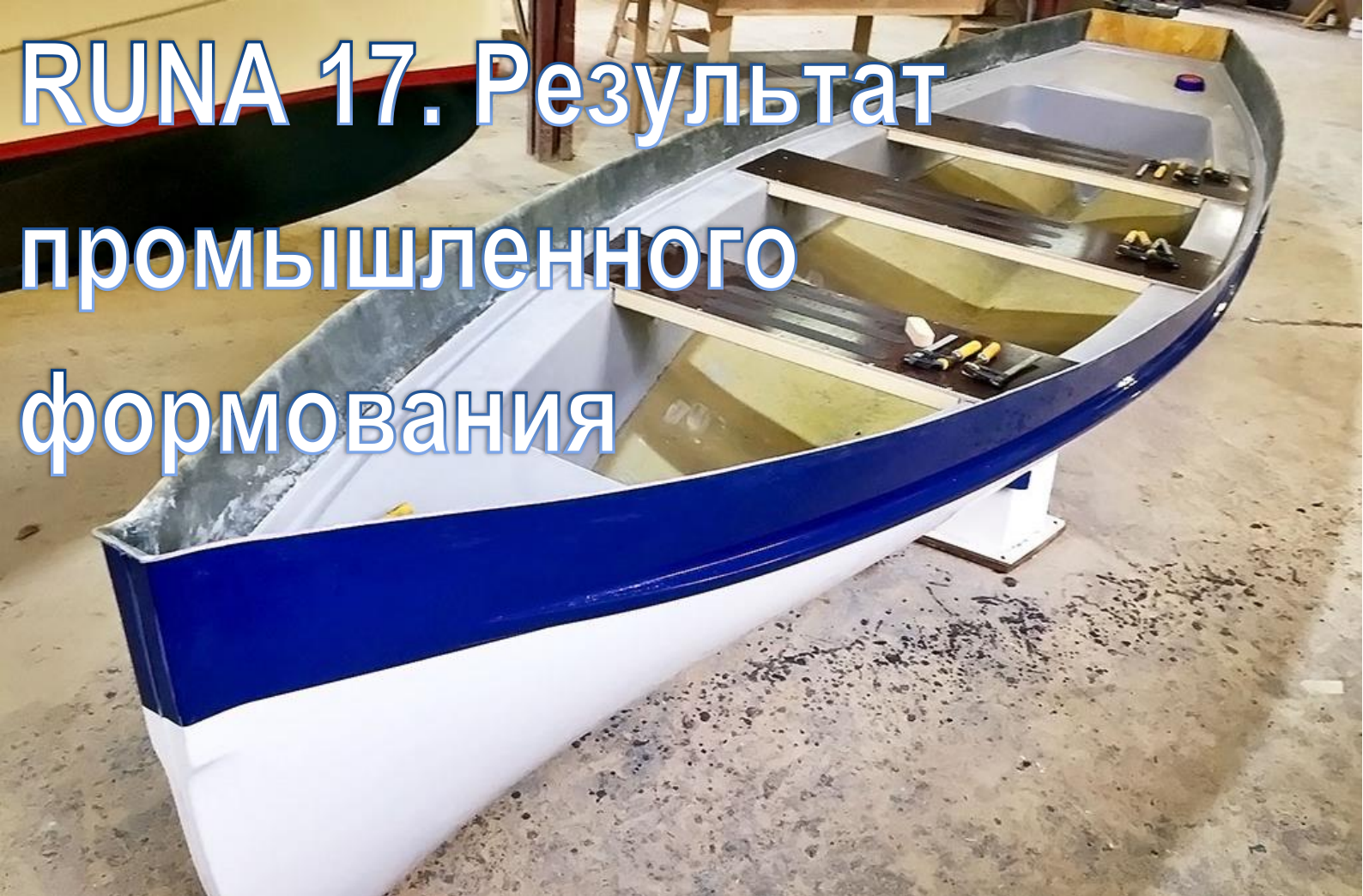


RUNA 17. Результат промышленного формования



Гребные лодки производства Пеновской верфи «12 футов»



Матрица и болван корпуса гребной лодки RUNA 17 произведены и подготовлены для финальной стадии производства стеклопластикового корпуса – формовки. Вторая итерация в ходе производства лодки – это подготовка матрицы палубы лодки. Это технологический процесс аналогичный производству матрицы корпуса. После завершения

которого, верфь стала обладателем комплекта матриц для начала серийного производства лодки. Перед началом данного процесса, на верфи производится экспериментальный вариант лодки, который будет участвовать в ходовых испытаниях. Возвращаясь к производству, следует сказать, первый образец лодки произведен в двухцветной схеме окраски с использованием гелькоутеров двух цветов: королевского синего и белого. Для напыления гелькоутера на корпус лодки, применяется новое и современное оборудование. Кроме того, на верфи проведена сертификация продукции на предмет её серийного производства. В связи с чем получен сертификат соответствия № РОСС RU.AM05.H05421 на продукцию: Маломерные суда. Серийный выпуск.



А.В.