



Орган по сертификации «ПСК»
Пожарная Сертификационная Компания



ПРЕЗЕНТАЦИЯ



О компании

ООО "Пожарная Сертификационная Компания" – стабильно развивающийся поставщик услуг в области сертификации: по пожарной сертификации и системе менеджмента качества (ИСО), лаборатории.

Все сертификаты, выданные нашим органом, входят в государственный реестр.

Наша компания входит в группу компаний Sercons и имеет большую область аккредитации, многолетний опыт работы с крупнейшими клиентами России и Зарубежья.



Орган по сертификации «ПСК»
Пожарная Сертификационная Компания



Об услуге

Сертификат пожарной безопасности (пожарный сертификат) - это документ, удостоверяющий соответствие продукции или услуги требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.



Нормативно-правовая



Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технический Регламент)



Наши услуги

- ✓ Обязательная сертификация пожарной безопасности;
- ✓ Добровольная сертификация пожарной безопасности;
- ✓ Отрицательное решение по заявке (аналог отказного письма).





Наша аккредитация

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0001589

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ТРПБ.RU.ИН90 выдан 29 апреля 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ИНН:7714846955
наименование и ИНН (СВИДС) заявителя

125319, г. Москва, ул. 1-я Аэропортовская, д. 6, пом. 6, комн. 1-4
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
наименование
140162, Московская область, Раменский район, Константиновский с/п.с. Константиновское, АПК «Константиновское», склад-навес
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 апреля 2015 г.

М.П.  М.А. Якутова
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации генеральный директор

Формат заявления 3-01-СЕРТИФИКАЦИЯ, www.gost.ru, L-сервисы № 81-89-00000 МЧС РФ, ул.Савельевская, д.26/14

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0001590

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29 апреля 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», ИНН:7714846955
наименование и ИНН (СВИДС) заявителя

125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4;
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
наименование
115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012
аккредитован(о) в качестве Органа по сертификации
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 апреля 2015 г.

М.П.  М.А. Якутова
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации генеральный директор

Формат заявления 3-01-СЕРТИФИКАЦИЯ, www.gost.ru, L-сервисы № 81-89-00000 МЧС РФ, ул.Савельевская, д.26/14



Кто наши клиенты



Изготовители изделий



Строительные компании



Брокеры/поставщики

Кто принимает решение:

- главный технолог;
- главный инженер;
- специалист по сертификации;
- генеральный директор.



Зачем нужна сертификации в области пожарной безопасности:

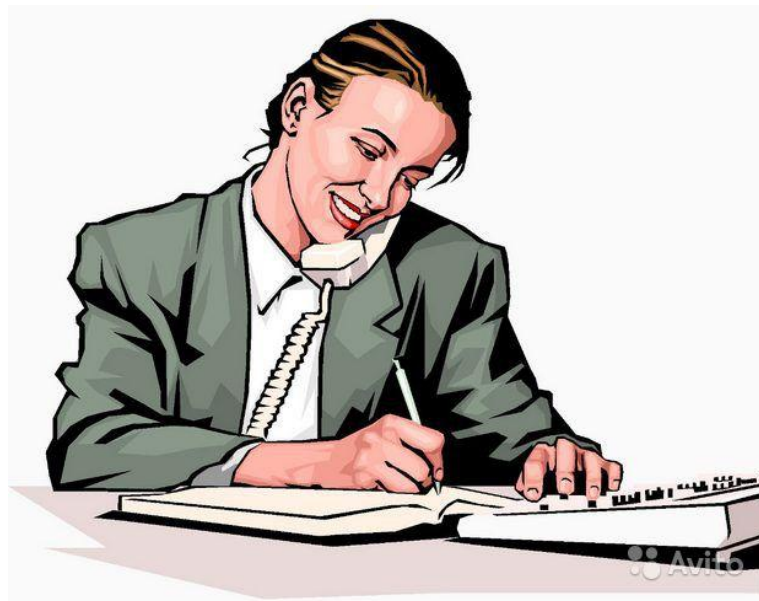
- ✓ Удостоверить и документально подтвердить соответствие продукции требованиям пожарной безопасности;
- ✓ Содействовать право-приобретателям в компетентном выборе пожарно-технической и пожароопасной продукции;
- ✓ Повысить конкурентоспособности продукции на российском и международном рынках;
- ✓ Контролировать безопасность пожарно-технической и пожароопасной продукции для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества при обычных условиях ее использования, хранения, транспортировки и утилизации;
- ✓ Подтверждать показатели качества продукции, заявленных изготовителем.





Что надо запрашивать у клиента:

- ❖ Наименование продукции;
- ❖ Техническое описание/
ТУ.





Обязательный сертификат пожарной безопасности

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)	
№	C-RU.ПБ68.В.01267
ТР	1386870
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)	
ЗАЯВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель» (ООО «Завод Агрокабель»). (наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 174352, Россия, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11 ОГРН: 1125302000548. Телефон: +78165723731, факс: +78165723122.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель» (ООО «Завод Агрокабель»). (наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 174352, Россия, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11 ОГРН: 1125302000548. Телефон: +78165723731, факс: +78165723122.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОС ООО «Пожарная Сертификационная Компания». Юридический адрес: (наименование и место нахождения органа по сертификации) 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 24, стр. 3. тел. +7(499) 677-56-40, e-mail: info@psk.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.
ПОДТВЕРЖАЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ	Кабели универсальные (бумажные, контрольные, связи), с медными жилами, чистым мед. шар. пров. четырех от 2 до 37, сечением от 0,2 до 4 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на распространяющемся горение с низким дымо- и газовыделением или из полимерных композиций, не содержащих галогенов.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, таблица 2, согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0551142). Классы пожарной опасности согласно приложению № 3 на 1 листе (бланк ТР № 0551143).
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Отчеты сертификационных испытаний № 1ПБ-505/10-2014 от 01.10.2014 г., № ПБ-507/10-2014 от 02.10.2014 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ-РУ/ИИ90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г. Аэропортовская 1-я ул., дом 6, корпус 6, оф. 1-4.
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.0101.OC02.СМК.00348 от 25.01.2013 г., выдан ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», рег. № СДС-СМ RU.3791.OC02.
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ	с 16.10.2014 по 15.10.2017
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации	А.А. Григорьев
Эксперт (эксперты)	М.А. Максурова

Оформленный и выданный обязательный сертификат пожарной безопасности должен соответствовать установленным требованиям к продукции техническим регламентом в области пожарной безопасности РФ.

Срок действия: от 1- го и до 5 лет включительно

Аккредитованные виды продукции:



Аппараты
теплогенерирующие



Автоматические
выключатели



Система пожаротушения Устройства электротехнические



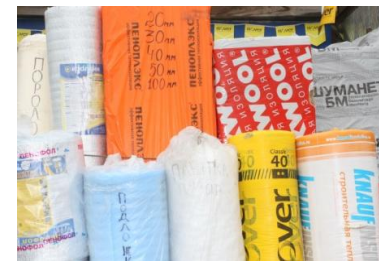
Приборы электрические



Строительные
конструкции



Кабели



Огнезащитные вещества и
материалы



Заполнения проемов в
противопожарных преградах: окна,
двери, двери шахт лифтов, ворота, люки



Материалы отделочные
и
облицовочные



Клапаны противопожарные
инженерных систем зданий и
сооружений



Материалы текстильные
и
кожевенные



Декларация соответствия пожарной безопасности

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-Р.ПБ68.В.00483

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Лесопереработка» (ООО «Лесопереработка»),

РФ, 115172, г. Москва, ул. Камешкинский Б., д. 1. ОГРН: 1107746898973. Телефон: +74959881488, факс: +74959881488.

Контракт №211/02 от 21.02.2013 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Kotkamills Oy»

P.O.Box 62-63, FIN-48101 Kotka, Finland, Финляндия. Телефон: +3582046112, факс: +3582046112.

ЗАЯВИТЕЛЬ подтверждает, что ПРОДУКЦИЯ

Материалы отделочные для стен и потолков: крафт-бумага, пропитанная фенол-формальдегидной смолой, толщина от 0,135 мм до 0,258 мм, торговая марка «Imprex», артикулы: 30/77 EL GLF, 42/117 FA2X Chestnut Brown, 40/120 FA2X Dark Brown Orange, 42/117 FB Light Brown, 42/117 FB Green, 42/117 FN Colourless, 42/122 FA6X Black, 60/167 FN Yellow, 80/220 FA1X Chestnut Brown, 80/220 FB Red, 150/214 FM Painting Base, Imprex 60/174 NOVOX STG, выпускаемая по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 22 5610

Код ТН ВЭД России: 3921 90 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5: горючесть по ГОСТ 30244-94 – Г4, воспламеняемость по ГОСТ 30402-96 – В3, дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18) – Д3, токсичность продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20) – Т4.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Д1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-68/02-2014 от 11.02.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.РУ.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, г. Москва, ул. Аэропортская 1-я, дом 6, корпус 6, офис 1-4

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Не применяется для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена. Заявитель берет на себя ответственность за соответствие декларируемой продукции заявленным показателям.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Срок действия Декларации о соответствии с 26.02.2014 по 25.02.2015.

М.П. Заявитель

Генеральный директор
С.Г. Гурченков

Декларация о соответствии зарегистрирована

ООО «Пожарная Сертификационная Компания»

Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 125315, г. Москва, ул. Батумская, д. 13, эт. 6/А, оф. 628, 633-3, тел. 8(495)380-39-47, ОГРН: 1117746604502

Удостоверение № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации



И.Л. Еникеев
И.Л. Еникеев

Декларация соответствия – это документ о соответствии продукции установленным требованиям технического регламента пожарной безопасности РФ, утверждена приказом Министерства промышленности и энергетики от 22.03.2006 № 54.

Добровольная сертификация пожарной безопасности продукции осуществляется:

- если продукция отсутствует в соответствующем перечне обязательной сертификации и декларирования.



Решение об отказе в выдаче сертификата пожарной безопасности

Орган по сертификации продукции
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013 г.
Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4.
Фактический адрес: 115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеповская, д. 24, стр. 3.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А. Григорьев
«17» октября 2014 г.

РЕШЕНИЕ № 436-ОР/10-2014
по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 436-СС/08-2014 от 28.08.2014 г.
от «Forssan Metalltyöt OY».
Юридический адрес: Финляндия, Turuntie 38, 30100 Forssa, Finland.
Фактический адрес: Финляндия, Turuntie 38, 30100 Forssa, Finland.
Телефон: +358207109622, факс: +35834222239.
на сертификацию серийно выпускаемой продукции:
Лестница для элком откатных стальная Т1кз, ширина ступени 600 мм, глубина ступени 50 мм, выпускаемая по технической документации изготовителя.

Код ОКП 52 6240 Код ТН ВЭД 8302 10 000 0

Изготовитель: «Forssan Metalltyöt OY».
Юридический адрес: Финляндия, Turuntie 38, 30100 Forssa, Finland.
Фактический адрес: Финляндия, Turuntie 38, 30100 Forssa, Finland.
Телефон: +358207109622, факс: +35834222239.

Событиям:
1. Сертификация проводится по схеме: не проводится
номер схемы сертификации

2. Сертификационные испытания не проводятся.


3. Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями №117-ФЗ от 10.07.2012 г., не установлены требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона № 123 от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями №117-ФЗ от 10.07.2012 данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

4. Также в порядке информации сообщаем, что данная продукция не содержится в постановлении Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 г. № 241 / и редакции постановления правительства Российской Федерации № 140 от 17 марта 2010 г. / «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Принято отрицательное решение № 436-ОР/10-2014 от 17.10.2014 г. по заявке № 436-СС/08-2014 от 28.08.2014 г. и оказано «Forssan Metalltyöt OY», в получении сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности.

6. Ответственность за достоверность, предельно полной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет «Forssan Metalltyöt OY».

7. Срок действия решения - до внесения изменений в законодательство Российской Федерации в области оценки соответствия.

Эксперт  Д.Л. Голубева

Решение об отказе в выдаче пожарного сертификата оформляется на продукцию, не вошедшую в установленный соответствующим документом перечень продукции обязательного сертифицирования и декларирования.

Данный документ используется в системе сертификации пожарной безопасности и предоставляется:

по запросам таможенных органов для транспортировки товара на территорию РФ.

по запросу органов, осуществляющих контроль за деятельностью предприятий – изготовителей и предприятий торговли пожароопасной продукции на территории РФ.



Процесс выдачи пожарного сертификата

Шаг 1. Анализ заявки клиента экспертной организацией



Шаг 2. Подписание договора и сбор документации



Шаг 3. Обсуждение выбора схемы сертификации



Шаг 4. Проведение испытаний



Шаг 5. Принятие решения о выдаче пожарного сертификата



Шаг 6. Оформление сертификата





Экспертное заключение



Экспертное заключение по оценке соответствия пожарной безопасности продукции - официальный документ, составленный экспертом и содержащим фактические показатели и характеристики, отвечающие требованиям регламентирующих документов для той или иной продукции.



Пожарная автоматика

Пожарная автоматика – это технические системы и комплексные средства для предупреждения, тушения, локализации или блокировки пожара внутри помещений.

Системы отличаются друг от друга:

по степени автоматизации:

- автоматические
- автоматизированные
- ручные



по виду огнетушащего вещества:

- водяные
- пенные
- газовые
- порошковые
- аэрозольные
- комбинированные



по способу тушения:

- объемные
- поверхностные
- локально-объемные
- локально-поверхностные



Средства пожарной автоматики подразделяются на:

- извещатели пожарные;
- приборы приемно-контрольные пожарные;
- приборы управления пожарные;
- технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные;
- системы передачи извещений о пожаре;
- другие приборы и оборудование для построения систем пожарной автоматики.



Новые области нашей аккредитации в органе по сертификации испытательной лаборатории:



Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и охранно-пожарные



Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнализации – выносные устройства индикации



Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнализации – изоляторы короткого замыкания



Устройства для работы в шлейфах пожарной сигнализации – устройства контроля работоспособности шлейфа



Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные



Оповещатели пожарные



Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные



Извещатели пожарные тепловые линейные и многоточечные



Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики



Извещатели пожарные газовые



Извещатели пожарные ручные



Извещатели пожарные пламени



Системы передачи извещений о пожаре



Извещатели пожарные дымовые аспирационные



Извещатели пожарные тепловые точечные



Испытательная лаборатория

Виды проводимых испытаний:

- ❖ Испытание строительных материалов на горючесть /негорючесть.
- ❖ Определение воспламеняемости строительных материалов.
- ❖ Определение огнестойкости противопожарных дверей и ворот.
- ❖ Испытание нагретой проволокой.
- ❖ Испытание продукции пожарной автоматики
- ❖ Испытание на плохой контакт (дефектное соединение) при помощи накаливаемых элементов.
- ❖ Определение группы трудно-горючих материалов , огнезащитных свойств покрытий и пропиточных составов для обработки древесины.
- ❖ Определение показателя токсичности продуктов горения.
- ❖ Определение огнестойкости кабельных проходок.
- ❖ Испытание электроизоляционных материалов на теплостойкость.
- ❖ Испытание кабелей проложенных в пучке (при групповой прокладке) на нераспространения горения.
- ❖ Испытание на распространение пламени по поверхности полов, кровель.
- ❖ Испытание одиночных кабелей на нераспространение горения.
- ❖ Теплофизические испытания малогабаритных фрагментов плоских конструкций и отдельных узлов.
- ❖ Огневые испытания малогабаритных образцов стержневых конструкций.



Коротко о результатах испытаний

Пожарная опасность строительных, текстильных и кожевенных материалов характеризуется следующими

свойствами:

- 1) горючесть;
- 2) воспламеняемость;
- 3) способность распространения пламени по поверхности;

4) дымообразующая способность;

Свойства пож. опасности	Группы
Горючесть	<p>1) Слабогорючие (Г1), температура дымовых газов не более 135 гр. Цельсия, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд;</p> <p>2) Умеренногорючие (Г2), не более 235 гр. Цельсия, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд;</p> <p>3) Нормальногорючие (Г3), не более 450 гр. Цельсия, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд;</p> <p>4) Сильногорючие (Г4), более 450 гр. Цельсия, продолжительность самостоятельного горения более 300 секунд.</p> <p><i>Для материалов, относящихся к группам горючести Г1 - Г3, не допускается образование горящих капель расплава при испытании.</i></p>
Воспламеняемость	<p>1) Трудновоспламеняемые (В1), величина критической поверхностной плотности теплового потока более 35 киловатт на кв. м.;</p> <p>2) Умеренновоспламеняемые (В2), величина критической поверхностной плотности теплового потока от 20 до 35 киловатт на кв. м.;</p> <p>3) Легковоспламеняемые (В3), величина критической поверхностной плотности теплового потока менее 20 киловатт на кв. м.</p>
Скорость распространения пламени	<p>1) Нераспространяющие (РП1), величина критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на кв. м.;</p> <p>2) Слабораспространяющие (РП2), величина критической поверхностной плотности теплового потока от 8 до 11 киловатт на кв. м.;</p> <p>3) Умереннораспространяющие (РП3), величина критической оверхностной плотности теплового потока от 5 до 8 киловатт на кв.м.;</p> <p>4) Сильнораспространяющие (РП4), величина критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на кв. м.</p>
Дымообразование	<p>1) С малой дымообразующей способностью (Д1), коэффициент дымообразования менее 50 кв. м. на кг;</p> <p>2) С умеренной дымообразующей способностью (Д2), коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 кв. м. на кг</p> <p>3) С высокой дымообразующей способностью (Д3), коэффициент дымообразования более 500 кв. м. на кг.</p>
Токсичность	<p>1) Малоопасные (Т1);</p> <p>2) Умеренноопасные (Т2);</p>



Коротко о результатах испытаний

Классификация строительных конструкций по пределам огнестойкости

Пределы огнестойкости строительных конструкций определяются в условиях стандартных испытаний.

- 1) ненормируемый;
- 2) не менее 15 минут;
- 3) не менее 30 минут;
- 4) не менее 45 минут;
- 5) не менее 60 минут;

- 6) не менее 90 минут;
- 7) не менее 120 минут;
- 8) не менее 150 минут;
- 9) не менее 180 минут;
- 10) не менее 240 минут;
- 11) не менее 360 минут.

Классы пожарной опасности строительных материалов. Таблица 3

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность продуктов горения	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени по поверхности для покрытия полов	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4



Оснащение испытательной лаборатории



Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость



Установка для определения степени кислотности газов и количества газов галогенных кислот, выделяемых при горении конструкции кабелей



Установка для измерения плотности дыма при горения кабелей в заданных условиях



Установка для определения группы горючести строительных материалов



Установка для измерения плотности дыма при горения кабелей в заданных условиях



Установка для определения индекса распространения пламени РП



Установка для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов



Установка для экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов



Установка экспериментального определения не распространения горения кабелей проложенных в пучках



Установка экспериментального определения не распространения горения кабелей проложенных в пучках



Стенд для испытаний извещателей пожарных дымовых линейных



Стоимость и сроки

Наименование услуги	Стоимость	Сроки
Обязательный сертификат, без испытаний	от 50 000 рублей	от 1 дня
Обязательный сертификат, с испытаниями	от 60 000 рублей	от 7 дней
Декларация о соответствии, без испытаний	от 10 000 рублей	от 1 дня
Декларация о соответствии, с испытаниями	от 24 000 рублей	от 7дня
Добровольный сертификат, без испытаний	от 50 000 рублей	от 1 дня
Добровольный сертификат, с испытаниями	от 60 000 рублей	от 7 дней
Решение об отказе в выдаче сертификата пожарной безопасности	от 5 000 рублей	от 1 дня
Заключение пожарной безопасности на конструкцию	от 250 000 рублей	от 5 дней





Наши преимущества



Квалифицированные эксперты



Оформление работ «под ключ»



Аккредитованная лаборатория



Новейшее оборудование для испытаний по пожарной автоматике



Разработка ТУ



Предоставления видео съемку с испытаний



Мы прошли инспекционный контроли плановые/ внеплановые, чем подтвердили статус надежного партнера



«ПСК» не стесняется, «ПСК» зовет к себе в лаборатория клиентов!



Референс лист

Альтернатива СПб



Rely on it.





ООО "Пожарная Сертификационная Компания"



Голубева Дарья Львовна - Эксперт по сертификации
продукции

Тел.: +7 (495) 782 1708 , доб. 8221

Моб.: +7 (926) 845 78 90

E-mail: dg@pozhpromtest.ru