



*Казанский филиал страховой группы «СОГАЗ» заключил договор с ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (Республика Татарстан) по страхованию строительства двух малых ракетных кораблей проекта 21631, предназначенных для ВМФ России.*

По условиям договора СОГАЗ обеспечивает страховой защитой имущественные интересы завода на период проведения достроечных работ, буксировки, а также при швартовых, ходовых и государственных испытаниях.

Договор был заключен по результатам многоэтапной конкурсной процедуры, в которой приняли участие 8 страховых компаний. СОГАЗ прошел все стадии конкурсного отбора и был признан победителем, разработав максимально широкое страховое покрытие, гарантирующее защиту заводу от непредвиденного финансового ущерба в результате повреждений или разрушения строящихся кораблей.

Малые ракетные корабли проекта 21631 предназначены для выполнения комплекса задач: поиска и борьбы с подводными, надводными и воздушными целями, несения дозорной службы, проведения конвойных операций, охраны морской экономической зоны и нанесения ударов по наземным и морским целям противника высокоточным оружием. Проект 21631 спроектирован ОАО «Зеленодольское ПКБ».

ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» – одно из ведущих промышленных многопрофильных предприятий России с более чем 117-летней историей, входит в состав ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс». Производственно-техническая база завода состоит из комплекса цехов, охватывающих все виды современного судостроительного производства, позволяющих строить речные, морские суда, сложнейшего вида корабли для ВМФ не только для внутреннего рынка России, но и для

поставок на экспорт. Завод стоит у истоков создания первых быстроходных судов и кораблей.

СОГАЗ развивает сотрудничество с предприятиями Холдинговой компании «Ак Барс», обеспечивает страховой защитой объекты недвижимости и инфраструктуры, ответственность, а также планирует расширение взаимодействия по страхованию стратегических проектов холдинга.

**Источник:** [Википедия страхования](#) , 29.03.13