

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» - аккредитованный орган по сертификации, имеющий лицензии для комплексного оказания услуг по направлениям подтверждения соответствия продукции, промышленной безопасности, разработке технической документации и экспертизе выражает заинтересованность в сотрудничестве.

Оказываем полное сопровождение строящихся/реконструируемых объектов в рамках получения разрешительной документации перед вводом объекта в эксплуатацию: разработка пожарных и общестроительных Специальных Технических Условий;

- негосударственная экспертиза проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий, аудит документации перед Главгосэкспертизой;
- разработка спец. разделов – ГОЧС, ООС, МПБ;
- разработка матрицы сертификации, включая категории: ТР/ТС 032, 012, 04, 020, 010, 016 и тд. Определение точного количества необходимых деклараций, сертификатов и испытаний, процедура подтверждения соответствия в рамках ТР/ТС, в случае если отсутствуют необходимые разрешительные документы. (Сертификация, декларирование, разработка эксплуатационной документации).
- определение границ технологических трубопроводов, и полная процедура подтверждения соответствия в рамках ТР/ТС 032 и 116-ФЗ (Сертификация, декларирование, экспертиза промышленной безопасности, а также разработка эксплуатационной документации).
- предоставление разъяснений относительно требований технического регулирования - консультационные услуги;
- метрологическое сопровождение поставляемого оборудования, включая утверждение типа средств измерений;
- услуги испытательных лабораторий;
- по результатам идентификации – подтверждение соответствия оборудования требованиям Евразийского Экономического Союза (ЕАС) с проведением испытаний в собственных лабораториях «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг», экспертиза промышленной безопасности смонтированного оборудования для регистрации опасного производственного объекта (ОПО) и постановки на учет.

Имеем опыт сотрудничества с ведущими предприятиями газоперерабатывающей, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, а также с ЕРС подрядчиками международного уровня (Toyo Engineering Corporation, Casale Project, Maire Tecnimont, Technip FMC, Linde AG).

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» располагает следующими разрешительными документами:

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории для сертификации продукции №RA.RU.21AP79 от 20.06.2017 г. (срок действия – бессрочно)
- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории для поверки средств измерения №RA.RU.311368 от 10.11.2015 г. (срок действия – бессрочно)
- Аттестат органа по сертификации продукции № РОСС RU.0001.11МЮ62 от 20.10.2016 г. (срок действия – бессрочно)
- Лицензия № ДЭ-00-016547 от 14.04.2017 г. на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (срок действия – бессрочно)
- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № 89А012227 от 19.06.2020 г. (срок действия до 19.07.2023 г.)
- Свидетельство об аккредитации лаборатории разрушающих видов испытаний № ИЛ/ЛРИ00962 от 31.03.2017 г. (срок действия до 31.03.2022 г.)

- Свидетельство о регистрации электролаборатории № 5802-3 от 16.04.2021 г. (срок действия до 16.04.2024 г.)
- Свидетельство СРО (проектирование) 1 уровень ответственности № СРО-П-067-02122009 от 08.04.2013 г. (срок действия – бессрочно) • Свидетельство СРО (инженерные изыскания) 1 уровень ответственности № СРО-И-038-25122012 от 15.10.2014 г. (срок действия – бессрочно)
- Аттестат аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611841 от 01.06.2020 г. (срок действия до 01.06.2025 г.)
- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015),

ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 РОСС.RU.ИСМ001.ИСМ01807 от 12.02.2019 г. (срок действия до 12.02.2022 г.)

Оказывали вышеперечисленные услуги для следующих предприятий:

Заказчик	Проект
АО «Татэнерго»	Строительство энергоблока ПГУ-230 МВт на Казанской ТЭЦ-1
ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Производство формальдегида мощностью 100 тыс. тонн в год завода ИМ, Строительство печей пиролиза, техническое перевооружение реакторного блока 2-ой стадии гидрирования, строительство блока экстракции и выделения бензола завода Этилена
ПАО «Казаньоргсинтез»	Строительство блока рекуперации
ПАО «ТАИФ-НК»	Строительство комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков
ООО «Транснефть-Синтез»	Завод по производству противотурбулентных присадок в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга»
АО «ТАНЕКО» ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина	Техническое перевооружение производства изопрена
ООО «Август-Алабуга»	Завод по производству жидких препаративных форм пестицидов крупнотоннажного выпуска в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга»
ЭНКА ИНШААТ ВЕ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ	Строительство ПГУ-ТЭЦ 450 МВт ПАО «Нижнекамскнефтехим»
УК ПОЛИМЕТАЛ/ООО «Амурский»	Строительство Амурского гидрометаллургического комбината

гидрометаллургический комбинат» (ООО «АГМК»)	
КАО «Азот»	Производство аммиачной селитры, производство водорода

Яйский нефтеперерабатывающий завод филиал АО «Нефтехимсервис»	Строительство нефтеперерабатывающего завода (3я очередь)
Casale Project	Создание производства карбамида ПАО «ГАЗ»
Ustay Insaat	Создание производства гранулированного карбамида ПАО «Куйбышевазот»
ООО «Велесстрой»	Арктик-СПГ 2 (В части береговых сооружений)
НИПИ НГ ПЕТОН	Газпром СПГ-Портовая
АО «Трест Коксохиммонтаж»	Арктик-СПГ 2 (В части береговых сооружений)
СС7	Омский завод смазочных материалов

По вопросам сотрудничества:

Ведущий специалист департамента недвижимости и промышленной безопасности

Токарева Ольга Юрьевна

Телефон: + 7 (911) 259-55-30, +7 (812) 309-16 89 доб. 50152

E-mail: tokarevaou@serconsrus.com