

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ



Олег Андреевич Бардышев
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

По образованию – военный инженер-механик, доктор технических наук, профессор. Академик и член президиума МАНЭБ, член-корреспондент Санкт-Петербургской инженерной академии.



ЗАО «СТЭК»

МОХОВАЯ УЛ., Д. 18, ЛИТ. А, ПОМ. 18Н,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 191028
ТЕЛ.: (812) 275 6481
ФАКС: (812) 579 4339
E-MAIL: INFO@SPB-STEC.RU
WEB: WWW.SPB-STEC.RU

Зарегистрировано ЗАО «СТЭК» в декабре 1991 года как независимая экспертная компания. Учредители: трест «Строймеханизация-2» Главленинградстроя и физические лица. В настоящее время это частная экспертная компания, работающая в области промышленной безопасности, одна из ведущих экспертных организаций на Северо-Западе РФ. Численность штатного персонала – около 90 человек, в том числе 1 доктор и 6 кандидатов наук. Имеет в своем составе 28 аттестованных экспертов по промышленной безопасности, включая 12 экспертов высшей квалификации.

ЗАО «СТЭК» имеет в своем составе испытательный центр (лабораторию) по объектам повышенной опасности и центр по сертификации. Они осуществляют испытания и сертификацию техники, используемой преимущественно на опасных производственных объектах (газовые и паровые турбины, подъемное оборудование, газовое, нефтехимическое и химическое оборудование, строительные машины, оборудование, работающее под избыточным давлением). Учебный центр ЗАО «СТЭК» готовит инженерно-технических работников по промышленной безопасности и проводит аттестацию экспертов в этой области. За 10 лет работы аттестацию прошло более 800 экспертов.

ЗАО «СТЭК» участвовало в работах по запуску Северо-Европейского газопровода, нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан, Иркутского алюминиевого завода и др.



Основные заказчики – предприятия ОАО «Газпром», ОАО «РЖД», «Росатома», Министерство обороны РФ, ОАО «Силовые машины», судостроительные, автомобильные и машиностроительные заводы, строительные организации. Большой объем работ выполняется по сертификации и паспортизации оборудования для строящихся крупных электростанций и энергоблоков по всей территории России.

Имеются постоянные связи с такими зарубежными клиентами, как Siemens AG, ThyssenKrupp AG, Konecranes, Dresser Power, Mitsubishi, а также с машиностроительными заводами КНР.