

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Общество с ограниченной ответственностью « \_\_\_\_\_ », магазин « \_\_\_\_\_ »

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение,  
ООО « \_\_\_\_\_ »

полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование  
объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации  
юридического лица

от \_\_\_\_\_ г.

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты

г. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(Указывается адрес фактического места

нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
г. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ; E-mail: \_\_\_\_\_ @mail.ru

Телефон/факс ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

N п/п	Наименование раздела
1	2
I. Оценка пожарного риска <sup>1</sup> , обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не проводилась	

## II.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара  
**Оценка возможного ущерба не проводилась**  
(в случае если есть полис прикладывается к декларации)

## III.

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

1. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации
3. ВНЭ 5-79 Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности (ППБО-103-79)  
ВППБ 01-02-95\* Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153.-34.0-03.301-00)  
ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры российской федерации  
ВППБ 46-01-95 Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций Роскомпечати  
ППБ 0-148-87 Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений  
ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений  
ППБ 153-90 Правила пожарной безопасности для мест рассредоточения эвакуированного населения

НПБ 54-01 Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 57-97 Приборы и аппаратура автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. Помехоустойчивость и помехозащита. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 58-97 Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний

НПБ 65-97 Извещатели пожарные оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 66-97 Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 67-98 Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 68-98 Оросители водяные спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания.

НПБ 70-98 Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 71-98 Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 72-98 Извещатели пожарные пламени. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 75-98 Приборы приемо-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 76-98 Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 77-98 Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 82-99 Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 83-99 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 85-00 Извещатели пожарные тепловые. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 86-00 Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 87-01 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.

НПБ 103-95 Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования.

НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.

НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

Пособие по применению НПБ 105-95 "Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности" при рассмотрении проектно-сметной документации

НПБ 108-96 Культовые сооружения. Противопожарные требования.

НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

НПБ 111-98 Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности.

НПБ 151-00 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 152-00 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 153-00 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.

НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

НПБ 169-01 Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 177-99 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 231-96 Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость.

НПБ 234-97 Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 235-97 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний.

НПБ 243-97 Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 245-01 Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ 249-97 Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

НПБ 251-98 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

НПБ 302-01 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов

дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний.

НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" ( утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645)

СНиП 10-01-94 Система нормативных документов в строительстве. Основные положения.

СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений.

СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей.

СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение.

СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий.

СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения. Взамен введен СНиП 31-05-2003 "Общественные здания административного назначения" в части зданий для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и зданий управления

СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий

СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания

СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения

СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники

СНиП 2.11.02-87 Холодильники

СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы

СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. *Переиздание СНиП 30-02-97 с изменением № 1, утвержденным постановлением Госстроя России № 17 от 12.03.2001 г. и введенным в действие 01.04.2001*

СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные

СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование

СНиП II-35-76\* Котельные установки

ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию автомобилей

МГСН 4.02.-94 Дома-интернаты для детей-инвалидов

МГСН 4.03-94 Дома-интернаты для инвалидов и престарелых

МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара (Пособие к СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений")

МДС 21-3.2001 Методика и примеры технико-экономического обоснования противопожарных мероприятий к СНиП 21-01-97\*

РД 009-02-96 Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт

РД 153-39.2-080-01 Правила технической эксплуатации автозаправочных станций

РД 34.49.501-95 Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок водяного пожаротушения

Р 78.36.007-99 Рекомендации. Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укреплённости для оборудования объектов

ТТ 78.36.001-99 Типовые требования по технической укреплённости и оборудованию сигнализацией предприятий торговли

ТТ 78.36.002-99 Типовые требования по технической укреплённости и оборудованию сигнализацией учреждений культуры, расположенных в зданиях, не являющихся историческими и архитектурными памятниками

ГОСТ Р 12.2.143-2002 Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля.

ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.

ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51043-02 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51049-97 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51052-02 Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ Р 51089-97 Приборы приемно-контрольные и управления пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. С 01.01.2010г. с правом досрочного применения взамен введен ГОСТ Р 53325 -2009 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний"

ГОСТ Р 51773-2001 Розничная торговля. Классификация предприятий.

ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53279-2009 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53297-2009 Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности

ГОСТ Р 53298-2009 Потолки подвесные метод испытания на огнестойкость

ГОСТ Р 53312-2009 Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53316-2009 Электрические щиты и кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний

ГОСТ Р 53317-2009 Аппараты и устройства системы электрической защиты от пожароопасных режимов в электрических сетях жилых и общественных зданий. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53318-2009 Гирлянды электрические световые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53319-2009 Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53320-2009 Светильники. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53325 -2009 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.  
ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.  
ГОСТ 12.3.046-91 Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.  
ГОСТ 12.4.155-85 ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования.  
ГОСТ 16363-98 Средства защитные для древесины. Метод определения огнезащитных свойств.  
ГОСТ 26342-84\* Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры.  
ГОСТ 27331-87 Пожарная техника. Классификация пожаров.  
ГОСТ 27990-88 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования.  
ГОСТ 28352-89 Головки соединительные для пожарного оборудования. Типы, основные параметры и размеры. С 01.01.2010г. с правом досрочного применения взамен введен ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"  
ГОСТ 4.132-85\* СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей.  
ГОСТ 4.188-85 СПКП. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей.  
ГОСТ 9923-80\* Стволы пожарные ручные. Технические условия. Действует только в РФ

Настоящую декларацию разработал

**ИП**

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

" \_\_\_\_ " января 2010 г.

М.П.