

Зарегистрирована

Отделом Государственного
пожарного надзора по
Нижеилимскому району
Управления Государственного
пожарного надзора ГУ МЧС
России Иркутской области

«17» марта 2010 г.

Регистрационный № 25 226 501-00012-0063



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Государственное учреждение, образовательная деятельность, Областное государственное образовательное учреждение

Указывается организационно-правовая форма юридического лица,
среднего профессионального образования Профессиональный колледж
функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае,
г, Железногорска Илимского

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации
юридического лица ОГРН 1053847035296

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 3834010629

Место нахождения объекта защиты 665653 г.Железногорск-Илимский 6-й квартал дом 14-а
(административно-учебный корпус)

(Указывается адрес фактического места нахождения защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
665653 г.Железногорск-Илимский 6-й квартал дом 14-а, телефон/факс (8395-66)-3-50-52,

E-mail: PL33@rambler.ru

№ п/п	Наименование раздела
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчёт пожарного риска не производился, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности.
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Оценка имущества, находящегося в административно-учебном корпусе колледжа, расположенного по указанному адресу, не проводилась ввиду отсутствия третьих лиц.
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u> На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых

предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной защиты, в том числе:

- Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;
- СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»;
- СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»;
- СП 6.13130.2009 «Электрооборудование»;
- СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СП 9.13130.2009 «Огнетушители»;
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СНиП 31.05-2003 «Общественные здания административного назначения»;
- СНиП 11.26-76* «Кровли»;
- СП 31.110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
- НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- СП 10.13.130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»;
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация»;
- Приказ МЧС № 91 от 24.02. 2009 г;

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

- объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности;
- условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;
Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:
 - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническим регламентом;
 - требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме;
- способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара;
Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:
 - применение объемно-планировочных решений, средств и мероприятий, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
 - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
 - устройство автоматической пожарной сигнализации и речевого оповещения;
 - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени

огнестойкости зданий и классу их конструктивной пожарной опасности;

- применение огнезащитных составов и строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

Ограничение распространения пожара в здании

Все помещения для учебного процесса и служебного пользования являются типовыми с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ним установлены с учётом функциональной пожарной опасности, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности всего здания.

В колледже организована добровольная пожарная дружина, состоящая из 5 человек из числа ИПС. В зависимости от времени, места, характера, интенсивности возгорания ДПД ликвидирует или локализует очаг пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (порошковыми или углекислотными огнетушителями) или создают водяную завесу для нераспространения огня при помощи внутреннего пожарного водопровода.

Первичные средства пожаротушения.

В кабинетах, помещениях и лестничных маршах находится 52 порошковых и углекислотных огнетушителя, что соответствует нормам. Огнетушители установлены в легко доступных и на видных местах. Все огнетушители исправны, заряжены и проверены ВДПО. Использовать огнетушители необходимо только по инструкции по применению.

Источники противопожарного водоснабжения

Система противопожарного водоснабжения в колледже проверена и содержится в исправном рабочем состоянии. Наружное водоснабжение для пожаротушения предусмотрено от пожарного гидранта, расположенного от здания на расстоянии 35 метров. В помещениях и лестничных маршах находятся 14 пожарных кранов, оснащённых 18,5 метровыми рукавами каждый для тушения пожара внутри здания.

Пути эвакуации персонала и студентов из колледжа при пожаре

Административно - учебный корпус имеет объёмно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам корпуса относятся выходы № 2,3,4,5, ведущие из коридоров 1-го этажа, выходы № 1,6 из центрального фойе и фойе актового зала, выход № 7 из спортзала, выходы № 8,9 со 2-го этажа по лестничным маршам библиотеки и старого пристроя.

Для обеспечения безопасной и быстрой эвакуации персонала и студентов в колледже:

- задействованы 9 эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение студентов и персонала по путям эвакуации через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием указателей, маршрутных листов эвакуации, звукового и речевого оповещения);

Эвакуационные выходы расположены рассосредоточено. Их размеры таковы, чтобы с учётом геометрии эвакуационного пути было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери всех эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из здания и имеют легкооткрывающиеся запоры изнутри без ключа.

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

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей

В колледже установлена автоматическая пожарная сигнализация с речевым оповещением «Тромбон». В случае отключения электроснабжения эта система оборудована резервными источниками бесперебойного электропитания. Монтажные

работы технических средств автоматической пожарной сигнализации выполнялись согласно государственного контракта № 0085-ОК/06 от 17.11.06 г специализированным предприятием ООО «СпецПроектМонтаж», имеющего лицензию. Этим же предприятием производится техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт данной АППС в соответствии с графиком, составляемым с учётом технической документации завода-изготовителя и сроками проведения ремонтных работ. АППС «Тромбон» охватывает кабинеты, помещения, коридоры для учебного процесса, служебного пользования, проведения спортивно-массовых и культурных мероприятий 1, 2, 3 этажей колледжа.

Оповещение сотрудникам и студентам о пожаре и обеспечение их безопасной и быстрой эвакуации осуществляется:

- подачей сигналов АПС «Тромбон» в помещения о пожаре;
- дублирование сигналов АПС «Тромбон» о пожаре тремя длинными звонками;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращения паники;
- размещением указателей и знаков эвакуационных путей и выходов;

Огнестойкость и пожарная опасность здания

Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций. Степень огнестойкости административно-учебного корпуса – 1.

Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании

Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах противопожарной безопасности при обращении с ними.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий стен, потолков и полов на путях эвакуации людей соответствуют техническому регламенту о пожарной безопасности.

Требования строительных норм и правил пожарной безопасности ранее принятые и не противоречащих Федеральному закону №123 от 22.07. 2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В колледже выполнены следующие мероприятия противопожарного характера:

- приказом директора в колледже установлен пропускной и внутриобъектовый режим;
- приказом директора назначено ответственное лицо за обеспечение пожарной безопасности в колледже;
- приказом директора установлен противопожарный режим в колледже и назначены ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности в кабинетах, мастерских, лабораториях, помещениях и объектах колледжа;
- на объекте разработаны и действуют инструкции по пожарной безопасности колледжа, по действиям ИПС во время учебного процесса при возникновении пожара;
- все сотрудники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и инструктажа на рабочем месте;
- определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;
- на собрании трудового коллектива колледжа выбрана добровольная пожарная дружина из 5 человек;
- организация ежедневного дежурства по колледжу дежурного администратора, дежурного мастера, дежурных по этажам из числа ИПС;
- определён порядок и назначены ответственные лица за открытие эвакуационных выходов при возникновении пожара;
- на каждом этаже, в кабинете, мастерской, лаборатории, помещении, на объекте колледжа вывешен план эвакуации, маршевые схемы путей эвакуации и телефоны вызова пожарной команды;

- проводятся учебно-тренировочные занятия по отработке планов эвакуации с сотрудниками и студентами в случае возникновения пожара;
- постоянная проверка состояния первичных средств пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода;
- определён порядок отключения электроэнергии в случае возникновения пожара и по окончании рабочего дня;
- постоянно проводится проверка исправности электроснабжения и работоспособности электрооборудования в служебных и учебных помещениях, в кабинетах с компьютерной и другой оргтехникой;
- проведена проверка сопротивления изоляции электросетей и заземления электрооборудования;
- регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- проведена обработка огнезащитным составом сгораемых конструкций чердаков;
- производится ежедневный противопожарный осмотр территории, а также подъездных путей к зданиям сторожевой охраной, помещений, кабинетов, мастерских, лабораторий и объектов колледжа перед их закрытием лицами после окончания учебного процесса, ответственными за противопожарное состояние;

Настоящую декларацию разработал
Директор Козлов И.И.
 (Должность, фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 2010 г.

