



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ

№ 021119

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «ВГУВТ»), г. Нижний Новгород возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

1. Проектирование судов с классом Российского Речного Регистра, включая разработку:
 - технической документации на ремонт, модернизацию, переоборудование судов;
 - технической документации на ремонт и модернизацию узлов, механизмов, металлоконструкций грузоподъемных устройств судовых и плавучих кранов;
 - технической документации на изготовление оборудования экологической безопасности и проектирование систем II, III классов;
 - технических условий на изготовление и ремонт элементов корпуса, устройств, систем, механизмов.
2. Дефектация корпусов металлических и железобетонных судов.
3. Дефектация судовых устройств, систем, механизмов и их элементов методами неразрушающего контроля (визуальный, капиллярный, магнитный, ультразвуковой).
4. Ремонт деталей и механизмов по согласованной с РРР документации:
 - двигателей главных и вспомогательных;
 - валопроводов;
 - передач и муфт разобщительных главных двигателей;
 - движителей;
 - компрессоров, насосов, вентиляторов и сепараторов;
 - устройств рулевых;
 - средств активного управления судами;
 - устройств якорных и швартовных;
 - устройств грузоподъемных.
5. Изготовление судовых валов по согласованной с РРР документации.
6. Изготовление станций очистки сточных вод по согласованной с РРР документации.
7. Проведение замеров выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу и дымности отработавших газов судовых ДВС с оформлением соответствующих документов.
8. Проведение теплотехнического контроля судовых ДВС с оформлением соответствующих документов.
9. Дефектация элементов металлоконструкций грузоподъемных устройств методами неразрушающего контроля и безразборной диагностики.
10. Измерение вибрации на судах.
11. Торсиографирование движительных установок судов.
12. Расчёт крутильных колебаний валопроводов.
13. Проведение модельных и натуральных экспериментов (мореходных испытаний) для определения параметров воздействия на корпус судна внешней среды.

Форма технического наблюдения: Р - техническое наблюдение эксперта

Дата вступления в силу 21.10.2019
дата

Дата окончания действия 21.10.2021
дата

М.П. **Директор Верхне-Волжского филиала
Российского Речного Регистра**

(должность)


Батялов А.В.

(подпись)

(фамилия и о.)



02.19.047.193176

