

ПромМашТест

Экспертная организация

Испытательные лаборатории

Орган по сертификации



О компании

«ПромМаш Тест» – экспертная организация, включающая в себя орган по сертификации, испытательные лаборатории и инженерные департаменты.

Основная деятельность компании – это экспертиза промышленной безопасности, сертификация, охрана труда, негосударственная экспертиза и другие направления разрешительной документации, актуальные для предприятий любой отрасли промышленности и производства.

ООО «ПромМаш Тест» имеет аттестаты аккредитации, свидетельства и лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности, охраны труда негосударственной экспертизы, сертификации и состоит в реестре системы «ИНТЕРГАЗСЕРТ». В структуру компании входят лаборатории охраны труда, неразрушающего контроля, химии, метрологии, пожарная и электроизмерительная лаборатории, и другие.



18
ФИЛИАЛОВ
РОССИИ



25
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
ЛАБОРАТОРИЙ



2500
СПЕЦИЛИАСТОВ
И ЭКСПЕРТОВ



150 000
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- СЕРТИФИКАЦИЯ
- НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
- МЕТРОЛОГИЯ
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ОХРАНА ТРУДА / СОУТ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



- ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
- ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ОПО
- ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОАУДИТ
- РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

I ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Негосударственная экспертиза
- СТУ

II СТРОИТЕЛЬСТВО

- СТУ
- Сертификация материалов

III ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Лицензирование ОПО
- Регистрация Тех. устройств
- Промышленный Аудит

IV ТРУДОУСТРОЙСТВО И ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

- Охрана труда
- СОУТ
- Оценка рисков

V ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Тех. документация
- Сертификация
- Метрология

VI УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- Сертификация ISO
- Обучение
- Добровольная сертификация

VII ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- ЭПБ, ТД, ТО
- Электrolаборатория
- Пожарная безопасность



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

- Ресертификация
- Инспекционный контроль
- Продление срока службы ТУ

ЭТАПЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Оборудование под давлением

Средства индивидуальной защиты

Товары народного потребления

Электролаборатория

Автокомпоненты и транспортные средства

Лаборатория пожарной безопасности

Неразрушающий контроль

Метрология

Лаборатория низковольтного оборудования

Лаборатория СОУТ

Химия

В структуре компании более 20 собственных
испытательных лабораторий



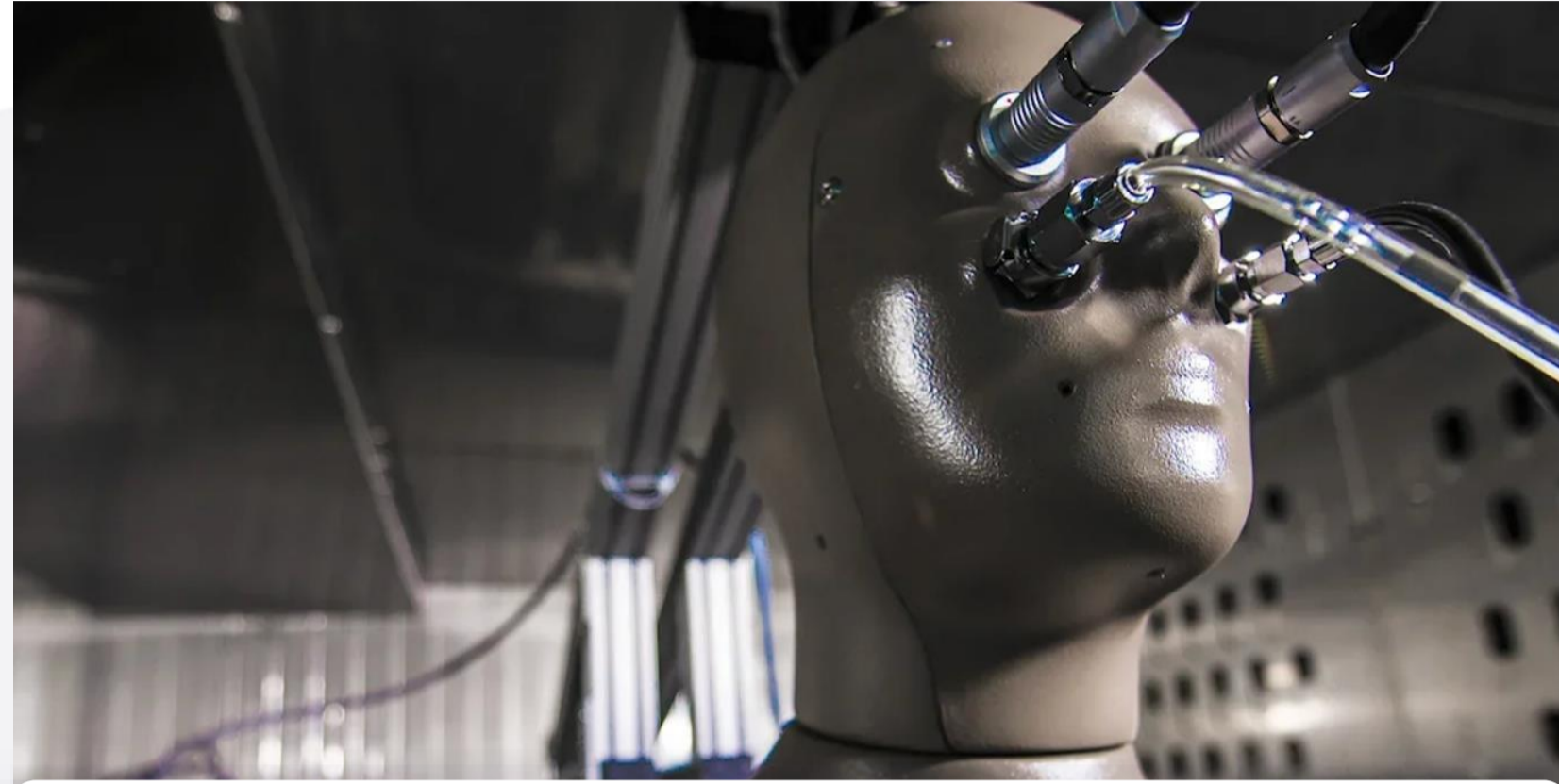
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРОММАШ ТЕСТ»

История создания ИЦ «ПромМаш тест» началась в 2013 году, когда было принято решение о строительстве многофункционального лабораторного комплекса для проведения испытаний широкого перечня продукции на соответствие российским стандартам.

В 2021 году – ИЦ «ПромМаш Тест» – это крупнейший испытательный центр Таможенного Союза, не имеющий аналогов на территории стран СНГ. ИЦ «ПромМаш Тест» включает лаборатории, проводящие исследовательские и сертификационные испытания оборудования, используемого в энергетике, нефтяной и газовой промышленности, сельском хозяйстве, легкой промышленности и других отраслях. В центре представлено более 3000 единиц испытательного и измерительного оборудования, многое из которого является уникальным в нашей стране.



УНИКАЛЬНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



24-зонный термический манекен Newton.
Испытания СИЗ



Полубезэховая камера для испытаний ЭМС



Взрывные камеры для исследования
поражающего воздействия взрывной волны



Климатическая камера REOCAM TCH-30k-S

ПромМашТест

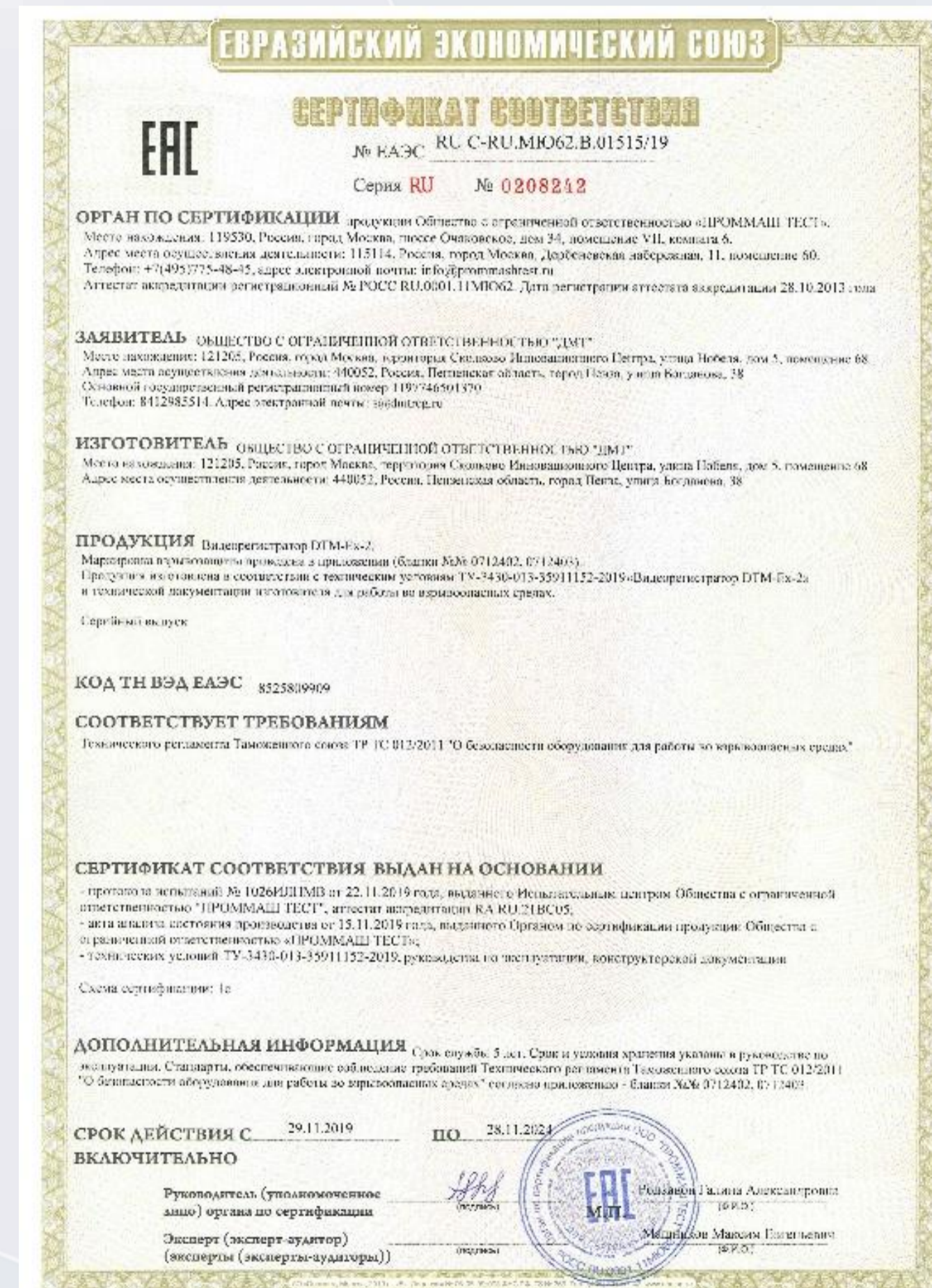
«СЕРТИФИКАЦИЯ»



СЕРТИФИКАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ООО «ПромМаш Тест» является аккредитованным органом по сертификации по следующим техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
- ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
- ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»
- ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
- ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»
- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
- ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
- ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»
- ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
- ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»
- ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»



ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ | ТР ЕАЭС 043 | ФЗ 123

В пожарных лабораториях, оснащенных современным оборудованием и высокоточными приборами, осуществляется тестирование следующих видов материалов:

- Пожарной автоматики
- Огнезащитных
- Отделочных и облицовочных
- Теплоизоляционных
- Напольных (линолеума, ламината и прочих)
- Гидроизоляционных
- Кровельных
- Огнестойких конструкций (перегородок, окон, дверей)
- Тканей, изделий из текстиля и спальных принадлежностей
- Кабельной продукции

В Испытания и сертификация проводятся в рамках Ф.З. 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».



ПОЖАРНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ



ПромМашТест

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

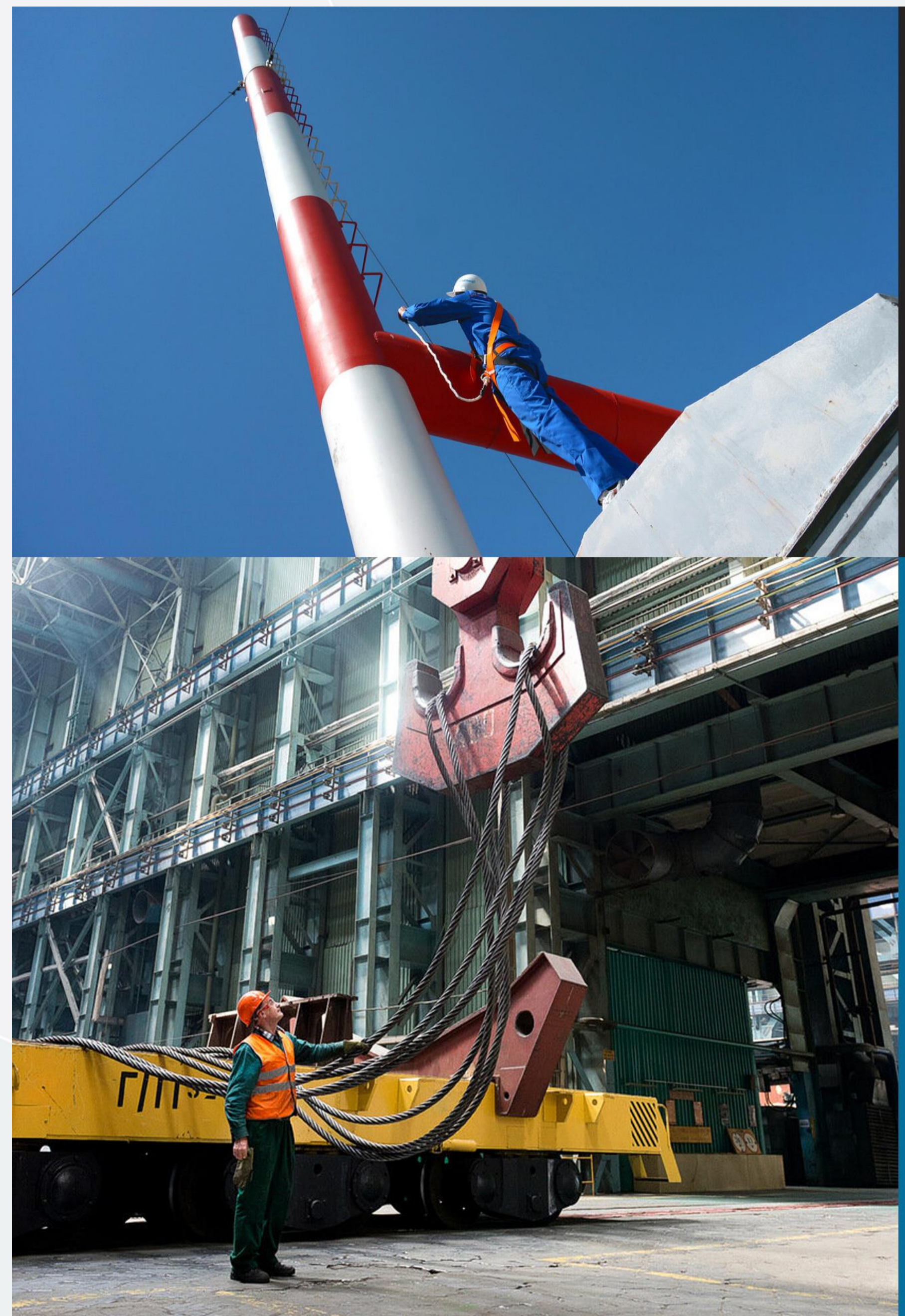


ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«ПромМаш Тест» оказывает полный комплекс услуг в области промышленной безопасности для промышленных предприятий нефтегазовой и нефтехимической отрасли.

В распоряжении наших специалистов современная мобильная лаборатория неразрушающего контроля и испытательный центр, в котором могут быть проведены все виды экспертиз для исследования качества материалов и их соединений.

В штате компании работает более **150** квалифицированных специалистов опытом проведения ЭПБ на производственных объектах любого масштаба и класса опасности. Услуги по экспертизе мы оказываем по всей территории России, включая, включая работу на труднодоступных, технически сложных и уникальных объектах.



ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Экспертиза промышленной безопасности: технических устройств, зданий и сооружений, проектной документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО
- Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств
- Декларация промышленной безопасности
- Обоснование безопасности ОПО
- Сертификация промышленной безопасности
- Аудит промышленной безопасности на ОПО
- Разработка специальных технических условий
- Лицензирование ОПО
- Постановка технических устройств на учет Ростехнадзора

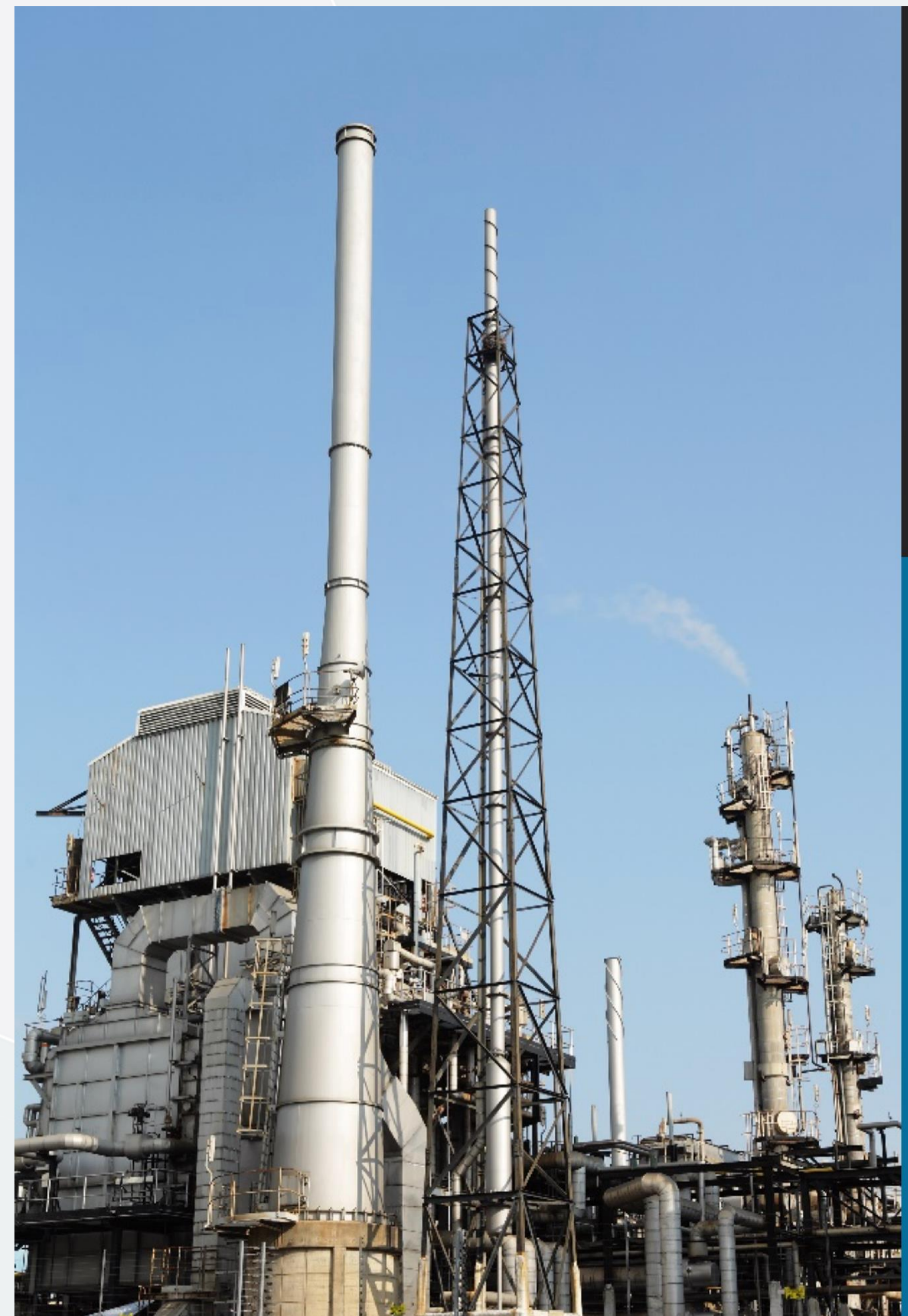


ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПО

Обоснование безопасности опасного производственного объекта (ОБ) — документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы, условиях безопасной эксплуатации ОПО, требованиях к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации ОПО.

Объекты, для которых мы осуществляем разработку Обоснования безопасности ОПО (категории 1, 2, 3):

- ОПО нефтегазодобывающего комплекса
- Химически опасные производственные объекты систем водоподготовки
- ОПО магистрального трубопроводного транспорта
- ОПО химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств
- ОПО нефтепродуктообеспечения

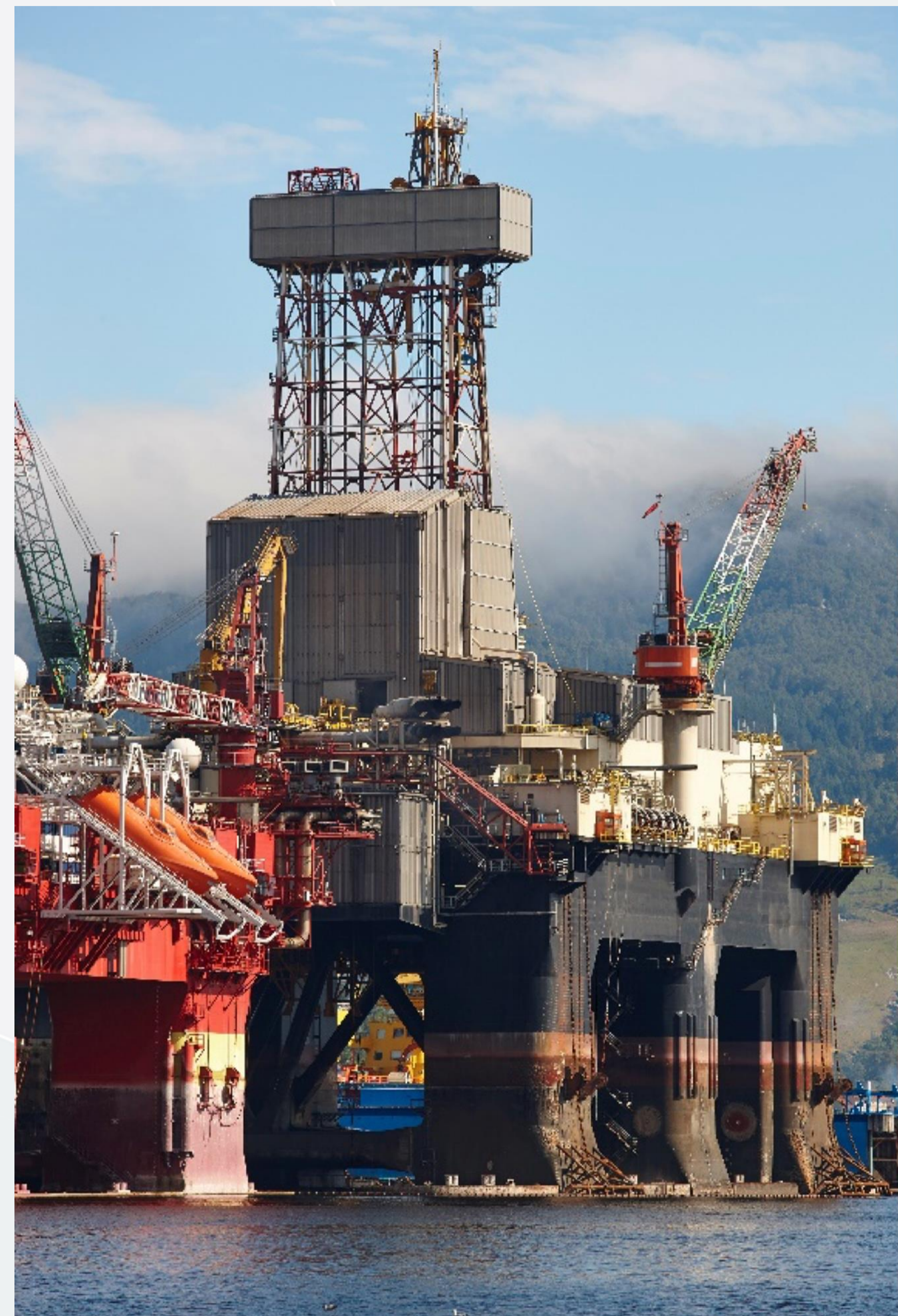


ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Декларация промышленной безопасности ОПО представляет собой официальный документ, в котором отражено полное описание и масштаб возможных опасностей на данном объекте. Кроме того, описаны мероприятия, выработанные для сохранения необходимого уровня безопасности и степень готовности к оперативным действиям в случае техногенных аварий и катастроф.

Декларация позволяет объективно оценить полноту и степень эффективности мероприятий, направленных на упреждение на промышленных объектах возможных чрезвычайных ситуаций и ликвидацию их последствий.

Необходимость разработки декларации промышленной безопасности определена в Федеральном Законе № 116-ФЗ от 27.07.99г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»



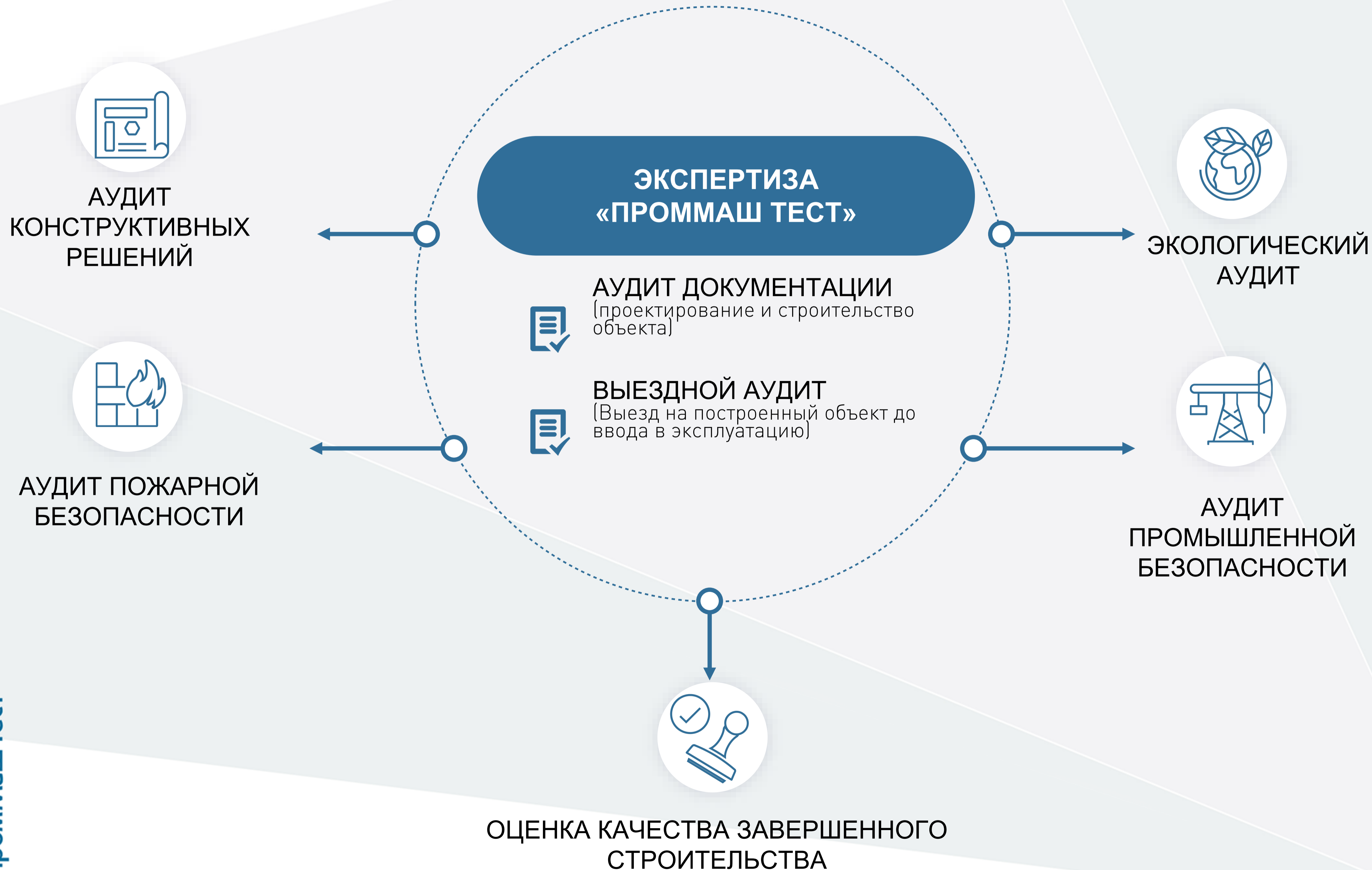
ПромМашТест

«СТРОИТЕЛЬСТВО И НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»



ЭКСПЕРТИЗА

на этапе проектирования и эксплуатации объектов строительства



НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Проведение негосударственной экспертизы проектной документации помогает достичь следующих целей:

- приведение проектной документации в соответствие с экологическими требованиями;
- разумное использование финансовых, энергетических и материальных ресурсов;
- обеспечение полной безопасности предстоящих строительных работ и эксплуатации здания либо сооружения;
- минимизация или полное исключение вреда, наносимого возводимым объектом окружающей среде;

Результат негосударственной экспертизы является таким же официальным документом, как и положительное заключение государственной экспертизы, а значит, дает право оперативно получить разрешение на строительство.

ООО «ПромМаш Тест» аккредитована компанией на проведение экспертизы проектной документации, выполняя экспертизы проектов производственных объектов и жилых зданий. Свидетельство об аккредитации № RA.RU.611841, выданное Федеральной службой по аккредитации.



АУДИТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

ДОКУМЕНТАРНЫЙ АУДИТ

Экспертиза проектной документации всех разделов, включая «Конструктивные решения»

Инженерные изыскания

Аудит сметной стоимости объекта

ВЫЕЗДНОЙ АУДИТ

Визуальный осмотр строений с выявлением дефектов и повреждений

Инструментальное обследование зданий и сооружений, Выдача технического заключения

Сопоставление проектной документации фактическому результату строительства

АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОКУМЕНТАРНЫЙ АУДИТ

Проверка или доработка раздела проекта «Пожарная безопасность»

Экспертиза и доработка документации по ПБ, ГО ЧС

Проверка / Разработка Специальных технических условий по ПБ

ВЫЕЗДНОЙ АУДИТ

Аудит объекта по всем правилам ПБ

Независимая оценка пожарного риска при наличии отступлений от требований

Формирование тех. отчета, включающего рекомендации для устранения несоответствий

АУДИТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОКУМЕНТАРНЫЙ АУДИТ

Аудит проектной документации на строительство зданий и сооружений в части промышленной безопасности.

Аудит технической документации на оборудование

Анализ исполнительной и приемосдаточной документации

ВЫЕЗДНОЙ АУДИТ

Проверка соответствия объекта проектной документации в части промышленной безопасности

Аудит объекта по всем правилам промышленной безопасности

Формирование тех. отчета, включающего рекомендации для устранения несоответствий

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

ДОКУМЕНТАРНЫЙ АУДИТ

Экспертиза разделов / разработка разделов проекта «Охрана окружающей среды» и проекта Санитарно-защитной зоны

Комплексная оценка деятельности организации в области охраны окружающей среды

ВЫЕЗДНОЙ АУДИТ

Визуальный аудит объекта в части санитарно-защитной зоны и соблюдения требований

Проверка соответствия объекта проектной документации

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проверка качества и объема материалов и технологий строительно – монтажных работ

Контроль соблюдения сроков выполнения строительных работ

Формирование технического отчета с указанием всех несоответствий и рекомендациями к их устранению

Контроль процесса и сроков подачи документов и получения разрешения на строительство, контроль сроков

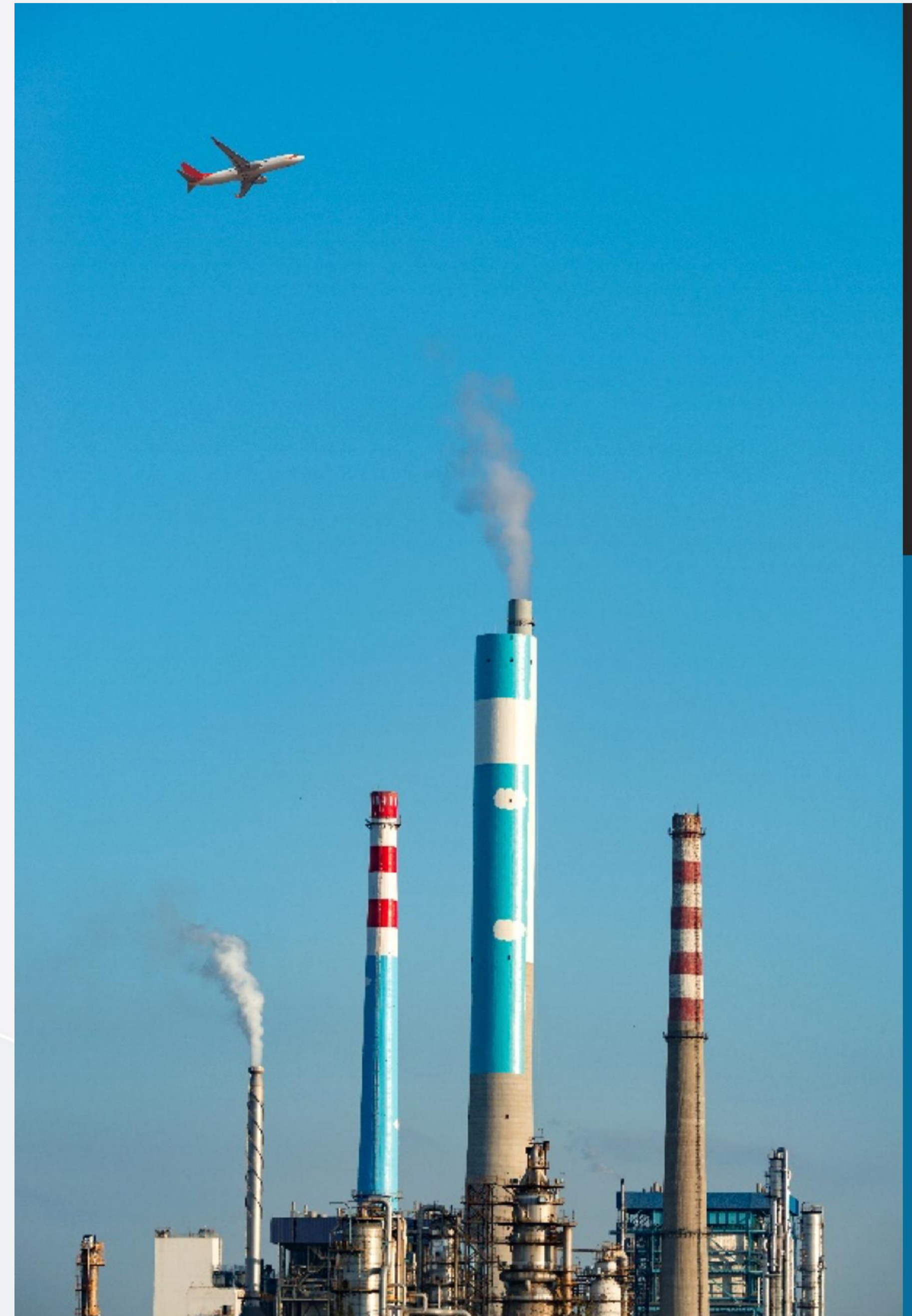
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

«ПромМаш Тест» имеет большой опыт разработки и согласования специальных технических условий в области промышленной и пожарной безопасности.

Объекты, для которых мы осуществляем разработку СТУ:

- Объекты трубопроводного транспорта углеводородов (магистральные, промысловые и распределительные);
- Объекты обустройства месторождений нефти и газа; заводы по переработке углеводородного сырья;
- Автодороги общего пользования, а также внутриплощадочные автодороги.
- Объекты промышленного и социального значения: склады, торговые центры, многоуровневые парковки

Среди клиентов «ПромМаш Тест» в области разработки и согласования СТУ крупнейшие нефтегазовые компании России, транспортные компании, а также дочерние предприятия ПАО «ГАЗПРОМ», такие как ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект», ООО «Газпром проектирование»



ПромМашТест

«ОХРАНА ТРУДА»



ОХРАНА ТРУДА

СОУТ

Испытательная лаборатория ООО «ПромМаш Тест» аккредитована Федеральной службой аккредитации (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB46) и внесена в реестр организаций СОУТ Минтруда РФ.

Эксперты ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» аттестованы в установленном порядке на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, имеют опыт по проведению инструментальных измерений не менее трех лет и обучены на право проведения работ по специальной оценке условий труда в объеме 72 часов.

В штате нашей компании 52 эксперта, рабочие группы инженеров присутствуют в Москве, Ростове-на-Дону, Санкт – Петербурге, Новосибирске, и других крупных городах России, что позволяет нам проводить СОУТ по всей территории страны, обеспечивая для клиента оптимальные условия сотрудничества.

АУТСОРСИНГ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

«ПромМаш Тест» работает в направлении аутсорсинга как «под ключ», предоставляя альтернативу штатной службе охраны труда, так и частично помогая в разработке и адаптации документации по охране труда.

Услуги ,которые мы оказываем:

- Разработка документов по охране труда
- аудит по охране труда
- аутсорсинг по охране труда
- расследование несчастных случаев
- сертификация охраны труда
- возврат денежных средств из Фонд Социального страхования (ФСС)
- обучение руководителей и специалистов
- аудит по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)
- сопровождение медицинских осмотров.
- разработка документов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)
- проведение инструктажей

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

В соответствии с ст. 212 ТК РФ, а также частями ФЗ-426 - каждый работодатель обязан информировать работников о существующем риске повреждения их здоровья.

Цели оценки и управления профессиональными рисками(ОПР):

- Снизить воздействие неблагоприятных факторов (опасностей) трудовой деятельности, воздействующих на здоровье работников.
- Защитить Работодателя и Должностное (ответственное лицо) от предусмотренной ответственности КоАП РФ Статья 5.27.1.

Этапы работ по ОПР:

- Изучение внутренних правил, регламентов, документов по охране труда
- Аудит объекта
- Идентификация факторов риска и соответствующих им опасностей
- Проведение расчетов и разработка индивидуальных мероприятий по исключению или снижению уровней профессиональных рисков
- Разработка Положения об оценке профессиональных рисков

В своей работе эксперты ПромМаш Тест применяют комбинированный подход, основанный на методах «Файна Кинни», «Чек-листа» и метода «Дэльфи»



ПромМашТест

МЕТРОЛОГИЯ



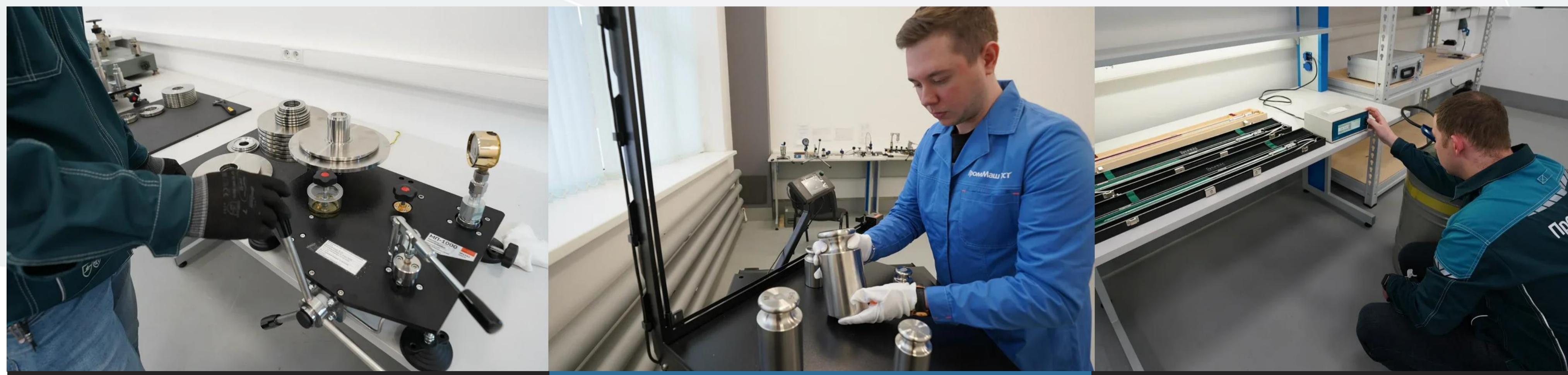
ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИИ

Лаборатория метрологии – является составной частью передового испытательного центра ООО «ПромМаш Тест» расположенного в г Чехов МО.

Лаборатория была образована и получила аккредитацию на проведение работ в области обеспечения единства средств измерений в 2015 году.

За довольно короткий, пятилетний промежуток времени мы вышли на высокий уровень измерительных возможностей и существенно расширили область аккредитации по поверке, калибровке и испытаниям в целях утверждения типа.

Эксперты лаборатории имеют высокую квалификацию и большой опыт работы в ведущих научных метрологических институтах и передовых метрологических лабораториях.



МЕТРОЛОГИЯ

ООО «ПромМаш Тест» аккредитована в области обеспечения единства измерения для оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений, а также утверждению типа Аттестаты аккредитации № RA.RU.311368, № 001500, № RA.RU.312126

Главное преимущество метрологической лаборатории «ПромМаш Тест» – это опытные инженеры и более 400 единиц современного высокоточное оборудования, значительная часть которого не имеет аналогов в России.

УСЛУГИ «ПромМаш Тест» в области метрологии:

- Поверка средств измерений
- Калибровка
- Утверждение типа
- Метрологическая экспертиза технической документации
- Внесение изменений в описание типа



МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Метрологическая экспертиза – анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе.

Метрологическими называются требования к влияющим на результат и показатели точности измерений характеристикам (параметрам) измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, а также к условиям, при которых эти характеристики (параметры) должны быть обеспечены:

- методик калибровки и измерительного контроля
- технических заданий, проектов и рабочей документации на
- изготовление и применение СИ и ИИС, узлов учета и АСУТП

Мы проводим метрологическую экспертизу:

- эксплуатационной документации (ТО, РЭ и др.), технических условий, стандартов организации
- декларации промышленной безопасности
- программ и методик испытаний и аттестации, протоколов испытаний

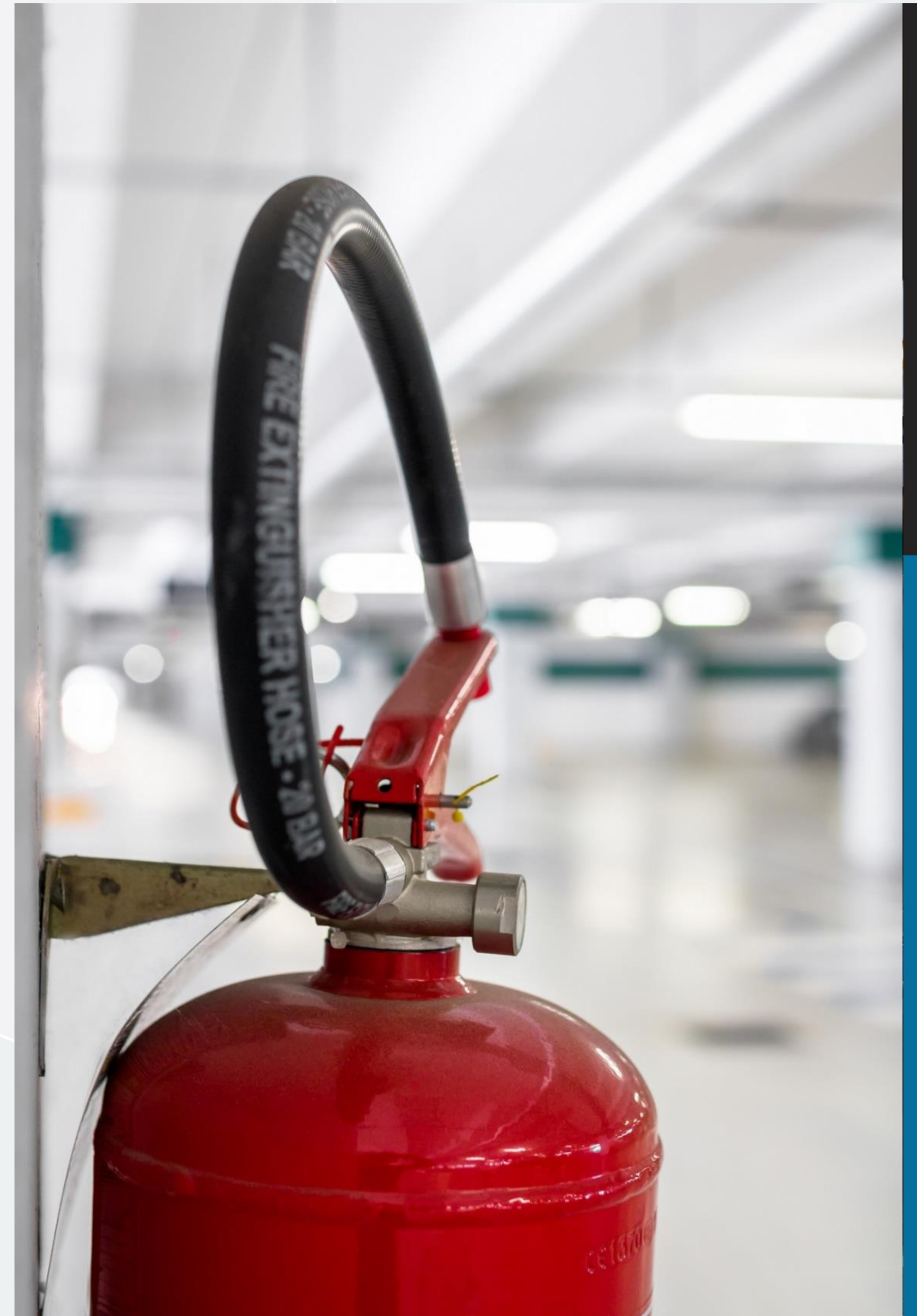


ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«ПромМаш Тест» имеет лицензии и аккредитации на проведение экспертизы в сфере пожарной безопасности.

Наши услуги в сфере пожарной безопасности:

- Специальные Технические Условия (СТУ)
- Независимая оценка пожарного риска (НОР)
- Расчет времени и путей эвакуации
- Декларация пожарной безопасности
- Разработка и изготовление планов эвакуации
- Расчет категории по взрывопожарной и пожарной опасности
- Разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
- План ГО и ЧС
- Разработка и согласование паспортов антитеррористической защищенности
- Лицензия МЧС
- Экспресс-аудит с заключением эксперта
- Испытания и сертификация продукции, оборудования и строительных материалов



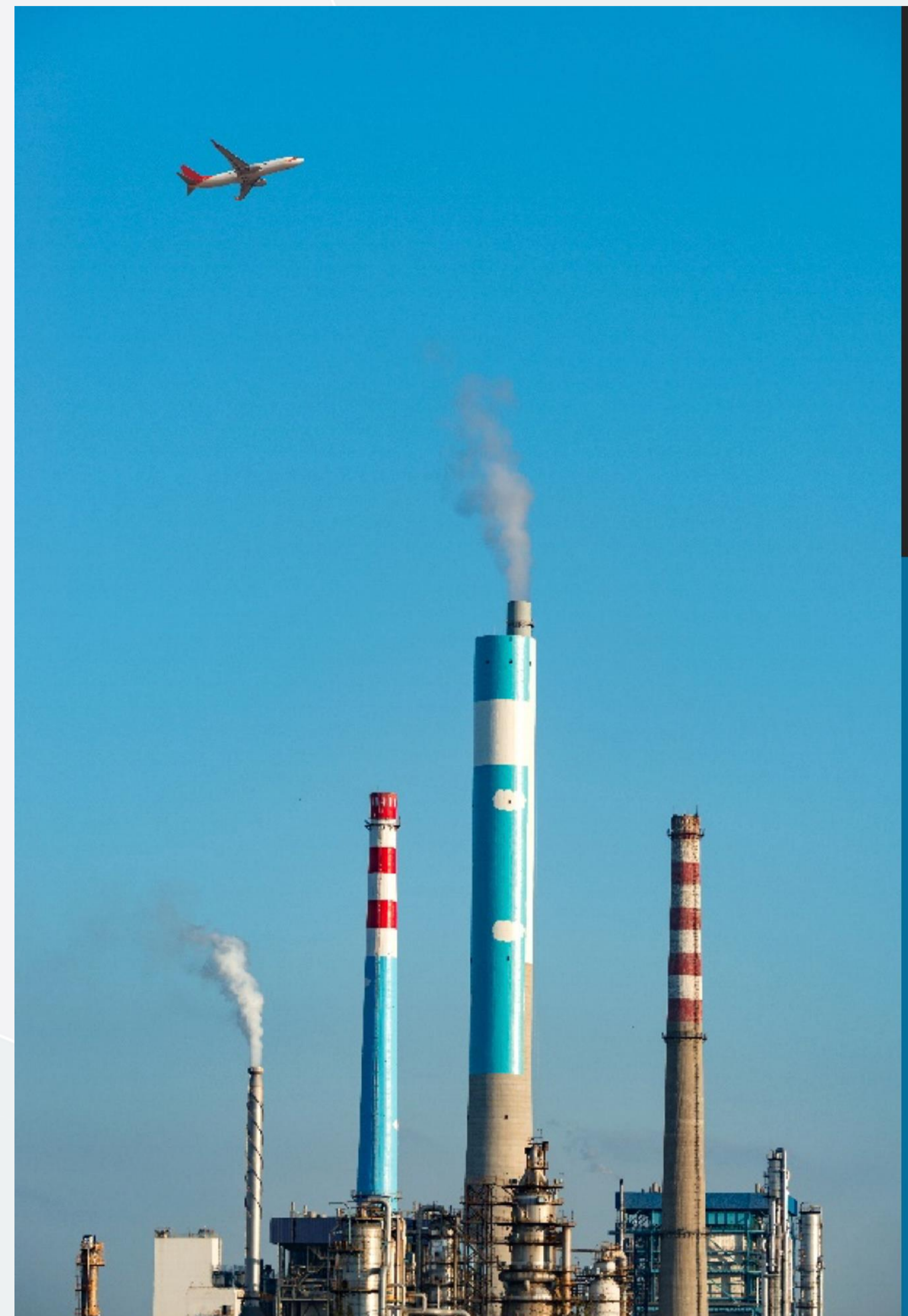
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

«ПромМаш Тест» имеет большой опыт разработки и согласования специальных технических условий в области промышленной и пожарной безопасности.

Объекты, для которых мы осуществляем разработку СТУ:

- Объекты трубопроводного транспорта углеводородов (магистральные, промысловые и распределительные);
- Объекты обустройства месторождений нефти и газа; заводы по переработке углеводородного сырья;
- Автодороги общего пользования, а также внутриплощадочные автодороги.
- Объекты промышленного и социального значения: склады, торговые центры, многоуровневые парковки

Среди клиентов «ПромМаш Тест» в области разработки и согласования СТУ крупнейшие нефтегазовые компании России, транспортные компании, а также дочерние предприятия ПАО «ГАЗПРОМ», такие как ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект», ООО «Газпром проектирование»





ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ «РОСАТОМ»

«ПромМаш Тест» аккредитована ГК «Росатом» в качестве испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 27.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергетики». В соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"»

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАНИЙ, КОТОРЫЕ ПРОВОДИТ ИЦ «ПРОММАШ ТЕСТ»

- ✔ **Сертификационные испытания:** Проводятся с целью установить соответствие характеристик продукции требованиям НД.
- ✔ **Испытания квалификационные:** Проводятся для подтверждения соответствия первой партии серийно выпускаемых изделий требованиям технических условий и готовности предприятия к ее выпуску в заданном объеме.
- ✔ **Испытания контрольные:** Проводятся для контроля качества объекта.
- ✔ **Испытания периодические:** Проводятся на отдельных образцах серийно изготавливаемой продукции с целью подтвердить ее показатели качества и проверить стабильность технологических процессов.
- ✔ **Испытания приемочные:** Решают вопрос о целесообразности постановки этой продукции на производство и/или для использования по назначению.
- ✔ **Испытания предварительные:** Оценка соответствия образца требованиям ТЗ (ТТ)/ТУ.
- ✔ **Испытания сравнительные:** Испытания аналогичных или одинаковых объектов в идентичных условиях для сравнения характеристик свойств объектов.
- ✔ **Испытания типовые:** Испытания измененных конструкций или технологического процесса изготовления изделий, если они могут повлиять на технические характеристики изделий.
- ✔ **Испытания на устойчивость:** Проводятся для контроля способности изделия выполнять свои функции и сохранять значения параметров.
- ✔ **Оценка соответствия в области Использования Атомной Энергии**

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ «ПРОММАШ ТЕСТ» В СИСТЕМЕ «РОСАТОМ»



Воздействие внешних факторов



Кабельная продукция



Арматура трубопроводная
(специальная и
промышленная) и
трубопроводы



Средства индивидуальной защиты (СИЗ)



Средства физической защиты



Совместимость технических средств
электромагнитная



СЕРТИФИКАЦИЯ В СИСТЕМЕ «ИНТЕРГАЗСЕРТ»

«ПромМаш Тест» признана в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ в качестве Органа по сертификации и Испытательного центра

ООО «ПромМаш Тест» имеет штат высококвалифицированных специалистов в количестве более 20 человек. Инженеры-испытатели ИЦ выполняют работы как по испытаниям продукции для подтверждения обязательных характеристик (ТР ТС), так и для добровольного подтверждения соответствия (ИНТЕРГАЗСЕРТ). Весь персонал прошел соответствующее обучение и аттестацию в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ВХОДЯЩЕЙ В ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ:

- ✓ Кабельная продукция
- ✓ Светильники и осветительные устройства
- ✓ Электродвигатели, трансформаторы и электрическая аппаратура
- ✓ Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая
- ✓ Батареи и аккумуляторы
- ✓ Изоляторы электрические и др.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ:

- ✓ № ОГН4.RU.1112
- ✓ № ОГН4.RU.2728
- ✓ № ОГН9.RU.1104
- ✓ № ОГН9.RU.2605



ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

Промышленная безопасность

- Экспертиза промышленной безопасности
- Техническое диагностирование и освидетельствование
- Декларация промышленной безопасности
- Неразрушающий контроль
- Добровольная сертификация в области промышленной безопасности
- Аудит промышленной безопасности на ОПО
- Разработка СТУ

Охрана труда

- Специальная оценка условий труда
- Аудит по охране труда
- Аутсорсинг по охране труда
- Расследование несчастных случаев
- Производственный контроль
- Оценка профессиональных рисков

Метрология

- Утверждение типа средств измерений
- Поверка
- Калибровка
- Внесение изменений в описание типа
- Метрологическая экспертиза технической документации

Негосударственная экспертиза проектной документации

- Проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
- Аудит разделов проектной документации
- Экспертиза сметной (проектно-сметной) документации
- Негосударственная экспертиза в форме экспертного сопровождения
- Проектирование раздела ГОЧС
- Технологический и ценовой аудит для обоснования инвестиции

Лицензирование и регистрация ОПО

- Регистрация и лицензирование ОПО
- Обоснование безопасности ОПО
- Постановка на учет технических устройств в территориальном органе Ростехнадзора

Сертификация:

- Сертификация и декларирование соответствия ТР ТС
- Сертификация пожарной безопасности
- Сертификация и консалтинг систем менеджмента ISO
- Сертификация и декларирование ГОСТ-Р
- Международная сертификация
- Сертификация сейсмостойкости
- Сертификация промышленной безопасности
- «СертПромБезопасность»
- Сертификация спортивных объектов и оборудования

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

Пожарная безопасность

- Специальные Технические Условия (СТУ)
- Независимая оценка пожарного риска (НОР)
- Расчет времени и путей эвакуации
- Декларация пожарной безопасности
- Разработка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
- Паспорт антитеррористической защищенности

Техническая документация

- Технические условия, паспорта
- Руководство по эксплуатации
- Обоснование безопасности
- Оценка рисков воспламенения
- Расчет на прочность
- Инструкции по монтажу

Экология

- Экологическое нормирование
- Экологический аудит и консалтинг
- Экологические исследования
- Паспортизация опасных отходов
- Сертификация в системе «Росэкосертификация»

Энергоаудит

- Энергетическое обследование зданий и сооружений, потребителей топливно-энергетических ресурсов и воды
- Тепловизионная диагностика зданий и сооружений, электрооборудования и электроустановок
- Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения
- Аудит систем сжатого воздуха (пневмоаудит)
- Проверка эффективности работы и паспортизация вентиляционных и аспирационных систем

Учебный центр

- Повышение квалификации
- Профессиональная переподготовка
- Семинары и форумы в сфере сертификации, качества, промышленной безопасности, охраны труда

Электролаборатория

- Приемно-сдаточные, эксплуатационные испытания электрооборудования напряжением до 35 кВ
- Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов
- Проверка систем молниезащиты и заземления
- Техническое освидетельствование электрооборудования
- Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КОМПАНИЯ

ОБЪЕКТЫ



50 заключений ЭПБ; на площадке «Газокаталитического производства» трубопроводы факельного газа, приема нефти, газовые коллекторы, емкости и сосуды работающие под давлением



400 заключений ЭПБ, на площадках Переработки нефти и нефтепродуктов: диагностика и ревизия трубопроводов, экспертизы зданий операторной, сооружение насосной установки, печей для подогрева нефти



100 заключений ЭПБ, диагностические работы на грузоподъемных механизмах, технических устройствах, резервуаров, цистернах, баллонах

ОХРАНА ТРУДА

КОМПАНИЯ

ОБЪЕКТЫ



СОУТ 60 000 Рабочих мест места во всех регионах России



СОУТ и ПК 40 000 рабочих мест



СОУТ 20 000 рабочих мест

СЕРТИФИКАЦИЯ

КОМПАНИЯ

ОБЪЕКТЫ



Промышленное электрооборудование, трансформаторы, взрывозащищенное оборудование и установки



Промышленное и бытовое электрооборудование



Низковольтное и оборудование, Оборудование под давлением, газовое оборудование, комплектные устройства

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

КОМПАНИЯ

ОБЪЕКТЫ



Автогазозаправочные станции



Автогазозаправочные станции



Муниципальные здания и сооружения

ТОП 5 ЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

ОБЪЕМ РАБОТ И ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ

1 МЕСТО



Негосударственная
Экспертиза

**785 заключений в
реестре Минстра РФ**

1 МЕСТО



Охрана труда:
Специальная оценка

320 000 рабочих мест оценено

1 МЕСТО



Сертификация

3133 документа выдано

5 МЕСТО



Экспертиза промышленной
безопасности

**5381 заключений в реестре
Ростехнадзора**

НАШИ КЛИЕНТЫ

SIEMENS

ABB



ЛИЦЕНЗИИ И АТТЕСТАТЫ



Лицензия на проведение экспертизы промышленной безопасности



Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля



Свидетельство о регистрации электролаборатории



Лицензия МЧС

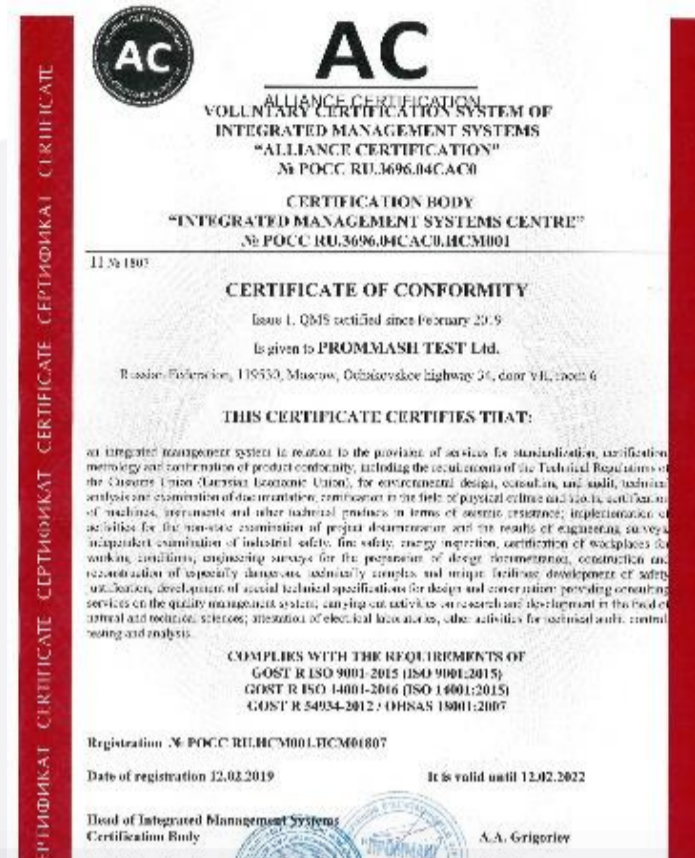


Свидетельство об аккредитации на проведение негосударственной экспертизы Проектной документации



Уведомление о внесении в реестр охраны труда

ЛИЦЕНЗИИ И АТТЕСТАТЫ



Сертификат соответствия Интегрированной системы менеджмента



Свидетельство о признании компетентности «ИНТЕРГАЗСЕРТ»



Аттестат аккредитации органа по сертификации



Аттестат аккредитации испытательного центра «ПромМаш Тест»



Аттестат аккредитации «РОСАТОМ»



Свидетельство СРО Энергетических обследований