

УТВЕРЖДЕНЫ
решением общего собрания акционеров
АО «Металлист-Самара»
протокол № 17 от «25» апреля 2018г.
Председатель собрания:


Семенов А.С.

Изменения и дополнения № 1
в Устав АО «Металлист-Самара»

Пункт 2 раздела 3 Устава АО «Металлист-Самара» изложить в следующей редакции:

«Для достижения целей, указанных в пункте 1 раздела 3 настоящего Устава, Общество осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности:

Основными видами деятельности Общества являются:

- разработка, производство, испытания, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники;
- космическая деятельность, производство и ремонт ракетных двигателей;
- разработка, производство, испытания и ремонт авиационной техники;
- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных, технологических и других видов работ и услуг в интересах Минобороны Российской Федерации (выполнение государственного оборонного заказа) по следующей номенклатуре:
 - главных энергетических установок, паровых турбин и их составных частей, различных турбоустановок, турбоприводов, газотурбинных установок, турбокомпрессорного оборудования, насосного оборудования, других машин и механизмов, с системами автоматического управления для кораблей и судов;
 - теплообменного оборудования (подогревателей, охладителей, конденсаторов и др.);
 - регулирующей и запорной арматуры для кораблей и судов.
- проектирование, изготовление, поставка эксплуатация и ремонт главных энергетических установок, паровых турбин, газотурбинных установок, турбокомпрессорного оборудования, насосного оборудования, систем автоматического управления, энергетических турбин, теплотехнического оборудования, регулирующей и запорной арматуры для кораблей, судов, электростанций, в том числе поставляемых на экспорт;
- проведение научно-исследовательских, проектно-конструкторских и патентно-лицензионных работ; проектирование ТЭЦ, объектов нефтегазовой промышленности;
- проектирование, изготовление, поставка эксплуатация и ремонт главных энергетических установок, систем автоматического управления, регулирующей и запорной арматуры для кораблей, судов, электростанций, в том числе поставляемых на экспорт;
- контроль качества продукции; метрологическое обеспечение производства, включая разработку и внедрение специальных измерительных систем и методик измерения; проведение контроля производимого оборудования и материалов неразрушающими методами контроля;

– выполнение работ по монтажу технологического оборудования, включая: монтаж оборудования тепловых электростанций; монтаж теплосилового оборудования; монтаж элементов паровых турбин и турбогенераторов; монтаж приборов средств автоматизации и вычислительной техники; установку аппаратуры оперативного контроля и управления, сбора и передачи исходной информации; установку исполнительных механизмов и регуляторов;

– выполнение пусконаладочных работ автоматизированных систем управления, технических средств АСУ, программного обеспечения вычислительных комплексов, компрессорных установок, теплосилового оборудования, вспомогательного оборудования;

– разработка проектно-конструкторской документации для оборудования атомных энергоустановок по следующим видам работ: разработка турбомеханического оборудования, систем управления для атомных энергетических установок и стендовых комплексов. Авторское сопровождение и анализ состояния разработок на всем жизненном цикле АЭУ;

– проектирование, изготовление, монтаж, пуско-наладочные работы, испытания и сдача, ремонт и комплектация покупным оборудованием энергетических объектов, включая объекты поднадзорные Ростехнадзору, Морскому Регистру и Гензаказчику;

– выполнение функций авторского надзора и технического сопровождения при монтаже, пуско-наладочных и приемо-сдаточных работ, ремонтах, освидетельствовании, диагностировании разработанного и (или) изготовленного оборудования;

– проведение предварительных и межведомственных испытаний перечисленных ранее агрегатов;

– производство и ремонт энергетического оборудования;

– выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и конструкторско-технологических работ по созданию продукции в области газотурбинных и других типов двигателей и продукции для применения в авиации, судостроении, энергетике и других отраслях промышленности;

– проектирование, изготовление и ремонт ядерных энергетических установок военного назначения, их наземных стендов-прототипов и их составных частей;

– проведение экспертизы промышленной безопасности;

– проектирование, изготовление и ремонт ядерных энергетических установок гражданского назначения, их наземных стендов-прототипов и их составных частей;

– проектирование, изготовление и ремонт судового палубного оборудования.

Другими видами деятельности Общества являются:

– изготовление и реализация конструкторской, технологической, проектно-сметной документации;

– предоставление медицинских услуг;

– защита государственной тайны;

– оптовая торговля прочими машинами, приборами, оборудованием, материалами общепромышленного и специального назначения;

– выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, изготовление и испытание опытных образцов опреснительных установок и комплексов;

– внешнеэкономическая деятельность».

ИФНС России
по Красноглинскому району Самары

Выдан лист записи
о государственной регистрации
(о внесении записи в Единый

№ 07 от 05 2018 года

ОГРН 102620720035

ГРН 10670744082

Экземпляр документа хранится в архиве ИФНС России по Красноглинскому району Самары

Должность:

Подпись:



Прошито и пронумеровано