



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Уплотнение дейдвудного устройства для гребного вала с диаметром шейки 70мм

Организация-изготовитель: СПб ГУП «Экострой»

Техническая документация согласована Чертеж №82880-425-101СБ. Письмо согласования №СЗФ-22.2-1701 от 05.10.2015г.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Уплотнение гребного вала в дейдвудном устройстве

Настоящий сертификат действителен с 05.11.2015 г. до 05.11.2020 г.

№ 13-11.1-2.2-0725



Директор филиала
(должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия, и., о.)





АКТ

освидетельствования головного образца

Название изделия _____ Уплотнение дейдвудного устройства _____

Тип, марка _____ проекта 82880 _____

Организация-изготовитель _____ СПб ГУП «Экострой» _____

Место и дата освидетельствования _____ СПб ГУП «Экострой» _____ « 2 » _____ 11 _____ 2015 г. _____

Мною, экспертом Российского Речного Регистра, проведено освидетельствование головного вышеуказанного изделия.

Документация на изделие согласована с Российским Речным Регистром письмом № СЗФ-22.2-1701 от « 05 » 10 2015 г.

Изделие испытано по программе № 85880-425-101СБ, согласованной с Российским Речным Регистром письмом № СЗФ-22.2-1701 от « 05 » 10 2015 г.

Заключение

В результате проведенного освидетельствования установлено:

1. Изделие соответствует согласованной с Российским Речным Регистром документации.
2. Изделие допускается к установке на суда с классом Российского Речного Регистра.

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании Станиславский А.С. - начальник ОТК

Акт получил _____

(должность, фамилия, подпись)

Эксперт _____



Травкин В.П.,
(фамилия, и., о.)