



ПромМашТест
экспертная организация





Компания «ПромМаш Тест»

Компания «ПромМаш Тест» - экспертная организация, имеющая лицензии Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, свидетельство о регистрации электролаборатории, аккредитованная в МЧС и Росаккредитации, внесена в реестр Минтруда и социальной защиты РФ аккредитованных организаций, оказывающих услуги области охраны труда, а также являющаяся членом СРО по Энергоаудиту. Компания «ПромМаш Тест» включена в национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012! **Наш номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЮ62**

Компания «ПромМаш Тест» имеет собственные испытательные лаборатории!

Мы предлагаем услуги по оформлению всех основных видов разрешительной документации: экспертизы, сертификаты, декларации и заключения, комплексные услуги по пожарной безопасности. А также – услуги по разработке технической документации, по проведению испытаний продукции и оборудования, энергетического обследования зданий и сооружений.

Экспертная организация «ПромМаш Тест» оказывает услуги по сертификации предприятиям различных отраслей промышленности уже **более 10 лет**. С нашей помощью оформить и получить необходимые документы на любой объект Вам будет просто и удобно.

В штате нашей компании работает около **120 специалистов и экспертов по сертификации**. За годы плодотворной работы мы создали отличную команду высококвалифицированных сотрудников, которые при индивидуальном подходе к каждому заказчику решают задачи клиентов оперативно и качественно.

На сегодняшний день мы наладили взаимовыгодные отношения со многими государственными структурами и профессиональными объединениями, накопили богатую нормативную базу, отслеживаем все последние изменения в российском законодательстве. При необходимости мы переведем нужные документы, разработаем недостающие, организуем испытания.



Наши лицензии и аттестаты аккредитации





Наш лицензии и аттестаты аккредитации



Экспертная организация "ПромМаш Тест" имеет право проводить сертификацию и декларирование продукции на соответствие Технического Регламента Таможенного Союза. «ПромМаш Тест» включен в национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012. Наш номер аттестата аккредитации: **РОСС RU.0001.11MЮ62**

Мы с радостью готовы принимать ваши запросы на проведение работ по сертификации продукции на предмет подтверждения их соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза:

- *ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"*
- *ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"*
- *ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"*
- *ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"*



Экспертная организация «ПромМаш Тест» предоставляет следующие услуги:

Сертификация на соответствие:

- *Добровольный сертификат о соответствии ГОСТ Р*
- *Декларация о соответствии ГОСТ Р / технического регламенту*
- *Сертификат соответствия Таможенного союза (ТР ТС)*
- *Декларация соответствия Таможенного союза (ТР ТС)*
- *Сертификат соответствия на взрывозащищенное-оборудование*
- *Метрологическое свидетельство (об утверждении типа)*
- *Сертификат о соответствии ТР пожарной безопасности*
- *Добровольный сертификат ГАЗПРОМСЕРТ*
- *Сертификат в системе добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности «СертПромБезопасность»*
- *Сертификат сейсмостойкости*
- *Свидетельство о государственной регистрации на территории ТС*
- *Отказные письма*
- *Сертификация спортбъектов СДС«СпортБезопасность»*
- *Регистрационное удостоверение Минздрава РФ*
- *Сертификат пожарной безопасности*
- *Сертификация в системе УкрСЕПРО (Украина)*
- *Сертификация в системе БелСт (Беларусь)*
- *Сертификация в системе ГОСТ К (Казахстан)*

Промышленная безопасность:

- *Экспертиза промышленной безопасности с регистрацией в Ростехнадзоре*
- *Лицензии Ростехнадзора на виды деятельности*
- *Разработка технической документации*
- *Приемочные испытания (программа методика проведения)*
- *Паспорт безопасности химической продукции MSDS*
- *Паспорт антитеррористической защищенности объекта*
- *Лаборатория неразрушающего контроля.*
- *Техническая диагностика объектов и оборудования*
- *Паспорт на продукцию (формуляр) технического устройства*
- *Обследование и экспертиза зданий и сооружений*

Энергоэффективность:

- *Энергоаудит предприятий*
- *Тепловизионное обследование*
- *Энергетический паспорт предприятия*



Об услугах

Экспертная организация «ПромМаш Тест» предоставляет следующие услуги:

Электролаборатория

- *Испытания электроустановок*
- *Проверка выключателей, управляемых дифференциальным током*
- *Проверка автоматических выключателей напряжением до 1000 В*
- *Проверка схем электрических соединений*
- *Проверка цепи «фаза – ноль» с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока*
- *Проверка цепи между заземлёнными установками и их элементами*
- *Профессиональное проектирование системы электроснабжения*

Охрана труда

- *Специальная оценка условий труда*

Пожарная безопасность :

- *Независимая оценка пожарного риска*
- *Пожарное заключение ВНИИПО*
- *Разработка ПМЛЛПА*
- *Декларация пожарной безопасности*
- *Разработка специальных тех. условий*
- *Разработка проектной документации на системы противопожарной защиты*
- *Фотолюминесцентный план эвакуации*
- *Расчет времени эвакуации при пожаре*
- *Разработка документации ГО и ЧС*
- *План гражданской обороны*
- *План по предупреждению и ликвидации ЧС*
- *Антитеррористический паспорт*



1. Сертификация продукции



Сертификация продукции

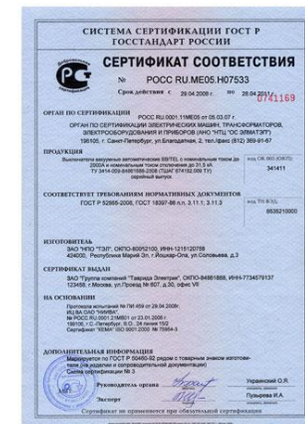
Добровольный сертификат о соответствии ГОСТ Р

Сертификат соответствия – документ, подтверждающий соответствие качества и безопасности, продукции и/или услуги установленным требованиям действующих стандартов.

ГОСТ Р – наиболее распространенная и востребованная система стандартов, одна из основных в РФ. Однако, в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» в России проходит реформа, в рамках которой принимаются новые своды стандартов – технические регламенты, призванные гармонизировать российские и международные стандарты, повысить конкурентоспособность отечественных производителей.

Предусмотрено проведение процедуры подтверждения безопасности продукции, попадающей под действие ТР, на соответствие требованиям техрегламентов, в форме обязательной сертификации и декларирования. Добровольная сертификация и далее будет проводиться в рамках системы ГОСТ Р.

Сертификат соответствия имеют право выдавать только уполномоченные Ростехрегулированием сертификационные органы. Выдача документа происходит только после проведения необходимых процедур, в т.ч. анализа документации, испытаний сертифицируемой продукции. Для определенных типов продукции может потребоваться дополнительная разрешительная документация. Все номера этих документов войдут в сертификат соответствия.





Сертификация продукции

Декларация о соответствии ГОСТ Р / техническому регламенту

В российской системе сертификации также принята форма Декларирования о соответствии. Процедура декларирования отличается тем, что производит ее непосредственно изготовитель или поставщик на основании имеющихся документальных доказательств. Регистрируется декларация аккредитованным в соответствующей системе сертификации (ГОСТ Р / техрегламент) органом по сертификации.

Перечень документации, которую понадобится предоставить в орган сертификации, может быть уточнен и дополнен применительно к конкретным видам продукции и предприятиям изготовителям. Декларация соответствия регистрируется на срок, который определяется самим изготовителем (или поставщиком) продукции, исходя из запланированного срока выпуска этого товара или же срока действия его сопроводительной документации.

Декларация соответствия подтверждает соответствие декларируемой продукции требованиям по качеству и безопасности, установленным для данного товара действующими стандартами (ГОСТ, техническими регламентами). Продукция, прошедшая процедуру декларирования, имеет официальное доказательство высокого уровня качества, и в итоге вызывает доверие потребителей.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Иркутск-Авиа»

2. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутск, ул. Мухоморова, 10

3. Контактная информация: Тел./факс: +7 (3952) 080-00-00

4. Наименование продукции: Двигатель авиационный турбовальный ТР-100

5. Технические регламенты (ГОСТ Р): ГОСТ Р 15150-01

6. Декларация о соответствии: Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 15150-01

7. Подпись и печать заявителя: [Подпись и печать]



Сертификация продукции

Сертификат соответствия Таможенного союза (ТР ТС)

Сертификат Таможенного союза (Сертификат ТР ТС) позволяет беспрепятственно осуществлять обращение товара в пределах ТС. Благодаря тому, что сертификат подтверждает соответствие характеристик товара принятым нормам, в значительной степени облегчается процесс преодоления бюрократических порогов.

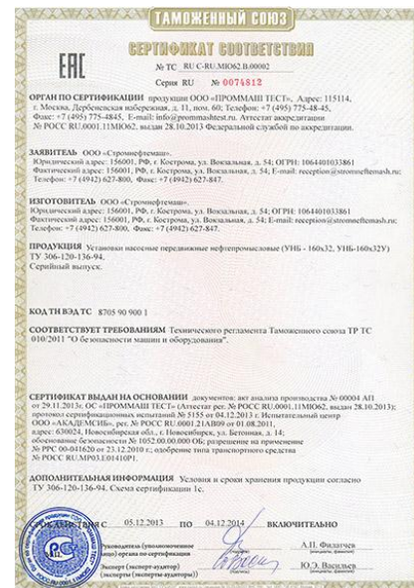
Данные сертификаты действительны на территории стран таможенного союза: Беларусь, Казахстан, Россия. Имея общие правила подтверждения качества продукции и правила оформления документов, они имеют полную силу на территории любого из этих трех государств.

Сертификат Таможенного Союза представляет собой документальное подтверждение безопасности продаваемой на территории ТС продукции. Данные сертификаты стали оформляться с февраля 2012 года и имеют единую форму, утвержденную ещё в 2011 году.

Действие сертификата ТР ТС и порядок его получения:

Получив сертификат ТР ТС, производитель, импортер или продавец имеет право маркировать свою продукцию единым знаком соответствия и реализовывать её в пределах стран-участниц Таможенного Союза. Срок действия сертификата в основном составляет не более пяти лет. Исключение составляют только товары, произведенные в единичном экземпляре.

Для такой продукции срок действия сертификата равен сроку её службы. Данный документ действителен на всей территории Таможенного Союза, то есть в пределах Российской Федерации, Казахстана и Беларуси.





Сертификация продукции

Декларация соответствия Таможенного союза (ТР ТС)

Наша компания имеет право оформлять и выдавать заказчикам декларации Технического Регламента Таможенного Союза. Данная декларация представляет собой документальное подтверждение того, что выпускаемая производителем продукция соответствует требованиям конкретных Технических Регламентов, утвержденных в пределах государств, входящих в состав Таможенного Союза.

Форма декларации была утверждена в 2011 году и сегодня данный документ действует на территории Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Беларусь.

Декларация соответствия Таможенного Союза может быть двух видов:

- подтверждающая соответствие товара ГОСТам Таможенного Союза, утвержденным специализированной комиссией;
- подтверждающая соответствие товара техническому регламенту Таможенного Союза (ТР ТС).

Декларация соответствия Таможенного Союза:

- у производителя продукции в том случае, если продукция изготавливается серийно;
- у продавца в том случае, если продукция была произведена в рамках партии или в единичном экземпляре.

ЕАС ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "История"

в лице _____

заявляет, что у строения пропановые и диметрические гидрофоты (Нидербит), устройство фокусирующее пучок Газоразрядный (Нидербит Архив), модели (см. приложение на 1 листе)

изготовитель: "BETTERFAN HOLDINGS LIMITED", Unit 7 Yee Hing, Nottingham, Nottingham NG1 2TS, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Код ТН ВЭД ТС: 8421210009
Свойства товара _____

соответствует требованиям _____
ТР ТС 010:2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании _____
протоколов испытаний №№ 421С17-13, 422С17-13 от 23.08.2013 г. Испытательная лаборатория «ИЛ ВЭТ» ООО-Испытательная лаборатория электротехнической продукции «ИЛ ВЭТ», рег. № РОСС RU.0001.21МАТБ1 от 16.03.2011, адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Демтерская, д. 29

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2016 включительно.

_____ (подпись)
М.П.

_____ (полностью и фамилия руководителя организации-заявитель или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д.СВ.Д.04.8.0054
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2013



Сертификация продукции

Сертификат соответствия на взрывозащищенное-оборудование

Сертификат соответствия на взрывозащищенное оборудование (сертификат взрывозащиты) подтверждает, что ЕХ-оборудование соответствует стандартам конкретного вида на вид взрывозащиты.

Сертификации в этой системе подлежит Ех-оборудование, в том числе Ех-изделия, входящие в состав другого оборудования и установок, включенных в Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация.

Правила и процедуры осуществления процедуры обязательной сертификации взрывозащищенного оборудования устанавливает Постановление Госстандарта РФ и Госгортехнадзора РФ от 19 марта 2003г. N 28/10 об утверждении «Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред ПБ 03-538-03».



Метрологическое свидетельство (об утверждении типа)

Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений удостоверяется свидетельством, выдаваемым Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулированием). Выдается свидетельство на основании положительных результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа. Свидетельство подтверждает, что данный тип средств измерения соответствует установленным требованиям и допущено к применению в РФ.





Сертификация продукции

Сертификат о соответствии ТР пожарной безопасности

Сертификат пожарной безопасности (также известен как – «пожарный сертификат») – является документом, который подтверждает соответствие сертифицируемой продукции необходимым требованиям. Данные стандарты прописаны в федеральном законе от 22.07.2008, принятом в России с 1 мая 2009 года, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сертификация продукции в системе пожарной безопасности распространяется на товары отечественного производства, на импортную продукцию согласно единым правилам. Сертификация пожарной безопасности принята в двух видах подтверждения соответствия – обязательном (сертификация и декларирование) и добровольном.

Выдавать сертификат пожарной безопасности имеет право аккредитованный в этой области орган по сертификации.

В Российской Федерации конкретизируемый порядок процедуры выдачи сертификата пожарной безопасности определен пожарной службой и Федеральным агентством по техническому регулированию.





Сертификация продукции

Добровольный сертификат ГАЗПРОМСЕРТ на продукцию

СДС ГАЗПРОМСЕРТ была разработана и введена в действие в 1999 году Открытым Акционерным Обществом «Газпром» (приказ №10 от 06 февраля 1999 г.).

Данная система добровольной сертификации была разработана и зарегистрирована (№ РОСС RU.3022.04ГО00 от 17.07.2000 г.) в соответствии с законом РФ "О сертификации продукции и услуг".

Подтверждение соответствия продукции в Системе ГАЗПРОМСЕРТ осуществляется в форме добровольной сертификации.

При сертификации продукции в Системе ГАЗПРОМСЕРТ проверяются ее (продукции) показатели и используют методы испытаний измерений, позволяющие:

идентифицировать продукцию по её принадлежности к определенной классификационной группе в соответствии с ОК 005 и/или ТН ВЭД РФ, происхождение и др.;

подтвердить соответствие продукции существующим требованиям, установленным стандартами, Системы ГАЗПРОМСЕРТ (а также договорами), а также другим требованиям при обычных условиях эксплуатации в газовой промышленности, хранении, перевозке и утилизации, которые должны проверяться при сертификации.

При сертификации продукции по ГАЗПРОМСЕРТ применяют различные схемы сертификации, учитывающие особенности производства, испытаний, поставки и эксплуатации конкретной продукции, а также требуемый уровень доказательности сертификации.





Сертификация продукции

Сертификат сейсмостойкости

Мы выполняем полный комплекс мероприятий, чтобы Ваша компания без труда получила сертификат сейсмостойкости, а также предоставляет консультации по любым вопросам, касающимся процедуры оформления этого документа. При необходимости, мы обеспечим выезд к вам нашего опытного эксперта, проведем испытания и расчеты сейсмостойкости на специальных стендах.

Мероприятия, необходимые для получения сертификата:

Сейсмоустойчивость - это одна из важных технических характеристик зданий, сооружений и промышленного оборудования, которая определяет уровень их устойчивости к землетрясениям.

Сертификат сейсмостойкости выдается на основании результатов испытаний (протокол испытаний) и подтверждает, что работы по строительству или использование тестируемого оборудования может проводится в определенных сейсмоопасных зонах, а также на предприятиях нефтяной, атомной и химической промышленности.

На все выполняемые работы наша компания имеет соответствующую разрешительную документацию, выданную Ростехнадзором. Все необходимые процедуры выполняются в полном соответствии с государственными стандартами и существующим законодательством России.





Сертификация продукции

Свидетельство о государственной регистрации на территории Таможенного союза

С 01.07.2010 в связи с вступлением в силу Соглашения таможенного союза по санитарным мерам прекращена выдача санитарно-эпидемиологических заключений. Документом, подтверждающим качество и безопасность продукта, соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам является свидетельство о государственной регистрации таможенного союза (СГР ТС), действительным на территории таможенного союза трех стран (Россия, Беларусь, Казахстан).

Свидетельство согласно Единой форме выдает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Заявитель может сам обратиться в Роспотребнадзор либо воспользоваться услугами нашего аккредитованного органа по сертификации.



Отказные письма

Отказное письмо – официальный документ, подтверждающий, что данная продукция не подлежит обязательной сертификации, и относится к группе продукции, соответствие необходимым нормативам которой подтверждается в форме декларации о соответствии.

Письмо выдается аккредитованным органом по сертификации на фирменном бланке и заверяется гербовой печатью. Отказные письма бывают двух видов: для таможенных органов и для торговли.





Сертификация продукции

Сертификат пожарной безопасности на продукцию и оборудование (пожарный сертификат)

Сертификат пожарной безопасности - официальный документ, подтверждающий соответствие оборудования или продукции установленным противопожарным стандартам. Нормы прописаны в Федеральном законе «Техрегламент о требованиях пожарной безопасности». Закон №123-ФЗ, принят Правительством РФ 22.07.2008 и вступил в силу на территории России с 1 мая 2009 года.

В области пожарной безопасности РФ приняты следующие формы подтверждения соответствия: обязательная и добровольная сертификация, а также - декларирование. Под противопожарные требования попадает продукция как отечественного, так и иностранного производства. Процедура подтверждения соответствия проводится по единым правилам. Выдавать пожарный сертификат имеет право только аккредитованный орган по сертификации, как и регистрировать пожарную декларацию.

Перечень групп товаров, на которые в обязательном порядке необходимо получить сертификат пожарной безопасности:

- Средства, обеспечивающие пожарную безопасность
- Оборудование и материалы, применяемые в строительстве, для отделки помещений
- Конструкции и изделия для строительной отрасли
- Электротехнические устройства и приборы
- Аппараты теплогенерирующие
- И так далее





Сертификация продукции

Сертификация спортивных объектов в системе "СпортБезопасность"

Наша компания выполняет следующие услуги по сертификации в области спорта - сертификация объектов спорта, спортивного инвентаря и оборудования, спортивных и физкультурных услуг в собственной системе добровольной сертификации об области физической культуры и спорта «СпортБезопасность».

Согласно требованиям п.5 Статьи 37_1 Федерального закона №329-ФЗ от 4.12.2007 «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»: «Объект спорта, сведения о котором отсутствуют во Всероссийском реестре объектов спорта, не может использоваться для проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, за исключением случая, если объект спорта впервые используется для проведения официального физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия.»

Поэтому, чтобы иметь возможность проводить официальные спортивные мероприятия, каждый спортивный объект должен быть внесен в Единый Реестр спортивных объектов (www.sportreestr.ru).

Владельцам спорткомплексов, которым необходимо проводить официальные мероприятия на своих объектах спорта, требуется:

1. Получить сертификат «Спортбезопасность»
2. С сертификатом «СпортБезопасность» и другими необходимыми документами можно самостоятельно зарегистрироваться в Едином реестре спортивных объектов
3. Только после успешной регистрации в Едином реестре, согласно закону, Владелец имеет право проводить официальные мероприятия на своем объекте спорта.

Без наличия сертификата «СпортБезопасность» клиент не имеет права проводить официальные спортивные мероприятия на своем объекте спорта.





Сертификация продукции

Регистрационное удостоверение Минздрава РФ

Наша компания предлагает услуги по оформлению и выдаче регистрации на изделия медицинского назначения (Регистрационное удостоверение Минздрава РФ), а также медицинской техники, фармацевтического сырья и непосредственно лекарственных препаратов.

Наши специалисты готовы оказать содействие в сборе всех необходимых документов, сопровождении рассмотрения документации в инстанциях, а также наши эксперты могут помочь провести корректирующие мероприятия, если это потребуется для успешного получения регистрационного удостоверения.

Регистрация изделий медицинского назначения:

Что регистрируем

Любые инструменты, аппараты, приборы, оборудование, материалы и прочие изделия, применяемые в медицинских целях.

Срок проведения регистрации

От 6 месяцев и более (зависит от вида и комплектации изделия)

Этапы регистрационного процесса

- запрос образцов и документов
- проведение приемочных испытаний
- формирование первичного досье на регистрацию
- передача в Минздрав и получение замечаний по досье
- направление на клинические испытания и их проведение
- экспертиза полного комплекта досье
- получение РУ





Сертификация продукции

Сертификация в системе УкрСЕПРО

Система сертификации УкрСЕПРО – система стандартов, действующих в Украине (аналог российской системы ГОСТ Р). Сертификат УкрСЕПРО – подтверждает соответствие качества и безопасности продукции установленным требованиям и стандартам. Сертификация УкрСЕПРО может быть обязательной и добровольной.



Сертификация в системе БелСТ

Национальная система сертификации Республики Беларусь, разработана и действует с 1992 г. БелСТ предусмотрено проведение обязательной и добровольной сертификации. Обязательной - подлежат товары народного потребления, а также товары и услуги, предоставляющие потенциальную опасность для граждан и окружающей среды.



Сертификация в системе ГОСТ К

Сертификат соответствия ГОСТ К применяется в Республике Казахстан при импорте продукции или при экспорте казахских товаров в Россию. Документ подтверждает соответствие продукции требованиям Государственной системы технического регулирования (СТ РК).

Дополнительной задачей сертификата является проведение процедуры признания, которая осуществляется, когда нужно дополнить экспортируемую продукцию иностранным сертификатом соответствия.





2. Промышленная безопасность



Промышленная безопасность

Отмена разрешения Ростехнадзора на применение

С 1 января 2014 года больше не нужно оформлять Разрешение Ростехнадзора на применение для оборудования, эксплуатируемого на опасных производственных объектах (ОПО).

Такие изменения в законодательство внес Федеральный закон №22, который был подписан 4 марта 2013 года.

В соответствии с принятым законом, Разрешение Ростехнадзора на применение, выдаваемое ранее Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), заменяется подтверждением соответствия требованиям Технических регламентов (сертификат ТР ТС) или же экспертизой промышленной безопасности, — в зависимости от типа оборудования.

Сертификация оборудования, эксплуатируемого на ОПО, проводится на соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). Мы имеем соответствующую аккредитацию по данному техрегламенту.

Таким образом, отмена Разрешения Ростехнадзора на применение предусматривает внедрение и применение следующих разрешительных документов:

- экспертиза промышленной безопасности с регистрацией в Ростехнадзоре
- сертификат ТР ТС (сертификат промышленной безопасности)



Промышленная безопасность

Экспертиза промышленной безопасности с регистрацией в Ростехнадзоре

Наша компания проводит следующие виды экспертизы промышленной безопасности:

- Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений - Проводится при выработке зданиями и сооружениями установленных сроков службы, при воздействии на здание или сооружение внешних факторов (землетрясение, пожар, взрыв), периодически в процессе эксплуатации, по требованию органов Ростехнадзора.
- Экспертиза промышленной безопасности технических устройств - Проводится в соответствии с требованиями нормативных документов при выработке расчетного срока эксплуатации технического устройства, при отсутствии в технической документации данных о сроке службы технического устройства, а также когда фактический срок службы тех. устройства превышает 20 лет, по предписанию органов Ростехнадзора.
- Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта - Проводится перед принятием решения о начале строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта, а также после внесения изменений и дополнений в проектную документацию.
- Экспертиза иных документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта - Проводится для соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, для получения лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов; также экспертизе подлежат планы локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах (ПЛАС).



Промышленная безопасность

Разработка технической документации

Техническая документация — это набор документов, используемых при проектировании (конструировании), создании (изготовлении) и использовании (эксплуатации) каких-либо технических объектов: зданий, сооружений, промышленных товаров, программного и аппаратного обеспечения и т.д.

Наша компания предлагает услуги по разработке и доработке технической документации следующих видов (при необходимости документы пройдут согласование в соответствующих федеральных органах):

- технические условия (ТУ);
- руководство по эксплуатации;
- паспорт технического устройства;
- обоснование безопасности машин и оборудования;
- программа методики проведения приемочных испытаний.

Приемочные испытания (программа методики проведения)

В том случае, если технические устройства применяются на опасных производственных объектах, до начала непосредственного применения они должны пройти приемочные испытания.

Сопроводительная документация для проведения (разработка и согласование) приемочных испытаний технических устройств должна включать - согласованные (согласуется после рассмотрения) с Ростехнадзором программу методику приемочных испытаний технического устройства. Программа испытаний готовится на основе требований технического задания (ТЗ), эксплуатационной, конструкторской документации, при необходимости используются типовые программы, стандартизованные (типовые) методики испытаний и другие нормативные документы.



Промышленная безопасность

Паспорт безопасности химической продукции MSDS

Паспорт безопасности химической продукции (лист безопасности MSDS) — документ, относящийся к виду технической документации. Оформляется вышеуказанный документ с единой целью — информировать людей обо всех характеристиках (химического, биологического, радиоактивного, взрывоопасного, др.) вещества, с которым им предстоит работать.

Данная услуга необходима предприятиям, использующим в своем производстве химическую продукцию, которая является потенциально опасной для здоровья сотрудников, окружающей среды, а также компаниям, которые нацелены на экспорт или импорт химической продукции.

Оформление паспорта безопасности — процедура нужная и важная, ведь документ необходимо предоставить сотруднику таможенной службы РФ при импорте или экспорте химической продукции. Не стоит забывать, что полученный паспорт (сертификат) безопасности вещества значительно упростит процедуру получения других документов сертификации.

Еще одним доводом получить лист безопасности MSDS является наличие его аналога на международной арене, а значит, с оформлением данного документа у каждой организации открываются перспективы к расширению своего бизнеса.



Промышленная безопасность

Паспорт антитеррористической защищенности объекта

Для строительно-монтажных работ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель объекта
«...» ... 20... г.

**ПАСПОРТ
АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ**
(.....)

СОГЛАСОВАНО:

Главное управление региональной безопасности Московской области (полномочное государственное учреждение Московской области)
«...» ... 20... г.

Межрайонный отдел Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области (полномочное государственное учреждение Московской области)
«...» ... 20... г.

УВД (ОВД) Муниципального образования (полномочное государственное учреждение Московской области)
«...» ... 20... г.

Главное управление МЧС России по Московской области (полномочное государственное учреждение Московской области)
«...» ... 20... г.

Наименование населенного пункта, год

Паспорт антитеррористической защищенности (паспорт безопасности) – информационно-справочный документ, отображающий сведения о соответствии социально значимого объекта требованиям по обеспечению защиты от проявлений экстремизма, терроризма и действий, несущих объективную угрозу общественной безопасности.

Данный документ содержит сведения о наличии необходимых средств и сил для целенаправленных действий по защите граждан и материально-технической базы при возникновении чрезвычайной ситуации.

Наши специалисты готовы предложить Вам свои услуги по разработке «Паспорта антитеррористической защищенности» для объекта вашей организации с учетом методических рекомендаций территориальных органов МЧС России, МВД России, ФСБ России.

Разработка и согласование типового паспорта антитеррористической защищенности обычно не занимает более 30 рабочих дней со дня подписания договора. При работе по разработке паспортов для крупных объектов, сроки выполнения могут быть увеличены.

Стоимость разработки и согласования антитеррористического паспорта зависит от многих факторов: типа объекта защиты, принадлежности учреждения, документальной подготовки объекта и т.п.



Промышленная безопасность

Лаборатория неразрушающего контроля.

Техническая диагностика объектов и оборудования.

Определение остаточного ресурса оборудования и техники - осуществляется для того, чтобы определить реальную рыночную стоимость объекта, а также целесообразность его дальнейшего использования. Чтобы правильно провести прогнозирование остаточного ресурса, необходимо осуществить экспертизу оборудования с привлечением опытных специалистов, выявить соответствие его технических характеристик тем, которые указаны в сопровождающей документации.

Данная услуга необходима организациям, которые используют опасные производственные объекты, а также различные технические устройства, сооружения и оборудования, которые используются на данных опасных производственных объектах.

Проведение такой экспертизы, как определение остаточного ресурса, необходимо в том случае, если оборудование полностью отработало срок эксплуатации, который установлен его производителем. Если такой срок не был установлен, процедура выполняется через двадцать лет эксплуатации объекта либо превышения им одной тысячи циклов нагрузок в процессе работы.



Промышленная безопасность

Паспорт на продукцию (формуляр) технического устройства

Паспорт технического устройства на изделие состоит из следующих разделов:

- основные сведения об изделии и технические данные;
- комплектность;
- ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика);
- консервация;
- свидетельство об упаковывании;
- свидетельство о приемке;
- движение изделия в эксплуатации (при необходимости);
- ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям (при необходимости);
- заметки по эксплуатации и хранению (при необходимости);
- сведения об утилизации;
- особые отметки;
- сведения о способах заказа и условиях приобретения (при необходимости).

Примечание: Паспорта на некоторые технические устройства нормируются в «Правилах безопасности...» для соответствующих отраслей промышленности.



Промышленная безопасность

Обследование и экспертиза зданий и сооружений

Экспертиза зданий и сооружений – это процедура по определению технического состояния объекта. Имеет своим логическим результатом выдачу заключения. На основании данного заключения принимается решение о целесообразности проведения капитального ремонта, усиления несущей конструкции, сноса и других действий. Также даются рекомендации по эксплуатации здания.

Наша лицензия и свидетельство





Промышленная безопасность

Обследование и экспертиза зданий и сооружений

Основной целью обследования зданий или сооружений является определение состояния всех несущих конструкций на предмет возможности дальнейшей эксплуатации обследуемого объекта.

Как правило, первая экспертиза зданий и сооружений проводится через два года после того, как здание было сдано в эксплуатацию. Все последующие обследования технического состояния происходят каждые десять лет при благоприятных условиях эксплуатации. При неблагоприятных – каждые пять лет.

Экспертиза (обследование) зданий и сооружений проходит в несколько этапов:

- - подготовка и сбор проектной документации на здание или сооружение
- - обследование отдельных конструкций или элементов здания
- - выявление дефектов в процессе проведения экспертизы и их документальное оформление
- - проведение дальнейшего обследования с учетом исправления выявленных дефектов
- - составление экспертного заключения, разработка плана мероприятий для улучшения состояния объекта

В результате проведения экспертизы здания или сооружения заказчик получает на руки отчет, который содержит полную информацию об объекте, а также разработанный план мероприятий по модернизации.



Промышленная безопасность

Обследование и экспертиза зданий и сооружений

Процедуру анализа состояния конструкций в обязательном порядке проходят здания, эксплуатирующиеся на опасных производственных объектах (ОПО):

1. нефтяной и газовой промышленности;
2. в которых применяются подъемные механизмы;
3. металлургической и коксохимической промышленности;
4. газоснабжения, в которых используются природные и сжиженные углеводородные газы;
5. котлонадзора;
6. подъездные пути, места погрузки и выгрузки опасных веществ на железной дороге и др.

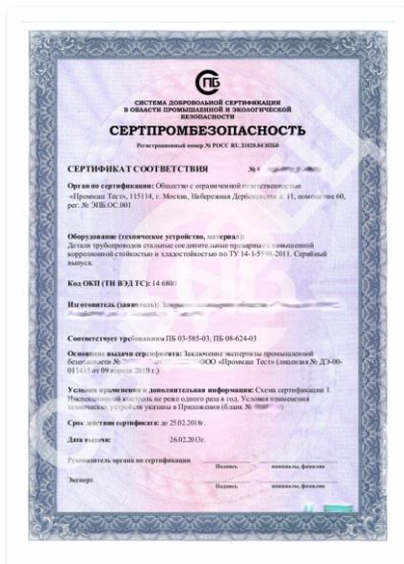
Обязательное прохождение экспертизы промышленной безопасности зданий (сооружений) на опасных производственных объектах проводится в следующих случаях:

- при выработке зданием или сооружением отведенного проектом или другими нормативными документами срока службы;
- при негативном воздействии на здание (сооружение) опасных внешних воздействий (пожар, землетрясение, взрыв);
- периодически на всем протяжении эксплуатации (в соответствии ГОСТ, СНиП и прочими исполнительными техническими документами);
- по требованию территориальных органов Ростехнадзора;
- при изменении владельца; при страховании организации;
- для определения экономической целесообразности ремонта или реконструкции; при увеличении нормируемых природно-климатических воздействий (сейсмические, снеговые, ветровые воздействия).



Промышленная безопасность

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности «СертПромБезопасность»



Сертификация в системе «СертПромБезопасность» - это основной альтернативный Разрешению на применение Ростехнадзора способ добровольного подтверждения соответствия заявленного оборудования требованиям промышленной безопасности для возможности его дальнейшего безопасного применения на опасных производственных объектах.

Сертификат промышленной безопасности в системе «СертПромБезопасность» - это единый документ, подтверждающий соответствие оборудования, предназначенного для применения на опасных производственных объектах, действующим в Российской Федерации требованиям промышленной безопасности (ПБ, РД, ГОСТы).

Сертификат промышленной безопасности в системе «СертПромБезопасность» позволяет:

- ☑ *иметь официальный документ, подтверждающий соответствие вашего оборудования требованиям промышленной безопасности и подкрепленный репутацией экспертных организаций, работающих в сфере промышленной безопасности;*
- ☑ *подтвердить возможность безопасной эксплуатации оборудования и объектов на опасных производственных объектах;*
- ☑ *обеспечить доверие к компании со стороны организаций, работающих в сфере промышленной безопасности;*
- ☑ *проходить проверки контролирующих органов;*
- ☑ *повысить конкурентоспособность продукции компании;*
- ☑ *получить неоспоримое преимущество при участии в тендерах;*
- ☑ *осуществлять поставки оборудования на крупные промышленные предприятия;*
- ☑ *увеличить прибыль компании.*





3. Охрана труда



Специальная оценка условий труда (СОУТ)

В связи с принятием Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" с 1 января 2014 года аттестация рабочих мест по условиям труда, претерпев ряд изменений, переименована в специальную оценку условий труда (СОУТ).

Специальная оценка условий труда – это единый комплекс последовательно выполняемых мероприятий по:

- Идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса;
- Оценке уровня воздействия идентифицированных опасных факторов.

Для чего нужна специальная оценка:

- Выявление и оценка опасностей на рабочих местах (мониторинг условий труда);
- Освобождение работодателей от дополнительных страховых взносов по линии ПФР/ФСС;

Специальной оценке подлежат все рабочие места работодателя

- Исключение из общего правила:
- Рабочие места «надомников»;
- Дистанционные рабочие места.

Особые условия проведения специальной оценки для некоторых категорий рабочих мест:

Рабочие места, относящиеся к категориям гражданской и муниципальной службы - специальная оценка производится с учетом действующего законодательства в области государственной и муниципальной службы;

Рабочие места, работа на которых затрагивает сведения, относящиеся действующим законодательством к сведениям, содержащим государственную тайну – специальная оценка проводится с учетом действующего законодательства о государственной тайне.





Специальная оценка условий труда (СОУТ)

Декларирование соответствия условий труда

- По результатам идентификации вредных и опасных факторов производственной среды;
- Оформляется работодателем – регистрируется в Государственной Инспекции Труда;
- Срок действия - 5 лет (при отсутствии несчастных случаев – продление 5 лет).

Документы, оформляемые по результатам специальной оценки условий труда (оформляется в форме отчета)

1. Сведения об организации, осуществляющей специальную оценку условий труда;
2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка;
3. Карты специальной оценки;
4. Протоколы исследований и измерений потенциально вредных и (или) опасных факторов;
5. Протоколы эффективности средств индивидуальной защиты (СИЗ);
6. Сводная ведомость результатов специальной оценки;
7. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Право проведения СОУТ

Статья 27 Федерального закона закрепляет переходное положение: Организации, аккредитованные в порядке, действовавшем до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, в качестве организаций, оказывающих услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда, вправе проводить специальную оценку условий труда до истечения срока действия имеющихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона аттестатов аккредитации испытательных лабораторий (центров) этих организаций, но не позднее чем до 31 декабря 2018 года включительно.





Специальная оценка условий труда (СОУТ)



Штрафы при не проведении СОУТ

Для юридических лиц предусмотрен административный штраф от 30 000 до 50 000 рублей за нарушение требований законодательства об охране труда (ст. 5.27. КОАП РФ), также по решению инспектора возможна приостановка деятельности предприятия на срок до 90 дней.

Орган по сертификации «ПромМашТест» своими силами проводит специальную оценку условий труда и имеет собственный парк современных приборов и штат высококвалифицированных специалистов по охране труда. Мы аттестовали уже более 10000 рабочих мест!



4. Пожарная безопасность



Пожарная безопасность

Независимая оценка пожарного риска

Независимая оценка пожарного риска - это один из способов подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности, одним из этапов которого является расчет величины пожарного риска. Также, расчет пожарного риска является составной частью декларации пожарной безопасности.

Независимая оценка пожарного риска проводится на добровольной основе и позволяет заказчику:

- получить руководству (владельцу) предприятия полную и объективную картину относительно уровня обеспечения безопасности на объекте;
- определить приоритетные направления финансирования, создания (реконструкции, совершенствования) систем безопасности при большом количестве недостатков;
- снизить на предприятии количество финансовых рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций и пожаров.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектной документации, которая была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона (1 мая 2009 года), расчет пожарного риска не требуется.

Во всех остальных случаях необходим расчет пожарного риска.



Пожарная безопасность

Пожарное заключение ВНИИПО

Осуществление любого вида деятельности, как выполнения работ, так и оказания услуг для юридического лица или индивидуального предпринимателя невозможно без получения на то права, которое обеспечивается особой разрешительной документацией, в числе которой обязательным является пожарное заключение.

Лицензия на заключение МЧС выдается специальным лицензирующим органом. Однако учитывая постоянно растущую востребованность на услугу получения пожарного заключения на здание, ее выполнение имеет неприятную особенность затягиваться на месяцы, что является препятствием ведения любой предпринимательской деятельности.

Наша специализированная компания готова оказать любую помощь, которая может понадобиться в получении заключения пожарного на КО, предоставив тем самым отличную возможность полноценного ведения бизнеса всего спустя несколько дней после обращения к нашим квалифицированным специалистам.

Как получить пожарное заключение

Юридическая услуга получения заключения МЧС, выполняемая нашей компанией, предполагает получение лицензии на проведение необходимой процедуры разработок с последующим утверждением проекта по противопожарной безопасности на исследуемом предприятии. Завершением данной процедуры, которая проводится специальными лицензирующими органами, является выдача заключения по пожарной безопасности.

В большинстве случаев пожарное заключение выдается при условии соответствия исследуемого объекта ряду требований:

- наличие приборов приема/контроля;
- присутствие специальных датчиков, которые фиксируют появление дыма, высокую температуру;
- установление пожарной сигнализации.

При условии отсутствия каких-либо приборов или систем, являющихся обязательными для получения заключения ВНИИПО, специалисты нашей компании укажут на все те моменты, которые являются препятствием для получения пожарного заключения.



Пожарная безопасность

Декларация пожарной безопасности

Декларация пожарной безопасности является формой оценки соответствия, содержит данные о мерах пожарной безопасности, которые при соблюдении на объекте, направлены на обеспечение нормативного значения пожарного риска на территории объекта защиты.

В декларации отображается:

- 1) оценка пожарного риска (если проводится расчет риска);
- 2) оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара);
- 3) перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Пожарная декларация оформляется от 5 до 10 дней при участии экспертного органа.



Пожарная безопасность

Определение категорий помещений по пожарной безопасности

Определение категорий помещений по ПБ представляет собой проведение анализа пожаровзрывоопасных свойств веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещениях, зданиях и сооружениях производственного и складского назначения, их количества, с учетом объемно планировочных решений помещений и характеристик, проводимых в них технологических процессов, и определение численного показателя избыточного давления взрыва или удельной пожарной нагрузки при пожаре.

Согласно ст.26 ФЗ №123 ("Цель классификации зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности"), классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности применяется для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара в зданиях, сооружениях и помещениях. Категории помещений и зданий определяются, исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также, исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов.

Классификация зданий, сооружений помещений по пожарной и взрывопожарной опасности применяется для установления требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара в зданиях, сооружениях и помещениях.



Пожарная безопасность

Паспорт и инвентаризация защитных сооружений гражданской обороны

Согласно с Приказу МЧС от 15 декабря 2002 г. N 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений Гражданской обороны» регистрация ЗС ГО проходит в управлениях исполнительной власти федерального значения, региональных центрах по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, центральных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации и органах местного самоуправления, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также в организациях, имеющих на балансе ЗС ГО, в журнале учета ЗС ГО.

Главным документом для ведения учета ЗС ГО служит паспорт сооружения, который содержит сведения об его основных технических характеристиках и перечень оборудования систем жизнеобеспечения.

Паспорт ЗС ГО оформляется после ввода защитного сооружения в эксплуатацию или по итогам инвентаризации ЗС ГО.





Пожарная безопасность

Разработка документации по ЧС и ГО

План гражданской обороны – комплекс документации, где на основе результатов оценки возможной обстановки делается конкретизация решения руководителя ГО по проведению и организации мероприятий управленческими органами, а также силами гражданской обороны. В документации должны содержаться все возможные средства и последовательность выполнения актуальных мероприятий, порядок их взаимодействия, а также порядок организации различных видов обеспечения и координации мероприятия по гражданской обороне.

Придерживаясь требований Федеральных законов «О защите населения РФ и территорий от ЧС техногенного и природного характера» (от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ) и «О гражданской обороне» (от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ), специалисты нашей компании разработают и согласуют в государственных структурах перечень документации по ГО и ЧС для клиентов.



Пожарная безопасность

Фотолюминесцентный план эвакуации, разработка эвакуационных систем

На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. Разработанные планы эвакуации согласовываются с территориальным подразделением федерального органа исполнительной власти в области пожарной безопасности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения, в том числе в фотолюминесцентном исполнении, и вывешивания на видных местах.

Фотолюминесцентные планы эвакуации следует использовать для:

- систематического обучения и инструктажа персонала правилам поведения на случай возможной эвакуации;
- привлечения внимания к путям эвакуации и ориентации людей, находящихся в здании, сооружении, транспортном средстве или объекте [в общежитиях, гостиницах, больницах, пассажирских вагонах, морских (речных) судах и т.п.], в целях организации эвакуации и спасания при возникновении чрезвычайной ситуации;
- проведения аварийно-спасательных работ в процессе ликвидации чрезвычайной ситуации.



Сроки от 5 дней до 20 дней (в зависимости от объекта, размеры, площади, количество строений, принадлежности объекта)



Пожарная безопасность

Разработка проектной документации на системы противопожарной защиты

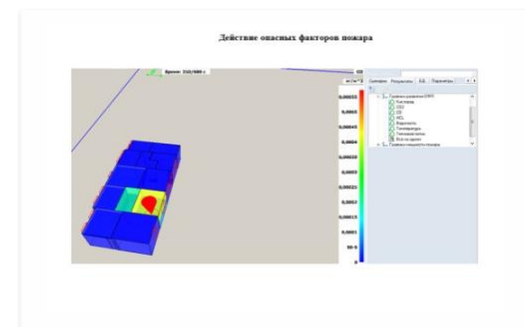
Наша компания выполняет разработку проектной документации на системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией, автоматическая система пожаротушения, противопожарного водоснабжения, и систем дымоудаления).

В соответствии со ст.83 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установки по пожарной сигнализации и пожаротушению должны устанавливаться в зданиях, согласно требованиям проектной документации.

Что представляет собой проектирование систем противопожарной защиты:

Объекты, где воздействие опасных факторов пожара могут привести к травматизму, а также гибели, должны быть оборудованы системами оповещения, пожарной сигнализации и управления эвакуации людей.

Нормативные документы, регулирующие обеспечение пожарной безопасности, устанавливают список объектов, которые подлежат обязательной установке вышеуказанными системами.





Пожарная безопасность

Разработка специальных технических условий (СТУ)

«ПромМаш Тест» предлагает своим клиентам услугу: профессиональная разработка специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности для объектов любой степени сложности.

СТУ представляют собой документ, содержащий нормы проектирования, прописанные специалистами для индивидуального объекта. Он позволяет застройщику в полном объеме защититься от необходимости организовывать дополнительные работы с целью усиления контроля над пожарной ситуацией и систем безопасности на объекте.

Документ разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» № 87, принятое 16 февраля 2008г., «Порядок разработки и согласование специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства», принятый 1 апреля 2008г.

Специальные технические условия являются составной частью проектной документации на конкретный объект. Разработка СТУ осуществляется согласно техническому заданию, составленному заказчиком, организацией, которая имеет права на работы в области пожарной безопасности, а также обладает практическим опытом по данному направлению.



Пожарная безопасность

Монтаж систем противопожарной защиты.

Разработка проектной документации на системы противопожарной защиты.

Что представляет собой проектирование систем противопожарной защиты:

Объекты, где воздействие опасных факторов пожара могут привести к травматизму, а также гибели, должны быть оборудованы системами оповещения, пожарной сигнализации и управления эвакуации людей.

Нормативные документы, регулирующие обеспечение пожарной безопасности, устанавливают список объектов, которые подлежат обязательной установке вышеуказанными системами.

Компания «ПромМаш Тест», выполняет разработку проектной документации на системы противопожарной защиты а также монтаж противопожарных систем (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией, автоматическая система пожаротушения, противопожарного водоснабжения, и систем дымоудаления). Производится монтаж, запуск и наладка противопожарной сигнализации, системы оповещения, дымоудаления при пожаре, по предоставленному проекту, либо по проекту, изготовленному нашей компанией В отношении объектов защиты любой сложности.

В соответствии со ст.83 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установки по пожарной сигнализации и пожаротушению должны устанавливаться в зданиях, согласно требованиям проектной документации.



Пожарная безопасность

Расчет времени эвакуации при пожаре

Для определения фактического соответствия путей эвакуации требованиям норм необходимо выполнять расчет времени необходимой эвакуации людей при пожаре.

Показатель расчетного времени устанавливается из расчета времени, которое необходимо для перемещения одного или нескольких потоков людей через специально оборудованный эвакуационный выход. Нормативные требования во время определения условий безопасной эвакуации при пожаре, находятся в Постановлении Российской Федерации от 31.03.2009г. «О порядке проведения расчета по оценке риска пожара». Также, в расчетной методике для определения величины пожарного риска в строениях, зданиях, сооружениях, которые различаются разными классами функциональной пожарной опасности, которая была утверждена приказом МЧС России №382 от 30.06.2009г. и стандартом ГОСТ 12.1.004-91.

ДЛЯ ЧЕГО ОНА НЕОБХОДИМА?

Каждый объект должен иметь такое объемно-планировочное и техническое исполнение, чтобы эвакуация людей из помещения была завершена до момента достижения предельно допустимых значений опасных факторов пожара. В связи с этим количество, размеры и конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов определяются в зависимости от необходимого времени эвакуации, т.е. времени, в течение которого люди должны покинуть помещение, не подвергаясь опасному для жизни и здоровья воздействию пожара.



5. Энергоэффективность



Энергоаудит и тепловизионное обследование зданий и сооружений

Перечень работ и услуг по энергетическому обследованию:

Энергоаудит включает в себя этапы сбора и обработки информации по использованию энергоресурсов, с целью получения достоверных данных об объеме использования, показателях уровня энергетической эффективности, определения возможностей сбережения потребляемой энергии и повышения продуктивности.

- *Комплексные энергетические обследования (энергоаудит);*
- *Инструментальный и визуальный контроль процессов эксплуатации;*
- *Тепловизионная диагностика наружных ограждающих конструкций, электро и тепломеханического оборудования и др.;*
- *Разработка энергетических паспортов и программ энергосбережения.*

Тепловизионное обследование — это не только эффективный и надежный способ контроля, проверки и устранения недоработок и недостатков эксплуатации тепломеханического и электрического оборудования, но и возможность предотвратить пожароопасную и аварийную ситуацию.

Инфракрасная диагностика экономит много времени и денежных средств. Благодаря ей можно избежать ненужных простоев из-за отказа оборудования.





Энергетический паспорт предприятия (энергопаспорт)

Наша экспертная организация регистрирует энергетический паспорт в соответствии с приказом №182 от 19.04.2010 года Минэнерго.

По итогам проведения энергетического обследования предприятия разрабатывается энергетический паспорт потребителя энергоресурсов, который должен пройти соответствующую экспертизу и процедуру согласования в госорганах.

Энергопаспорт здания разрабатывается на основе полученных результатов обследования энергосистемы предприятия и выполняется специалистами компании, проводящей аудит.

В энергетическом паспорте указаны все наиболее важные данные по объекту в разрезе потребления энергоресурсов, а именно: каково реальное состояние основного здания и эксплуатируемого оборудования, насколько эффективно расходуются потребляемые ресурсы – газ, вода, электроэнергия, сколько составляют потери и т.д. А также в паспорте прописан план рекомендаций для оптимизации процесса энергосбережения.

Разрабатывают и выдают энергопаспорт специализированные организации, аккредитованные в области энергоаудита, входящие в состав СРО.

Наша экспертная организация отвечает всех установленным требованиям законодательства РФ и имеет официально подтвержденное право организации и проведения работ по энергетическому обследованию и выдаче энергопаспорта. Компания «ПромМаш Тест вошла в состав саморегулируемой организации «Столица-Энерго», которая внесена в госреестр под номером № СРО-Э-065.



Теплотехнический паспорт здания

Теплотехнический паспорт — это официальный документ, имеющий правовые и технические последствия, несущий в себе конкретные научно — и нормативно-обоснованные сведения об энергетических свойствах строительного объекта и рекомендации по устранению нарушений.

В него включаются и результаты тепловизионного обследования.

Теплотехнические и энергопаспорта жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений оформляются согласно требованиям:

- СНиП 23-02-2003 "ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ"
- СП 23-101-2004 "ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ";
- Приказ №182 от 19.04.2010 Министерства энергетики;
- Приказ №262 от 28.05.2010 Министерства регионального развития.

Требования к повышению тепловой защиты зданий и сооружений, основных потребителей энергии, являются важным объектом государственного регулирования в большинстве стран мира. Эти требования рассматриваются также с точки зрения охраны окружающей среды, рационального использования не возобновляемых природных ресурсов и уменьшения влияния "парникового" эффекта и сокращения выделений двуоксида углерода и других вредных веществ в природу.

Строительство зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями к тепловой защите зданий для обеспечения установленного для проживания людей микроклимата в здании, необходимой надежности и долговечности конструкций, климатических условий работы технического оборудования при минимальном расходе тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период.



6. Электролаборатория



Собственная электролаборатория

Компания «ПромМаш Тест» предоставляет весь комплекс услуг в рамках действующей электролаборатории до 1000В.

Наши специалисты выполняют все измерения и расчеты а также подготовку нужной документации.

В рамках электролаборатории мы предлагаем следующие услуги:

- Измерения сопротивления заземляющих устройств
- Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 1 кВ
- Испытания устройств защитного отключения (УЗО)
- Испытания крепёжных деталей розеток и приспособлений для подвешивания светильников
- Проверка действия расцепителей автоматических выключателей
- Испытания устройств автоматического включения резервного питания (АВР)
- Определение пробивного напряжения трансформаторного масла
- Определение температуры вспышки трансформаторного масла
- Определение тангенса угла диэлектрических потерь трансформаторного масла
- Проведения химического анализа трансформаторного масла: определение водорастворимых кислот и щелочей, определение кислотного числа, определение цвета, определение удельного веса.
- Проведение измерения сопротивления изоляционных материалов проводов, кабелей, аппаратов и обмоток.
- Проверка схем электрических соединений.
- Проверка цепи «фаза – ноль» с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока;
- Испытания электроустановок.
- Проверка выключателей, управляемых дифференциальным током.
- Проверка автоматических выключателей напряжением до 1000 В.
- Проверка цепи между заземлёнными установками и их элементами.





ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?

Комплексное решение ваших задач

Все этапы работы «ПромМаш Тест» берет на себя - сбор необходимой документации, консультации, проведение экспертиз и проверок, оформление и выдача документов, отправка заказа

Индивидуальный подход к каждому клиенту

С каждым клиентом работает персональный менеджер который проконсультирует Вас на каждом этапе.

Менеджеры «ПромМаш Тест» свободно разговаривают на нескольких иностранных языках. При необходимости мы сделаем перевод ваших документов.

Экспертная организация «ПромМаш Тест» работает без посредников

Мы имеем собственный штат экспертов и специалистов и налаженные отношения с государственными структурами

Оптимальные сроки, стоимость и качество предоставляемых услуг



Наши клиенты:





Наши клиенты:



Выборгский
Судостроительный
Завод



КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ
ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ





Наши клиенты:





Экспертная организация «ПромМаш Тест»



Адрес: 115114, Россия,
Москва, Дербеневская набережная д.11

Телефон: + 7 (495) 775-48-45

E-mail: info@prommashtest.ru

www.prommashtest.ru