

Успешный год

Близится к концу 2018 год, который без преувеличения можно назвать успешным для ООО «НПЦ СЭС». Причём успешным, как с точки зрения финансовой деятельности, так и в научно и инженерной областях. Закончен ряд проектов, появились новые, также были налажены новые кооперационные цепочки.

6 февраля 2018 года на АО «Восточная верфь» во Владивостоке состоялась церемония закладки для ВМФ России малого морского танкера «Борис Аверкин», которое наше предприятие будет поставлять систему электродвижения. Электрический пропульсивный комплекс, разрабатываемый «НПЦ «СЭС» для этого танкера позволит обеспечить ему безопасную навигацию в сложных ледовых условиях.

В мае этого года состоялась торжественная церемония спуска на воду спасательно-буксирного судна «Капитан Гурьев» проекта 22870. Это уже пятое судно данного проекта, на которое «НПЦ «СЭС» поставило комплект электрооборудования системы электродвижения, которая наделяет судно высокими манёвренными характеристиками и возможностью динамического позиционирования.

В июле новое оптовое судно «Ладога», оснащённое системой электродвижения производства «НПЦ «СЭС» вышло на заводские испытания. В ходе испытаний была проведена проверка функционирования системы электродвижения судна в различных режимах. По итогам испытаний система электродвижения производства «НПЦ «СЭС» подтвердила свои заявленные характеристики, качество и высокий уровень надёжности.

Также в июле было спущено на воду малое гидрографическое судно «Александр Рогоцкий», которое строится по модернизированному проекту 19910. Для этого судна «НПЦ «СЭС» также изготавливает систему электродвижения в рамках контракта с АО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции». Также в настоящее время изготавливается ещё одна система электродвижения для второго судна этого проекта, строящегося на судостроительном заводе «Вымпел».

В конце года «НПЦ «СЭС» успешно выиграло ряд тендеров. Конкурс на создание гребной электрической установки для нового ледокола проекта 21180М, где наша организация предложила лучшие условия поставки, обойдя в напряжённой конкурентной борьбе такие крупные организации как: Концерн «Русэлпром» и ООО «МПС». И тендер на создание вспомогательной системы электродвижения для проекта 20386.

Увеличивающийся портфель заказов «НПЦ «СЭС» потребовал расширения допустимой лицензируемой деятельности. В результате наша организация оформила лицензию расширяющую спектр производимого оборудования.

21.12.18 г.

