

**Осуществлена отгрузка электрооборудования для системы электродвижения гидрографического судна Александр Рогоцкий**



В октябре осуществлена отгрузка в г. Благовещинск созданного «НПЦ «СЭС» электрооборудования для системы электродвижения гидрографического судна Александр Рогоцкий. В состав системы электродвижения для данного судна входят:

- гребные электродвигатели,
- преобразователи частоты,
- электрораспределительные устройства (главные, аварийные вторичные),
- система управления гребной электрической установкой,
- система управления судовой электростанцией,
- трансформаторы.

Применение системы электродвижения на этом судне повысит его манёвренность и обеспечит возможность динамического позиционирования. Эти характеристики являются ключевыми для данного типа судов. Также в ближайшее время «НПЦ «СЭС» окончит изготовление комплекта системы электродвижения для ещё одного судна данного проекта.

**31.10.2017 г.**