетом принятого места возникновения и характера его развития. Сценарий пожара определяется на основе данных об объемно-планировочных решениях, о размещении горючей нагрузки и людей на объекте. При расчете рассматриваются сценарии пожара, при которых реализуются наихудшие условия для обеспечения безопасности людей. В качестве сценариев с наихудшими условиями пожара следует рассматривать сценарии, характеризуемые наиболее затрудненными условиями эвакуации людей и (или) наиболее высокой динамикой нарастания ОФП, а именно пожары:

- в помещениях, рассчитанных на единовременное присутствие 50 и более человек;
- в системах помещений, в которых из-за распространения ОФП возможно быстрое блокирование путей эвакуации (коридоров, эвакуационных выходов и т.д.). При этом очаг пожара выбирается в помещении малого объема вблизи от одного из эвакуационных выходов, либо в помещении с большим количеством горючей нагрузки, характеризующейся высокой скоростью распространения пламени;
 - в помещениях и системах помещений атриумного типа;
- в системах помещений, в которых из-за недостаточной пропускной способности путей эвакуации возможно возникновение продолжительных

скоплений людских потоков.

В случаях, когда перечисленные типы сценариев не отражают всех особенностей объекта, возможно рассмотрение иных сценариев пожара.

Производился расчет сценариев пожара, при которых ожидаются наихудшие последствия для находящихся в здании людей.

Формулировка сценария развития пожара включает в себя следующие этапы:

- выбор места нахождения первоначального очага пожара и закономерностей его развития;
- задание расчетной области (выбор рассматриваемой при расчете системы помещений, определение учитываемых при расчете элементов внутренней структуры помещений, задание состояния проемов);
- задание параметров окружающей среды и начальных значений параметров внутри помещений.

Выбор места нахождения очага пожара производился экспертным путем. При этом учитывалось количество горючей нагрузки, ее свойства и расположение, вероятность возникновения пожара, возможная динамика его развития, расположение эвакуационных путей и выходов.

Было выбрано три сценария развития пожара:

- пожар в кабинете технологии;
- пожар в кабинете библиотеки;
- пожар в гардеробе.
- 3.2.1 Определение времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара для сценария 1

Результаты расчетов представлены в таблице 2. Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 1 представлен

вприложенииБ).

Минимальное времяблокирования, сек: 14.3.

Таблица 2 — Протокол определения времени от начала пожара до блокирования для сценария 1

Наименование параметра	Значениепараметра
Удельная изобарная теплоемкость газа (C _p), МДж/(кг·К)	0.00104512
Коэффициент теплопотерь (φ)	0.7
Коэффициент полноты горения (η)	0.95
Начальная температура воздуха в помещении (t ₀), °C	25
Коэффициент отражения предметов на путях эвакуации (α)	0.3
Начальная освещенность (Е), Лк	50
Предельная дальность видимости в дыму (L_{np}) , м	20
Высота площадки, на которой находятся люди, над полом помещения, м	1.2
Площадь помещения, м	29.82
Высота помещения, м	3.2
Перпендикулярный к направлению движенияпламени размер зоны горения, м	0.38
Площадь зеркала жидкости, м	-
Время установления стационарного режима выгорания жидкости, с	-
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{CO2}) , кг/м 3	0.11
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{CO}) , кг/м ³	1.16·10 ⁻³
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{HCI}) , $\kappa r/m^3$	23·10 ⁻⁶

3.2.2 Определение времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара для сценария 2

Результаты расчетов представлены в таблице 3. Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 3 представлен в приложении В)

Минимальное времяблокирования, сек: 25.0

Таблица 3 — Протокол определения времени от начала пожара до блокирования для сценария 2

Наименование параметра	Значениепараметра
Удельная изобарная теплоемкость газа (C _p), МДж/(кг·К)	0.00104512
Коэффициент теплопотерь (φ)	0.7
Коэффициент полноты горения (η)	0.95
Начальная температура воздуха в помещении (t_0) , °C	25
Коэффициент отражения предметов на путях эвакуации (α)	0.3
Начальная освещенность (Е), Лк	50
Предельная дальность видимости в дыму (L_{np}) , м	20
Высота площадки, на которой находятся люди, над полом помещения, м	1,5
Площадь помещения, м	53.01
Высота помещения, м	3.2
Перпендикулярный к направлению движенияпламени размер зоны горения, м	0.38
Площадь зеркала жидкости, м	-
Время установления стационарного режима выгорания жидкости, с	-
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{CO2}) , кг/м ³	0.11
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{CO}) , кг/м ³	1.16·10 ⁻³
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{HCl}) , кг/м 3	23·10 ⁻⁶

3.2.3 Определение времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара для сценария 3

Результаты расчетов представлены в таблице 4. Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 1 представлен в приложении Г).

Минимальное время блокирования, сек: 8.0.

Таблица 4 — Протокол определения времени от начала пожара до блокирования для сценария 3

Наименование параметра	Значениепараметра
Удельная изобарная теплоемкость газа (C_p) , МДж/(кг·К)	0.00104512
Коэффициент теплопотерь (φ)	0.7
Коэффициент полноты горения (η)	0.95
Начальная температура воздуха в помещении (t_0) , °C	25
Коэффициент отражения предметов на путях эвакуации (α)	0.3
Начальная освещенность (Е), Лк	50
Предельная дальность видимости в дыму (L_{np}) , м	20
Высота площадки, на которой находятся люди, над полом помещения, м	1
Площадь помещения, м	26.35
Высота помещения, м	3.2
Перпендикулярный к направлению движенияпламени	0.38
размер зоны горения, м	
Площадь зеркала жидкости, м	
Время установления стационарного режима выгорания	
жидкости, с	
Предельно допустимое содержание токсичного газа в	0.11
помещении (X_{CO2}), кг/м 3	0.11
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{CO}), кг/м ³	$1.16 \cdot 10^{-3}$
Предельно допустимое содержание токсичного газа в помещении (X_{HCl}) , кг/м ³	23·10 ⁻⁶

- 3.3 Расчет величин пожарного риска в здании школы «Поломошинская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района»
- 3.3.1 Расчет величин пожарного риска по сценарию 1(кабинет технологии)

В соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности величина индивидуального пожарного риска Qв в здании рассчитывается по формуле:

$$Q_{B} = Q_{\Pi} \cdot (1 - K_{a\Pi}) \cdot P_{\Pi p} \cdot (1 - P_{9}) \cdot (1 - K_{\Pi,3}), \tag{1}$$

где Q_{π} – частота возникновения пожара в здании в течение года;

 $K_{a\pi}$ – коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения (далее – $AY\Pi$);

 P_{np} – вероятность присутствия людей в здании;

 P_{9} – вероятность эвакуации людей;

 $K_{\text{п.з}}$ – коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.

Исходные данные указаны в таблице 5

Таблица 5 – Исходные данные

Q _п , год ⁻¹	Кап	t _{функц} , час	t _p , мин	t _{нэ} , мин	$\mathfrak{t}_{6\pi}$, мин	t _{ск} , мин	Кобн	Ксоуэ	К _{ПДЗ}
0.012	0.9	8	0.33	3	0.207481328568625	0	0.8	0.8	0

Определяем вероятность присутствия людей в здании:

$$P_{\text{пр}} = t_{\text{функц}}/24, \tag{2}$$

где $t_{\phi y н \kappa \mu} = 8$ час. – время нахождения людей в здании.

$$P_{np} = 8/24 = 0.33$$
.

Вычисляем вероятность эвакуации людей:

$$P_{_{9}} = \begin{cases} 0.999 \cdot \frac{0.8 \cdot t_{_{6\pi}} - t_{_{p}}}{t_{_{H9}}}, \text{ если } t_{_{p}} < 0.8 \cdot t_{_{6\pi}} < t_{_{p}} + t_{_{H9}} \text{ и } t_{_{c\kappa}} \le 6 \text{ мин} \\ 0.999, \text{ если } t_{_{p}} + t_{_{H9}} \le 0.8 \cdot t_{_{6\pi}} \text{ и } t_{_{c\kappa}} \le 6 \text{ мин} \\ 0.000, \text{ если } t_{_{p}} \ge 0.8 \cdot t_{_{6\pi}} \text{ или } t_{_{c\kappa}} > 6 \text{ мин} \end{cases}$$

$$(3)$$

где t_p – расчетное время эвакуации людей, мин;

 $t_{\mbox{\tiny H9}}$ – время начала эвакуации (интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей), мин;

 $t_{\rm бл}$ – время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них ОФП, имеющих предельно допустимые

для людей значения (время блокирования путей эвакуации), мин;

 $t_{c\kappa}$ – время существования скоплений людей на участках пути.

Так как $t_p \ge 0.8 \cdot t_{6\pi}$ или $t_{ck} > 6$ мин , полагаем $P_9 = 0$.

Рассчитываем коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты:

$$\mathbf{K}_{\Pi \mathbf{B}} = 1 - (1 - K_{o \delta_{H}} \cdot K_{COV3}) \cdot (1 - K_{o \delta_{H}} \cdot K_{\Pi \Pi \mathbf{B}}), \tag{4}$$

где $K_{\text{обн}}$ – коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации.

К_{СОУЭ} – коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей;

 $K_{\Pi Д 3}$ – коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты.

$$K_{\Pi 3} = 1 - (1 - 0.8 \cdot 0.8) \cdot (1 - 0.8 \cdot 0) = 0.64.$$

Индивидуальный пожарный риск Q_в в здании составляет:

$$Q_B = 0.012 \cdot (1 - 0.9) \cdot 0.33 \cdot (1 - 0.000) \cdot (1 - 0.64) = 0.00014 \text{ год}^{-1}.$$

3.3.2 Расчет величин пожарного риска по сценарию 2 (кабинет библиотеки)

В соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, величина индивидуального пожарного риска Qв в здании рассчитывается по формуле 1.

Исходные данные указаны в таблице 6

Таблица 6 – Исходные данные

Q _п , год ⁻¹	Кап	t _{функц} , час	t _p , мин	t _{нэ} , мин	t _{бл} , мин	t _{ск} , мин	Кобн	Ксоуэ	К _{ПДЗ}
0.012	0.9	8	0.23	3	0.458659726112922	0	0.8	0.8	0

Определяемвероятностьприсутствиялюдейвздании по формуле 2:

$$P_{\text{IID}} = t_{\text{dVHKII}}/24 = 8/24 = 0.33$$
,

Вычисляем вероятность эвакуации людей по формуле 3. Так как $t_{_{D}} < 0.8 \cdot t_{_{6\pi}} < t_{_{D}} + t_{_{H9}} \text{ и } t_{_{CK}} \leq 6 \text{ мин , значение вероятности эвакуации:}$

$$P_{9} = 0.999 \cdot \frac{0.8 \cdot t_{6\pi} - t_{p}}{t_{H3}} = 0.999 \cdot \frac{0.8 \cdot 0.458659726112922 - 0.23}{3} = 0.046$$

Рассчитываем коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты (4):

$$K_{\Pi 3}=1-(1-0.8\cdot0.8)\cdot(1-0.8\cdot0)=0.64.$$

Индивидуальный пожарный риск Q_в в здании составляет:

$$Q_{\text{B}} = 0.012 \cdot (1 - 0.9) \cdot 0.33 \cdot (1 - 0.046) \cdot (1 - 0.64) = 0.00013 \text{ год}^{-1}.$$

3.3.3 Расчет величин пожарного риска по сценарию 3 (гардероб)

В соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности величина индивидуального пожарного риска Qв в здании рассчитывается по формуле 1.

Исходные данные указаны в таблице 7.

Таблица 7 – Исходные данные

Q _п , год ⁻¹	Кап	t _{функц} , час	t _p , мин	t _{нэ} , мин	t _{бл} , мин	t _{ск} , мин	Кобн	K _{COYЭ}	К _{ПДЗ}
0.012	0.9	8	0.15	3	0.24	0	0.8	0.8	0

Определяем вероятность присутствия людей в здании по формуле 2:

$$P_{np} = t_{\phi y + KL}/24 = 8/24 = 0.33.$$

Вычисляем вероятность эвакуации людей по формуле 3. Так как

 $t_{_{p}} < 0.8 \cdot t_{_{б\pi}} < t_{_{p}} + t_{_{{\rm H}^{3}}}$ и $t_{_{{\rm c}\kappa}} \le 6$ мин , значение вероятности эвакуации:

$$P_{9} = 0.999 \cdot \frac{0.8 \cdot t_{6\pi} - t_{p}}{t_{H2}} = 0.999 \cdot \frac{0.8 \cdot 0.24 - 0.15}{3} = 0.014$$
.

Рассчитываем коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты по формуле 4:

$$K_{113}=1-(1-0.8\cdot0.8)\cdot(1-0.8\cdot0)=0.64.$$

Индивидуальный пожарный риск Q_в в здании составляет:

$$Q_B = 0.012 \cdot (1 - 0.9) \cdot 0.33 \cdot (1 - 0.014) \cdot (1 - 0.64) = 0.00014 \text{ год}^{-1}.$$

Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании, сооружении и пожарном отсеке определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара и соответственно равна 0.00014 год⁻¹. Исходя из значений статистических данных о частоте возникновения пожара в зданиях общеобразовательных организациях, которая равна 1.16·10⁻², полученное значение индивидуального пожарного риска является приемлемым. Однако в соответствии с Федеральным законом №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»расчетная величина индивидуального пожарного риска, установленная пунктом 1, статьи 79 указанного закона должна составлять 10⁻⁶ для отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, полученное значение превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска. Исходя из результатов расчета индивидуального пожарного риска необходима разработка дополнительных противопожарных мероприятий для «Поломошинской средней общеобразовательной школы Яшкинского муниципального района».

4 Финансовый менеджмент

образовательном учреждениив Поломошинской средней школе, расположенная по адресу с.Поломошное, ул.Бениваленского 18. Вбиблиотеке, в неисправной проводки произошло результате замыкание И вследствие чего, вспыхнул компьютер. В результатеначалось возгорание близ лежащей документации. Пламя перекинулось на шторы, стеллажи с книгами, началось помещения. Из-за незамедлительной залымление реакциии вовремя обратившихся в службу МЧС возгорание кабинета ликвидировано успешно. Из данного кабинета эвакуация прошла успешно, пострадавших нет.

В общем случае возможный полный ущерб ($\Pi_{\rm Y}$)на объекте будет определяться прямыми ущербами ($Y_{\rm ПР}$), затратами на локализацию (ликвидацию последствий) пожара ($\Pi_{\rm Z}$), социально-экономическими потерями ($\Pi_{\rm C9}$) вследствие гибели и травматизма людей, косвенным ущербом ($Y_{\rm K}$) и экологическим ущербом ($Y_{\rm S}$).

Расчет прямого ущерба(УПР) в результате уничтожения при пожаре оборудования и материальных ценностей приведен в таблице 8

Таблица 8- Прямой ущерб оборудования и материальных ценностей

Наименование Количество		Стоимость	Общая стоимость
Стеллажи	15	15000	225000
Парты	5	5000	25000
Стулья	9	1000	9000
Компьютер	1	30000	30000
Штора	1	3000	3000
Светильники	4	2000	8000
Книги	300	1000	300000
	600000		

Оборудование (П Обор): составляет 259000 руб.

Материальные ценности (Пт.м.ц.): составляет 341000 руб.

$$Y_{\Pi P} = \Pi_{T.M.\Pi} + \Pi_{Ofop} \tag{5}$$

 $У_{\text{ПР.}}$ =341000 +259000=600000руб.

Расчеты производились с учетом времени сбора и прибытия пожарных. При расчете сил и средств учитываются следующие условия – время ликвидации пожара – 2часа

Затраты на ликвидацию последствий и расследование причин возгорания.

Затраты на ликвидацию последствий (Π_{Π}) пожара определяются:

- -расходы на ликвидацию последствий пожара (Р_{л.});
- -расходами на расследование причин пожара (Рр.).

К основным расходам, составляющим затраты на ликвидацию последствий пожара, относят:

- -затраты на питание ликвидаторов пожара (3_{Π}) ;
- затраты на оплату труда ликвидаторов пожара $(3_{\Phi 3\Pi.})$;
- -затраты на топливо и горюче-смазочные материалы $(3_{\Gamma CM.})$;
- амортизацию используемого оборудования, технических средств, аварийно-спасательного инструмента $(3_{\rm A.})$.

Расходы на ликвидацию последствий пожара.

Затраты на питание ликвидаторов пожара.

Затраты на питание (3_{Π}) рассчитывают, исходя из суточных норм обеспечения питанием спасателей, в соответствии с режимом проведения работ:

$$3_{\Pi \text{cyt}} = \sum (3_{\Pi \text{cyt } i} \cdot \mathbf{Y}_i), \tag{6}$$

где $3_{\Pi c y \tau}$ – затраты на питание личного состава формирований в сутки;

 $3_{\Pi {\rm сут}\, i}$ — суточная норма обеспечения питанием, рублей / (сутки на человека.);

I – число групп спасателей, проводящих работы различной степени тяжести;

 ${
m H_i}$ – численность личного состава формирований, проводящих работы по ликвидации последствий ЧС.

Расчет необходимых сил и средств, для ликвидации пожара произведен на основе расчетов возможных максимальной площади пожара. При расчете сил и средств учитываются следующие условия — время ликвидации пожара — 2 ч (принимаем равным одному дню).

Тогда, общие затраты на питание составят:

$$3_{\Pi.} = (3_{\Pi \text{сут. спас.}} \cdot \Psi_{\text{спас}} + 3_{\Pi \text{сут. др.ликв.}}) \cdot Д_{\text{H}},$$
 (7)

где: Дн – продолжительность ликвидации пожара, в данном случае 1 день.

К работе в зоне ЧС привлекаются: 10 человек из них 6 человек выполняют тяжелую работу, а остальные 4 человека — работу средней и легкой тяжести. Затраты на питание личного состава формирований, выполняющих работы различной степени тяжести приведены в таблице 9.

Таблица 9 — Затраты на питание личного состава формирований, выполняющих работы различной степени тяжести

Наименование	Работы ср	едней тяжести	Тяжель	ые работы	
продукта	Суточная	Суточная	Суточная	Суточная	
	норма,	норма,	норма,	норма,	
	г/(чел. ·сут.)	руб/(чел. · сут.)	г/(чел. ·сут.)	руб/(чел. сут.)	
Хлеб белый	400	25,03	600	31,13	
Крупа разная	80	7,49	100	10,12	
Макаронные	30	17,34	20	29,93	
изделия					
Молоко и	300	33,7	500	40,5	
молокопродукты					
Мясо	80	93,44	100	100,18	
Рыба	40	56,1	60	73,16	
Жиры	40	34,44	50	43,4	
Caxap	60	12,23	70	18,14	
Картофель	400	19,49	500	23,66	
Овощи	150	34,12	180	38,74	
Соль	25	6,52	30	7,57	
Чай	1,5	5,1	2	6,47	
Итого	-	345	-	423	

По формуле рассчитываем, что затраты на питание личного состава формирований составят:

$$3_{II} = (423 \cdot 6 + 345 \cdot 4) \cdot 1 = 3918$$
pyő.

Общие затраты на обеспечение питанием спасательных формирований составят $3_{\Pi} = 3918$ руб.

Затраты на оплату труда ликвидаторов пожара

Расчет затрат на оплату труда проводят дифференцированно для каждой из групп участников ликвидации последствий ЧС в зависимости от величины их заработной платы и количества отработанных дней.

Расчет суточной заработной платы участников ликвидации ЧС проводят по формуле:

$$3_{\text{ФЗП. CYTi}} = (\text{мес. оклад}/30) \cdot 1,15 \cdot \mathbf{Y}_{i}$$
, (8)

где Ч_і- количество участников ликвидации ЧС і-ой группы.

Время ликвидации аварии составляет один день.

Результаты расчета достаточности сил и средств, при максимально выгоревшей площади пожара приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Результаты расчета достаточности сил и средств, при максимально выгоревшей площади пожара

	Количество			
Вид техники	Количество имеющихся средств ЛЧС(Н)	Количество необходимых средств ЛЧС(Н)		
Пожарная машина АЦ	2 ед.	2 ед.		

Таким образом, суммарные затраты на оплату труда всем группам участникам ликвидации последствий ЧС составят:

$$3_{\Phi 3\Pi.} = \sum 3_{\Phi 3\Pi i} = 6924 + 1154 + 1384 = 9462 \text{ py6}.$$

В результате проведенных расчетов получим, что фонд заработной платы на оплату труда личного состава формирований РСЧС составит:

$$3_{\Phi 3\Pi} = 9462 \text{py6}.$$

Затраты на оплату труда участников ликвидации последствий ЧС

связанных с пожаром в образовательном учреждении представлены в таблице 11.

Таблица 11 — Затраты на оплату труда участников ликвидации последствий ЧСсвязанных с пожаром в образовательном учреждении

Наименование	Заработная			ФЗП за период				
групп	•	Численность,	$\Phi 3\Pi_{\mathrm{cyr}}$,	проведения				
участников	плата,	чел	руб./чел.	работ для і-ой				
ликвидации	руб./месяц			группы, руб.				
Пожарные	30000	6	1154	6924				
подразделения	30000	U	1134	0924				
Охрана ОУ	15000	2	577	1154				
Водители	19000	2.	692	1204				
различных Т/с	18000	2	092	1384				
	Итого							

Затраты на горюче-смазочные материалы

Расчет затрат на горюче-смазочные материалы ($3_{\Gamma CM}$) определяется по формуле:

$$3_{\Gamma CM.} = V_{\text{диз.т.}} \cdot \coprod_{\text{диз.т.}} + V_{\text{мот.м.}} \cdot \coprod_{\text{мот.м.}} + V_{\text{транс.м.}} \cdot \coprod_{\text{транс.м.}} + V_{\text{спец.м.}} \cdot \coprod_{\text{спец.м.}} + V_{\text{пласт.см.}} \cdot \coprod_{\text{пласт.см.}} \cdot \coprod_{\text{пласт.см.}}$$

где $\coprod_{\text{бенз.}}$, $\coprod_{\text{диз.т.}}$, $\coprod_{\text{мот.м.}}$, $\coprod_{\text{транс.м.}}$, $\coprod_{\text{спец.м.}}$, $\coprod_{\text{пласт.м.}}$ – стоимость горюче смазочных материалов, л/руб.

Цены (за 1 л) на топливо и горюче-смазочные материалы:

- дизельное топливо 45 руб.;
- моторное масло 60 руб.;
- пластичные смазки 68 руб.;
- трансмиссионное масло 82 руб.;
- специальное масло 85 руб.

Общие затраты на ГСМ составят:

 $3_{\Gamma CM.} = 930 \cdot 45 + 1.1 \cdot 60 + 0.15 \cdot 82 + 0.05 \cdot 85 + 0.1 \cdot 68 = 41940$ руб. На обеспечение техники горюче-смазочными материалами потребуется:

$$3_{\Gamma CM}$$
= 41940 руб.

В таблице 12 приведен перечень транспортных средств, используемых

при ведении АСДНР на территории торгового центра и нормы расхода горючесмазочных материалов приведенной техники.

Таблица 12 – Техника и нормы расхода горюче-смазочных материалов

Тип автомобиля	Кол- во	Расход бензина,л	Расход дизельного топлива, л	Расход моторного/транс- го/спец. масел, л	Расход смазки, кг
Пожарная автоцистерна	2	-	930	1.1/0.15/0.05	0,1

Затраты на амортизацию используемого оборудования и технических средств.

Величина амортизации используемого оборудования, технических средств определяется, исходя из их стоимости, нормы амортизации и количества дней, в течение которых это оборудование используется, по следующей формуле:

$$3_{A} = [(Ha \cdot CcT / 100) / 360] \cdot \Pi_{H},$$
 (10)

где H_a – годовая норма амортизации данного вида ОПФ, %;

Сст- стоимость ОПФ, руб.;

Дн- количество отработанных дней.

Расчет величины амортизационных отчислений для используемой техники представлен в таблице 13.

Таблица 13 — Расчет величины амортизационных отчислений для используемой техники

Наименование использованной техники	Стоимость, руб.	Кол- во, ед.	Кол-во отраб. Дней	Годовая норма амортизации, %	Аморт. отчисления, руб.
Пожарная автоцистерна	1240000	2	1	10	1380
	V	Ітого			1380

Результаты расчетов затрат за использование оборудования и

технических средств, необходимых дляликвидации ЧС на объекте составляют 3_A =1380 руб.

Расходы на ликвидацию последствий пожара:

$$P_{\Pi} = 3_{\Pi} + 3_{\Phi 3\Pi} + 3_{\Gamma CM} + 3_{A} \tag{11}$$

 $P_{\text{JL}} = 3918 + 9462 + 41940 + 1380 = 56700 \text{ py}$ б.

Расходы на расследование причин пожара.

Затраты на расследование причин пожара принимаем в размере 30% от расходов наликвидацию последствий пожара:

$$P_{P} = 17010$$
руб.

Таким образом затраты на ликвидацию последствийпожара составят:

$$\Pi_{\Pi} = P_{\Pi} + P_{P} \tag{12}$$

 $\Pi_{\rm JL}$ =56700+ 17010= 73710 py6.

Таким образом, косвенный ущерб будет равен:

$$Y_K = \Pi \pi = 73710$$
 руб.

Анализируя результаты, приведенные в разделе, можно сделать вывод о том, что пожар может повлечь за собойматериальный ущерб и привести к значительным затратам при ликвидации пожара.

В таблице14 представлены результаты расчета.

Таблица 14 – Итоговая таблица значений

Вид ущерба	Величина ущерба, тыс. руб.
Прямой ущерб	600000
Социально-экономические потери	0
Косвенный ущерб	73710
Экологический ущерб	0
Итого:	673710

Вывод.В ходе проделанной работы был рассчитан прямой (600000руб.) и косвенный ущерб (73710руб.).Общая сумма ущерба составила 673710 руб.

На основе полученного результата можем сделать вывод о том, что пожары независимо от места и тяжести возгорания наносят значительные материальные убытки для предотвращения и ликвидации последствий пожара.

5Социальная ответственность

5.1 Анализ рабочего места экспертапо оценки риска

Объектом исследования является непроизводственное помещение для эксперта, занимающимся оценкой риска общеобразовательного учреждения «Поломошинская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района», расположенная по адресу с.Поломошное, ул. Бениваленского 18.

Площадь помещения 30 кв.м, одно окно ПВХ, люминесцентные лампы,

В помещении работают несколько человек, работа практически происходит в сидячем положении у монитора.

Работа экспертов происходит в основном в сидячем положении у монитора. Поэтому они сталкиваются с воздействием физических опасных и вредных факторов, такие как, отсутствие или недостаток естественного света, недостаточная освещенность рабочей 30НЫ, неудовлетворительные микроклиматические параметры, возможность поражения электрическим током, статическое электричество И электромагнитные излучения. He маловажную роль играют и психофизиологические факторы: умственное, зрительное и слуховоеперенапряжение, монотонность труда, эмоциональные перегрузки.

Воздействие таких факторов снижает работоспособность, утомление, раздражение, приводит к болям и недомоганию.

5.2 Анализ выявленных вредных факторов

Недостаточная освещенность.

Рабочая зона или рабочее место эксперта освещается таким образом, чтобы можно было отчетливо видеть процесс работы, не напрягая зрения, а также исключается прямое попадание лучей источника света в глаза.

Освещение это один из самых важных факторов работоспособности людей. Известно, что при длительной работе в условиях плохой освещенности появляются головные боли, болезнь глаз, развивается близорукость.

Вопрос освещенности рабочих мест, оборудованными компьютерами изложенв СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» [41].

Освещенность на поверхности стола от системы общего освещенияне должна быть более 300лк[42].

Нормирование освещённости для работы за ПК приведено в таблице 14.

Таблица 14-нормирование освещённости для работы за ПК

Характеристика зрительной работы		Очень высокой точности		Высокой точности		Средней точности	
	і размер объекта нения, мм	0,15-0,3		0,3–0,5		более 0,5	
Разряд и подразряд зрительной работы		A1	A2	Б1	Б2	B1	B2
Продолжительность зрительной работы, %		70	70	70	70	70	70
Искусственное освещение	Освещение рабочей поверхности, лк	500	400	300	200	150	100
ОСВСЩСКИС	Кп, %	10	10	15	20	20	20
Естественное освещение	верхнем или комбинированном	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	2,0
КЕО, %, при	боковом	1,5	1,2	1,0	0,7	0,5	0,5

Расчет освещения производится для помещения площадью 30 м², длинна которой 6 м, ширина 5 м, высота 4 м. Воспользуемся методом светового потока. Метод коэффициента дает возможность определить световой поток ламп, необходимый для заданной средней освещенности при общем равномерном освещении с учетом света, отраженного стенами и потолком.

Световой поток лампы Грассчитывается по формуле:

$$\Phi = \frac{\text{E} \cdot \mathbf{k} \cdot \text{S} \cdot \mathbf{Z}}{n \cdot \mathbf{n}} \tag{12}$$

где Φ – световой поток каждой из ламп, лм;

Е – минимальная освещенность, лк, Е = 300 лк (по данным СаНПиН 23-05-95: «при выполнении зрительных работ высокой точности общая освещенность должна составлять 300 лк, контраст объекта с фоном – малый, характеристика фона – средний»);

S – площадь освещенного помещения, S = $5 \cdot 6 = 30 \text{ m}^2$

z — коэффициент минимальной освещенности, , значение которого для люминесцентных ламп = 1,1;

k - коэффициент запаса, k = 1,5;

N – число ламп в помещении;

η – коэффициент использования светового потока ламп.

Для определения коэффициента использования светового потока требуется знать индекс помещения і, а также значения коэффициентов значения отражения потолка (рп) и стен (рс).

$$i = \frac{S}{h \cdot (A+B)},\tag{13}$$

$$h = h_2 - h_1,$$
 (14)

где A, B – размеры помещения, A = 6 м, B = 5 м;

h – высота светильников над рабочей поверхностью;

 h_2 – наименьшая допустимая высота подвеса над полом h_2 = 3,5 м.

 h_1 – высота рабочей поверхности над полом h_1 = 0,7 м.

$$h=3.5-0.7=2.8 \text{ M}$$

Расстояние между соседними светильниками или рядами:

$$L=1,2 \cdot 2,8=3,36 \text{ M}$$

Расстояние от стен помещения до крайних светильников, 1=1,12 м;

Исходя из размеров помещения А= 6 м. и Б= 5м:

$$i = \frac{30}{2.8 (6+5)} = 0.97 = 1$$

Коэффициенты отражения потолка (рп) и стен (рс) приведены в таблице 15.

Таблица 15- коэффициенты отражения потолка (рп) и стен (рс)

Vanautan atmawayayyay Hababyyaatty	Коэффициент
Характер отражающей поверхности	отражения р, %
1. Побеленный потолок и побеленные стены с окнами, закрытыми	70
белыми шторами	70
2. Чистый бетонный или светлый деревянный потолок; побеленный	50
потолок в сырых помещениях; побеленные стены с окнами без штор	30
3. Бетонный потолок в грязных помещениях, деревянный потолок,	
бетонные стены с окнами, а также стены, оклеенные светлыми	80
обоями	
4. Бетонные и деревянные потолки и стены в помещениях с	
большим количеством темной пыли; сплошное остекление без штор;	10
стены кирпичные неоштукатуренные; стены с темными обоями	

По таблице 15 принимаем значение коэффициентов отражения стен ($\rho n=50\%$) и стен ($\rho c=70\%$).

Схема расположения светильника на потолке представлена на рисунке 12.

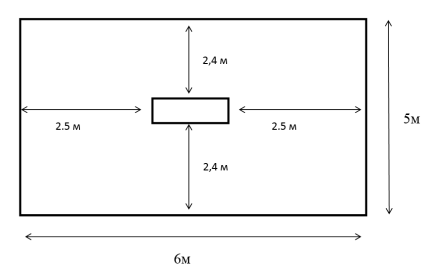


Рисунок 12 – Схема расположения светильника на потолке

В качестве источника света будем использовать люминесцентные лампы, для них =0,53.

$$F = \frac{300 \cdot 30 \cdot 0.9 \cdot 1.5}{2 \cdot 0.53} = 11462 \text{ лк}.$$

План помещения, площадью 30 m^2 .

Вывод.

Таки образом, система освещения нашего помещения должна состоять из одного двухлампового светильника типа ОД-2-30 слюминесцентными лампами ЛД мощностью 30 Вт со световым потоком 1380 лк.

Электромагнитное излучение.

Основным вредным фактором, воздействию которого подвергается оператор при работе за компьютером, является электромагнитное излучение. Оно пагубно влияет на костные ткани, ухудшает зрение, повышает утомляемость, а также способствует ослаблению памяти и возникновению онкологических заболеваний.

С целью снижения вредного влияния электромагнитного излучения при работе с компьютером необходимо соблюдать следующие общие гигиенические требования[43]:

- длительность работы без перерыва взрослого пользователя должна быть не более 2 ч. В процессе работы следует менять содержание и тип деятельности (чередовать ввод данных и редактирование). Согласно требованиям санитарных норм, необходимы обязательные перерывы при работе за компьютером, во время которых рекомендовано делать упражнения для глаз, рук и опорно-двигательного аппарата;

- рабочее место с компьютером должно располагаться по отношению к окнам таким образом, чтобы лучи света падали слева. Если в помещении находится несколько компьютеров, то расстояние между экраном одного монитора и задней стенкой другого должно быть не менее 2 м, а расстояние между боковыми стенками соседних мониторов — 1,2 м. Оптимальным расстоянием между экраном монитора и глазами работника является 60–70 см, но не ближе 50 см;

- для ослабления влияния рассеянного рентгеновского излучения от монитора ПК рекомендуется использовать защитные фильтры (экраны).

Микроклимат.

Наличие не слишком благоприятных условий для работы подтверждает статистика: 30 % страдают повышенной раздражительностью сетчатки глаза, 25 % страдают головными болями, а оставшиеся 20 % страдают заболеванием дыхательных путей. Микроклимат также влияет на данную статистику(метеорологические условия в помещениях).

ГОСТ 30494-96 «Параметры микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий» контролирует следующие параметры микроклимата: температура воздуха, относительная влажность воздуха, результирующая температура помещения [44]. Для нашего объекта, относящейся к помещению2 категории(помещение, в котором заняты умственным трудом), необходимы параметрыприведенные в таблице15 [45].

Таблица 15— Оптимальные и допустимые нормы микроклимата в обслуживаемой зоне помещений

Период года	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		движ	ость сения ха,м/с
ТОДа	опт.	доп.	опт.	доп.	ОПТ.	Доп.	Опт.	Доп.
холодный	19–21	18–23	18–20	17–22	45–30	60	0,2	0,3
теплый	23–25	18–28	22–24	19–27	60–30	65	0,3	0,5

В данном кабинете применяется водяная система центрального отопления. Она должна обеспечивать постоянное и стабильное нагревание воздуха в холодный период года. В теплый период температура воздуха составляет доплюс 25 °C. Относительная влажностьдо 55 %. Скорость движения воздуха 0,1–0,2 м/с. В холодный период года температура составляет до 23 °C. Относительная влажность до 45 %. Скорость движения воздуха 0,1–0,2 м/с [46].

Условия, которые окружают человека, играют значимую роль в производительности труда и в качестве.

Анализ опасных факторов, электробезопасность.

ПЭВМ и периферийные устройства являются потенциальными источниками опасности поражения человека электрическим током. При работе с компьютером возможен удар током при соприкосновении с токоведущими частями оборудования.

Рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным занулением [47]. Подача электрического тока в помещение должна осуществляться от отдельного независимого источника питания, необходима изоляция токопроводящих частей и ее непрерывный контроль; должны быть предусмотрены защитное отключение, предупредительная сигнализация и блокировка.

Помещение, в котором расположено рабочее место, относится к категории без повышенной опасности, и соответствует установленным условий согласно с [48]:

- напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц;
- относительная влажность воздуха 50 %;
- средняя температура около 24 °C;
- наличие непроводящего полового покрытия.

Пожарная безопасность.

Пожар – это неконтролируемое горение вне специального очага[49].

Под пожарной безопасностью понимается состояние объекта, при котором исключается возможность пожара, а в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей опасных факторов пожара и обеспечивается защита материальных ценностей[50].

Возникновение пожара в рассматриваемом помещении обуславливается следующими факторами: работа с открытой электроаппаратурой; короткое замыкание в блоке питания или высоковольтном блоке дисплейной развертки; нарушенная изоляция электрических проводов; несоблюдение правил

пожарной безопасности; наличие горючих компонентов: документы, двери, столы, изоляция кабелей и т.п.

Источниками зажигания в помещениимогут быть электронные схемы от ЭВМ, приборы, применяемые для технического обслуживания, устройства электропитания, где в результате различных нарушений образуются перегретые элементы, электрические искры и дуги, способные вызвать загорания горючих материалов.

Для помещения установлена категория пожарной опасности B – пожароопасные.

Пожарная профилактика основывается на устранении благоприятных условий возгорания. В рамках обеспечения пожарной безопасности решаются четыре задачи: предотвращение пожаров и возгорания, локализация возникших пожаров, защита людей и материальных ценностей, тушение пожара.

Мероприятия по пожарной профилактике разделяются на:

- организационные;
- технические;
- эксплуатационные;
- режимные.

Организационные мероприятия предусматривают правильную эксплуатацию оборудования, правильное содержание зданий и территорий, противопожарный инструктаж рабочих служащих, обучение И безопасности, производственного персонала правилам противопожарной издание инструкций, плакатов, наличие плана эвакуации.

К техническим мероприятиям относятся: соблюдение противопожарных правил, норм при проектировании зданий, при устройстве электропроводов и оборудования, отопления, вентиляции, освещения, правильное размещение оборудования. Необходимо предусмотреть ряд мер, направленных на обеспечение тушения пожара: обеспечить подъезды к зданию; обесточивание электрических кабелей; наличие пожарных щитов и ящиков с песком в коридорах; наличие гидрантов с пожарными рукавами; телефонная связь с

пожарной охраной; огнетушители: химический пенный ОХП-10 и углекислотный ОУ-2.

Заключение:

Исследовано рабочее место пользователя программного продукта, определены вредные и опасныефакторы, даны рекомендации и требования по организации рабочего пространства.

Микроклимат в соответствии с нормами, выполнены все гигиенические требования к микроклимату данного помещения.

В целях защиты о поражения током, в помещении выполнено необходимое заземление.

Для предупреждения возникновения пожара принят комплекс мероприятий. В помещении имеется необходимое оборудование для оповещения и тушения пожара.

Для помещения рассчитано освещение.

Заключение

Большое значение при осуществлении мер пожарной безопасности имеет оценка пожарной опасности учреждения.

Таким образом, пожарный риск — мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей.

Расчетные величины пожарного риска являются количественной мерой возможности реализации пожарной опасности объекта и ее последствий для людей.

Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными ФЗ № 123-ФЗ.

Выводы:

- анализ литературных источников показал, что проблема обеспечения пожарной безопасности в образовательных учреждениях до сих пор остается актуальной, а анализ рисков становится одним из необходимых инструментов при эксплуатации объектов.
- в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации на объекте имеется система пожарной безопасности. Здание школы имеет 2 степень огнестойкости, СОУЭ 1–2 типа.
- расчетное время эвакуации составило 772,09 сек. Минимальное время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара для сценария 1–14,3сек; для сценария 2–25 сек; для сценария 3–8сек.
- индивидуальный пожарный риск составил 0.00014 год⁻¹, что превышает нормативные значения в соответствии с Федеральным законом №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- общая сумма на ликвидацию последствий пожара в «МБОУ Поломошинская СОШ Яшкинского муниципального района»составила 673710 руб.

Список использованных источников

- 1. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 (последняя редакция) //М: Государственная Дума. 1994 № 4.
- 2. ГОСТ СЭВ 383-87 Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения. М.: ИПК Издательство стандартов 1987. 10 с.
- 3. Баратов А.Н. Горение-Пожар-Взрыв-Безопасность / А.Н. Баратов. М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2003. 364 с.
- 4. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 (последняя редакция) // М: Государственная Дума. 1994 № 4.
- 5. Об образовании: Закон РФ от 10.07.1992 № 3266-1 // М: Государственная Дума. 1992 № 2.
- 6. Брущлинский Н.Н. Мировая пожарная статистика / Н.Н. Брущлинский, П. Вагнер, С.В. Соколов, Д. Холл. М.: Академия ГПС МЧС России, 2004. 126 с.
- 7. Петров С.В., Обеспечение безопасности образовательного учреждения / С.В Петров, П.А. Кисляков М.: НЦ ЭНАС. 2006. 14 с.
- 8. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 (последняя редакция) // М: Государственная Дума. 1994 № 4.
- 9. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 (последняя редакция) // М: Государственная Дума. 1994 № 4.
- 10. Пожар и его последствия / Т.В. Федюнина, Е.Ю. Федюнина // Основы пожарной безопасности. 2016. С. 183.
- 11. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. СПС Гарант, 2010. 98 с.
- 12. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений. СПС Гарант, 2010. 51 с.
- 13. МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара СПС Гарант, 2010. 103 с.

- 14. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений. СПС Гарант, 2010. 53с.
- 15. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция) Российская газета. 2012. № 12.
- 16. РД 03-418-01 Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов СПС Гарант, 2010. –115 с.
- 17. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности: Приказ МЧС от 30.06.2009 г N gas 382 // Российская газета. 2009. N gas 6.
- 18. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ // Российская газета. 2008. № 7.
- 19. Возникновение и развитие пожаров в жилых помещениях / М.3. Тхань // Пожаровзрывобезопасность, 2005.. С. 59–63.
- 20. ГОСТ Р 51901.13-2005 Менеджмент риска. Анализ дерева неисправностей. М.: ИПК Издательство стандартов, 2005. 35 с.
- 21. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ // Российская газета. 2008. № 7.
- 22. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ // Российская газета. 2008. № 7.
- 23. О понятии пожарного риска и связанных с ним понятиях / Н.Н. Брушлинский // Пожарная безопасность. — 1999. — № 3. — С. 83-84
- 24 ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения М.: ИПК Издательство стандартов, 1994. 15 с.
- 25. Якуш С.Е., Эсманский Р.К. Анализ пожарных рисков. / С.Е. Якуш, Р.К. Эсманский //Проблемы анализа риска. 2009. Т. 6. № 3. С. 8–27.
- 26. Методика оценки пожарного риска для объектов общественного назначения. М.: ВНИИПО МЧС России, 2008. 105с.

- 27. Шевчук А.П., Присадков В.И. Проблемы количественной оценки пожарного риска / А.П. Шевчук, В.И. Присадков// Юбилейный сборник трудов Всероссийского научно-исследовательского института противопожарной обороны М.: ВНИИПО МВД России, 1997. С.259–269.
- 28. Корольченко А.Я., Золотарев А.О. Принципы расчета пожарного риска /А.Я. Корольченко, А.О. Золотарев // Сб. трудов 7-й межд. спец. Выставки Пожарная безопасность XXI века. 2008. М.: Эксподизайн ПожКнига. С. 121–122.
- 29. ГОСТ Р 51901.1-2002 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем. М.: ИПК Издательство стандартов, 2002. 95 с.
- 30. СНиП 1.01.01-82 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения. М.: ИПК Издательство стандартов, 1982. 31 с.
- 31 Безопасность России. Анализ риска и проблемы безопасности. / Н.В. Абросимов, Р.С. Ахметханов и др. // Основы анализа и регулирования безопасности. Ч1. М.: МГФ Знание, 2006. 640 с.
- 32. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 // Российская газета. -2008. № 7.
- 33. РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок и (в ред. Изменений и дополнений, утв. Минтрудом РФ 18.02.2003, Минэнерго РФ 20.02.2003) М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. 115 с.
- 34. ГОСТ 30403-12 «Конструкции строительные» Метод испытаний на пожарную опасность М.: ИПК Издательство стандартов, 2012. 14 с.
- 35. Требование пожарной безопасности строительных норм и правил: Сборник нормативных документов. Вып. 13. Ч. 5. Документы Государственной противопожарной службы МЧС России. М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2004. 115 с.
- 36. Эвакуация и поведение людей при пожарах: Учеб. для вузов/ В.В. Холщевников, Д.А. Самошин. М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. 212 с.

- 37. ГОСТ 12.1.033-81 Пожарная безопасность. Термины и определения М.: ИПК Издательство стандартов, 2001. 13 с.
- 38. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 // Российская газета. 2008. № 7.
- 39. СНиП 1.01.01-82 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения. М.: ИПК Издательство стандартов, 1982. 18 с.
- 40. СНиП 10-01-94 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения. М: Минстрой России 1994. 29 с.
- 41. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. 36 с.
- 42. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий» М.: ИПК Издательство стандартов, 2003. 28 с.
- 43. СанПин 2.2.2/2.4.1340-03Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. М.: Госкомсанэпиднадзор, 2003. 56 с.
- 44. ГОСТ 30494-96 Параметры микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий— М.: ИПК Издательство стандартов, 1996. 9 с.
- 45. СанПин 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. М.: Минздрав России, 1997. 36 с.
- 46. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03Гигиенические требования к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий. М.: Минздрав России, 2003. 31 с.
- 47. ГОСТ 12.1.038-82. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов. М.: ИПК Издательство стандартов, 1982. 48 с.
- 48. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды: учебник для вузов. / С.В. Белов. М.: Юрайт, 2013. 671с.

- 49. ГОСТ12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. М.: ИПК Издательство стандартов, 1982. 48 с.
- 50. Пожарная безопасность. Энциклопедия. М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2007. 416 с.

Приложение А

(обязательное)

Протокол определения расчетного времени эвакуации

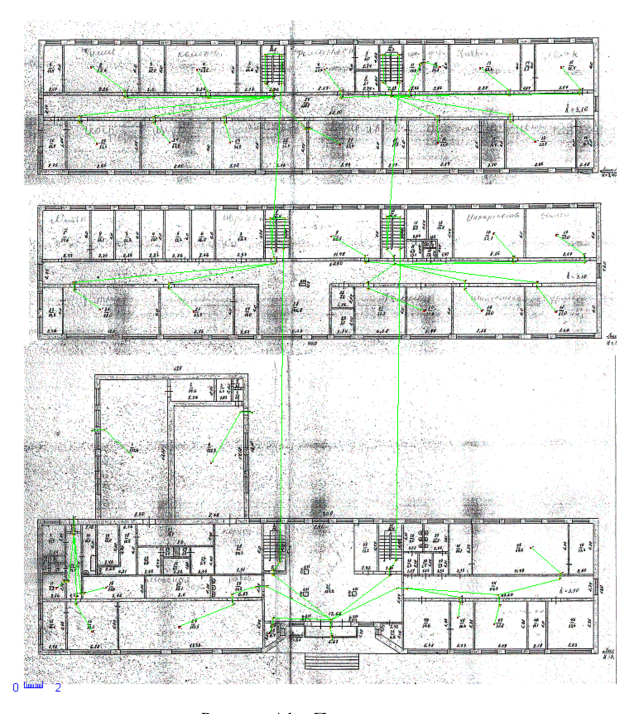


Рисунок А1 – Пути эвакуации

Приложение Б

(обязательное)

Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 1

Таблица Б1 — Расчет времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 1

Здания I-II ст. огнест.; мебель и бытовые изделия		
Наименование параметра	Значениепараметра	
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	13.800	
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($\text{м}^2 \cdot \text{c}$)	0.015	
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), $(\operatorname{Hn} \cdot \operatorname{M}^2)/\kappa\Gamma$	270.000	
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.030	
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	0.203	
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.002	
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.014	
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.011	
n	2	
A, $\kappa \Gamma / c^2$	5.9508E-5	
В, кг	7.16	
Z	3.22	
по повышенной температуре, с $t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{(273 + t_o) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	74.2	
по потере видимости, с $t_{\kappa p}^{\textit{n.s.}} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{\textit{np}} \cdot B \cdot D_{\textit{m}} \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/\textit{n}}$	14.3	

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б1

по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{sp}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0.044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0.27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	67.6
по повышенному содержанию СО2, с	Фактор
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	неопасен
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{kp}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Фактор неопасен
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	25.6
$\tau_{\scriptscriptstyle \tilde{o}_{\scriptscriptstyle \Pi}} = \min \left\{ t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle T}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle \Pi.B}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle O2}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle T.\Gamma}, \right\}$	14.3
Кабинет; мебель и бумага (0.75+0.25)	
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.002
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$)	0.013
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), $(Hn \cdot M^2)/\kappa\Gamma$	53.000
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.161
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	0.642
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.032
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCI}) , кг/кг	0.000
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.042
n	2
A, кг/с ²	0.000205884
В, кг Z	7.06
	3.22
по повышенной температуре, с $t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{\left(273 + t_o \right) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	39.6

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б1

по потере видимости, с	
$t_{\kappa p}^{n.s.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	17.3
по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{sp}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0.044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0.27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	35.5
по повышенному содержанию СО2, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	171.3
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	67.0
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{pp}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Фактор неопасен
$\tau_{_{\mathcal{S},n}} = \min \left\{ t_{KP}^{T}, t_{KP}^{\Pi.B}, t_{KP}^{O2}, t_{KP}^{T.\Gamma}, \right\}$	17.3
Окрашенные полы, стены; дерево и краска РХО (0.9+0.1)	
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.100
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$) Дымообразующая способность горящего материала (Dm), ($Hn \cdot M^2$)/кг	0.015 71.300
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала	
удельный выход токсичных газов при сгорании т кг материала $(L_{\rm O2})$, кг/кг	1.218
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	1.470
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.035
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.001
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.015
n	2

Продолжение приложения Б

Продолжение таблицы Б1

A, $\kappa \Gamma / c^2$	8.3201E-5
В, кг	7.01
Z	3.22
по повышенной температуре, с	
$t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{(273 + t_o) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	62.1
по потере видимости, с	
$t_{\kappa p}^{n.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	23.5
по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{sp}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0,044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0,27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	55.4
по повышенному содержанию СО2, с	
$t_{kp}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	156.7
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	100.2
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	82.6
$\tau_{_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}}}} = \min \left\{ t_{KP}^{T}, t_{KP}^{\Pi.B}, t_{KP}^{O2}, t_{KP}^{T.\Gamma}, \right\}$	23.5

Приложение В

(обязательное)

Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 2

Таблица В1 — Расчет времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 2

Кабинет; мебель и бумага (0.75+0.25)	
Наименование параметра	Значениепараметра
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.002
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$)	0.013
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), (Hn·м²)/кг	53.000
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.161
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	0.642
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.032
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.000
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.042
n	2
$A, \kappa \Gamma/c^2$	0.000205884
В, кг	12.55
Z	2.75
по повышенной температуре, с $t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{(273 + t_o) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	57.1
по потере видимости, с $t_{\kappa p}^{n.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	25.0

Продолжение таблицы В1

по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{\kappa p}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0.044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0.27 \right) \cdot Z} \right) \right] \right\}$	51.4
по повышенному содержанию СО2, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	261.4
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{\kappa p}^{m.z.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	97.3
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Факторнеопасен
$\tau_{_{\mathcal{O}_{\mathcal{I}}}} = \min \left\{ t_{KP}^{T}, t_{KP}^{\Pi.B}, t_{KP}^{O2}, t_{KP}^{T.\Gamma}, \right\}$	25.0
Окрашенные полы, стены; дерево и краска РХО (0.9+0	0.1)
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.100
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$)	0.015
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), (Hn·м²)/кг	71.300
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.218
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	1.470
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.035
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.001
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.015
n	2
A, кг/c ²	8.3201E-5
В, кг	12.46
Z	2.75
по повышенной температуре, с	
$t_{sp}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{(273 + t_o) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	89.5
Прополжение припожения R	

Продолжение приложения В

Продолжение таблицы В1

по потере видимости, с $t_{sp}^{n.s.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	33.9
по пониженному содержанию кислорода, с $t_{np}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0,044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0,27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	80.1
по повышенному содержанию CO2, с $t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	229.5
по повышенному содержанию CO, с $t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	145.4
по повышенному содержанию HCl, с $t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	119.6
$\tau_{_{\!\delta_{\!\mathit{\Pi}}}} = \min \left\{ t_{\mathit{KP}}^{_{\mathit{T}}}, t_{\mathit{KP}}^{_{\mathit{\Pi}.B}}, t_{\mathit{KP}}^{_{\mathit{O2}}}, t_{\mathit{KP}}^{^{\mathit{T}.\Gamma}}, \right\}$	33.9
Библиотеки, архивы, книги, журналы на стеллажах	
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.500
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$)	0.011
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), $(\operatorname{Hn} \cdot \operatorname{M}^2)/\operatorname{Kr}$	49.500
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.154
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	1.109
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.097
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.000
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.010
n	2
A, кг/с ²	4.3054E-5
В, кг	12.12

Продолжение приложения В

Продолжение таблицы В1

Z	2.75
по повышенной температуре, с $t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{(273 + t_o) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	122.7
по потере видимости, с $t_{\kappa p}^{\textit{n.s.}} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{\textit{np}} \cdot B \cdot D_{\textit{m}} \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/\textit{n}}$	56.7
по пониженному содержанию кислорода, с $t_{sp}^{o_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0.044}{\left(\frac{B \cdot L_{o_2}}{V} + 0.27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	111.1
по повышенному содержанию CO2, с $t_{\kappa p}^{\textit{m.e.}} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	381.7
по повышенному содержанию CO, с $t_{\kappa p}^{\textit{m.e.}} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	118.3
по повышенному содержанию HCl, с $t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Факторнеопасен
$\tau_{\scriptscriptstyle \mathcal{O}_{\scriptscriptstyle \mathcal{I}}} = \min \left\{ t_{\scriptscriptstyle \mathit{KP}}^{\scriptscriptstyle \mathit{T}}, t_{\scriptscriptstyle \mathit{KP}}^{\scriptscriptstyle \mathit{\Pi}.B}, t_{\scriptscriptstyle \mathit{KP}}^{\scriptscriptstyle \mathit{O2}}, t_{\scriptscriptstyle \mathit{KP}}^{\scriptscriptstyle \mathit{T}.\Gamma}, \right\}$	56.7

Приложение Г (обязательное)

Протокол определения времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 3

Таблица $\Gamma 1$ — Расчет времени от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара по сценарию 3

Верхняя одежда; ворс.ткани (шерсть и нейлон	
Наименование параметра	Значениепараметра
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	23.300
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot C$)	0.013
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), $(\operatorname{Hn} \cdot \operatorname{M}^2)/\kappa \Gamma$	129.000
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	3.698
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	0.467
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.015
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.000
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.084
n	2
A, $\kappa \Gamma / c^2$	0.00041249
В, кг	3.75
Z	2.75
по повышенной температуре, с $t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{\left(273 + t_o \right) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$	22.0
по потере видимости, с $t_{\kappa p}^{n.s.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	8.0

Продолжение приложения Г

Продолжение таблицы Г1

по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{np}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0,044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0,27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	17.6
по повышенному содержанию СО2, с	
$t_{\kappa p}^{m.z.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Факторнеопасен
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	82.1
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{\kappa p}^{m.z.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	Факторнеопасен
$\tau_{\scriptscriptstyle \delta\scriptscriptstyle \Pi} = \min \left\{ t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle T}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle \Pi.B}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle O2}, t_{\scriptscriptstyle KP}^{\scriptscriptstyle T.\Gamma}, \right\}$	8.0
Окрашенные полы, стены; дерево и краска РХО (0.9+0	0.1)
Низшая теплота сгорания материала (Q), МДж/кг	14.100
Удельная массовая скорость выгорания жидкости (ψ_F), кг/($M^2 \cdot c$)	0.015
Дымообразующая способность горящего материала (Dm), $(\mathrm{Hn}\cdot\mathrm{m}^2)/\mathrm{kr}$	71.300
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{O2}) , кг/кг	1.218
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO2}) , кг/кг	1.470
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{CO}) , кг/кг	0.035
Удельный выход токсичных газов при сгорании 1 кг материала (L_{HCl}) , кг/кг	0.001
Линейная скорость распространения пламени, м/с	0.015
n	2
A, κΓ/c ²	8.3201E-5
В, кг	6.19
Z	2.75
по повышенной температуре, с	63.1

$$t_{\kappa p}^{T} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[1 + \frac{70 - t_o}{\left(273 + t_o \right) \cdot Z} \right] \right\}^{1/n}$$

Продолжение приложения Γ

Продолжение таблицы Г1

по потере видимости, с	
$t_{sp}^{n.s.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot \ln(1,05 \cdot \alpha \cdot E)}{l_{np} \cdot B \cdot D_m \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	23.9
по пониженному содержанию кислорода, с	
$t_{sp}^{O_2} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{0,044}{\left(\frac{B \cdot L_{O_2}}{V} + 0,27 \right) \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	56.5
по повышенному содержанию СО2, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	161.8
по повышенному содержанию СО, с	
$t_{kp}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	102.5
по повышенному содержанию HCl, с	
$t_{\kappa p}^{m.e.} = \left\{ \frac{B}{A} \cdot \ln \left[\left(1 - \frac{V \cdot X}{B \cdot L \cdot Z} \right)^{-1} \right] \right\}^{1/n}$	84.3
$\tau_{_{\mathit{G}_{\mathit{I}}}} = \min \left\{ t_{\mathit{KP}}^{^{T}}, t_{\mathit{KP}}^{^{\mathit{\Pi}.\mathit{B}}}, t_{\mathit{KP}}^{^{O2}}, t_{\mathit{KP}}^{^{T.\mathit{\Gamma}}}, \right\}$	23.9