



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 041498

Настоящим удостоверяется, что Российское Классификационное Общество признает за ООО НПО «Донтехцентр» ИНН 6168002707 (производственная площадка: г. Ростов-на-Дону, ул. 13-я линия, 34) возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Классификационного Общества следующие виды работ:

- проведение проверки показателей выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу и дымности выхлопных газов судовых двигателей внутреннего сгорания;
- неразрушающий контроль (цветная дефектоскопия);
- монтаж, ремонт и сервисное обслуживание на судах с классом Российского Классификационного Общества оборудования производства ОАО «Альфа Лаваль Поток»: систем сепарации топлива и масла, систем подготовки топлива, систем очистки балластных вод, систем очистки шлама и льяльных вод, систем охлаждения воздуха, теплообменного оборудования, опреснительных установок, фильтров топлива/масла, моющих машинок для мойки грузовых танков;
- монтажно-наладочные работы, ремонт и обслуживание на судах с классом Российского Классификационного Общества оборудования производства ООО «ВАЛКОМ»: систем управления грузовыми операциями танкеров и газовозов, систем сигнализации налива, систем измерения осадки и уровня в балластных, расходных и сервисных танках судов, систем контроля дееспособности машинного персонала, АПС машинных отделений;
- ремонт (кроме капитального) судовых ДВС: WARTSILA-VASA 12V22B; 8VDS 36/24A-1; 8NVD48AU; 4Ч10,5/13; 6Ч(Н) 12/14; 6ЧСП 15/18; 6Ч 18/22; 6 ЧРН 36/45; 6NVD 26-2; 6NVD 48U; 6L 160; 6L 275; L(S) 110; ЯМЗ 236 М2; ЯМЗ 238 М2; VD 15,5/12; VOLVO-Penta и их модификаций;
- ремонт судовых ДВС (кроме капитального) марки DEUTZ, марки MTU модели 12V2000; 16V2000, марки WARTSILA L20, линейного ряда WEICHAI;
- капитальный ремонт судовых ДВС: WARTSILA-VASA 12V22B; 8VDS 36/24A-1; 6-8NVD48AU; 4Ч 10,5/13; 6Ч(Н) 12/14; 6ЧСП 15/18; 6Ч(Н) 18/22; 6 ЧРН 36/45; 6NVD 26-2; 6-8NVD 48(A)-2U; 6L 160; 6L 275; L(S) 110; ЯМЗ 236 М2; ЯМЗ 238 М2; VD 14,5/12; 4Ч 8,5/11; 6-8Ч 23/30; 6VD 26/20 AL-1/2; Д-467; DEUTZ BFM 1015, DEUTZ BFM 1012-1013.
- капитальный ремонт двигателей Yanmar;
- капитальный ремонт двигателей Cummins;
- капитальный ремонт двигателей Caterpillar;
- капитальный ремонт двигателей СД240 и СД-245;
- проведение теплотехнического контроля судовых ДВС;
- восстановление антифрикционного слоя рамовых и мотылевых подшипников скольжения судовых дизелей газопламенным напылением по согласованной с РКО тех.документации;
- ремонт, монтажно-наладочные работы судовых вспомогательных механизмов, систем (насосов рулевых машин II Д5, водяных насосов, систем управления курсом судна, систем регулировки открытия трюмов);
- ремонт ДАУ, теплообменных аппаратов судовых дизелей, навесных агрегатов и вспомогательных устройств;
- ремонт, монтажно-наладочные работы, береговое техническое обслуживание судового электрооборудования, проведение испытаний на судах с оформлением соответствующих документов;
- ремонт рулевых электроприводов;
- ремонт судовых генераторов до 250 кВт и электроприводов;
- дефектация судовых кабельных трасс устройством «ДИПСЭЛ-2»;

- обслуживание, контроль и проверка аккумуляторных батарей, диэлектрических средств защиты;
- ремонт и техническое обслуживание оборудование MEGA-GUARD PRAXIS;
- ремонт и проведение испытаний взрывозащищенного оборудования на судах с оформлением соответствующих документов;
- безразборная диагностика электродвигателей;
- ремонт, монтажно-наладочные работы, береговое техническое обслуживание судовых средств связи, судового электрооборудования, навигационного оборудования, оборудования ГМССБ, проведение испытаний на судах с оформлением соответствующих документов;
- устранение магнитной девиации магнитных компасов;
- разработка технической документации (проектирование) на строительство, модернизацию, переоборудование, ремонт, разовые перегоны судов и плавучих объектов, а также на изделия судового машиностроения и судовое оборудование;
- разработка технической документации (проектирование) на повышение грузоподъемности судов, перевозку тяжеловесных и крупногабаритных грузов;
- выполнение расчетов по корпусной части;
- разработка рабочей и технической документации на монтаж и установку средств автоматизации, электрического оборудования (в том числе электрораспределительных устройств и пультов управления), средств радиосвязи и навигационного оборудования судов и плавучих объектов;
- разработка технической документации на замену ГД, ДГ и ДРА;
- выполнение анализов соответствия судов и плавучих объектов;
- разработка технической документации (проектирование) на судовые устройства и снабжение.

Дата вступления в силу 15.10.2024  
дд.мм.гггг

Дата окончания действия 15.10.2026  
дд.мм.гггг



**Директор** Дон-Кубанского филиала

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления

**Российского Классификационного Общества**

(подпись)

Назаркин О. И.

(фамилия и.о.)

15.10.2024

(дата выдачи)

