



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о соответствии Правилам

элемента корпусной конструкции

Наименование элемента корпусной конструкции судна сварочная порошковая проволока Filars PZ6113Название или номер эксплуатировавшегося судна не использовался Регистровый № _____

Год постройки эксплуатировавшегося судна _____

Основные технические данные:

1. Наименование продукции: сварочная порошковая проволока;
2. Марка: Filars PZ6113;
3. Категория (согласно данным Свидетельства РМРС ЗУННС);
4. Завод-изготовитель: ESAB VAMBERT;
5. Организация-поставщик: ООО «Эсаб»;
6. Сертификат качества: LOT № PV9471212;
7. Диаметр проволоки: 1,2 мм;
8. Объем партии: 13300 кг;
9. Защитный газ: CO₂;
10. Механические свойства и химический состав указаны в протоколе испытаний (LOT № PV9471212);
11. Свидетельство об одобрении сварочных материалов выдано РМРС № 09.00032.273 от 09.06.2009 г.

Дефектация проведена _____ (кем)

Акт дефектации выдан «___» _____ 20 г.

Восстановление не проводилось / проводилось в объеме _____

Испытания не проводились / проводились в объеме _____

Протокол испытаний выдан «___» _____ 20 г.

Документ о соответствии химического состава и механических свойств Правилам выдан _____

«___» _____ 20 г.

Расчетный срок эксплуатации _____

Настоящим удостоверяется, что данный элемент корпусной конструкции признан соответствующим требованиям Правил Российского Речного Регистра с учетом расчетного срока эксплуатации _____ КС.

Эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра

Егоров В.И. « 28 » мая 2010 г.
(фамилия, и., о.)