

Trang bị chạy tàu

Ống nhòm ; Đồng hồ
 Thiết bị đo sâu đơn giản ; Chuông lệnh.....
 Thiết bị đo nghiêng..... ; Thước đo mức nước
 GPS hoặc thiết bị tương tự ; La bàn từ hoặc la bàn chuẩn ...
 Thiết bị truyền thanh chỉ huy ; Ra đa
 Thiết bị VTĐ : MF/HF (chiếc).....; VHF (chiếc) :.....;
 S. EPIRB ; AIS: cấp A cấp B
 SART/AIS-SART..... ;

Trang bị ngăn ngừa ô nhiễm (do rác, dầu, nước thải sinh hoạt, chất lỏng độc hại của tàu)

Thiết bị phân ly dầu nước: số lượng (chiếc).....; Tổng sản lượng:.....
 Két thu hồi hỗn hợp dầu nước: Số lượng (chiếc).....; Tổng thể tích (m³).....
 Két nước thải: Số lượng(chiếc).....; Tổng thể tích (m³).....
 Két lắng: Số lượng (chiếc).....; Tổng thể tích (m³).....
 Két dầu bản: Số lượng (chiếc).....; Tổng thể tích (m³).....
 Bích nổi tiêu chuẩn: Số lượng (chiếc); Vị trí
 Thiết bị chứa rác: Số lượng (chiếc).....
 Thiết bị xử lý nước thải: Số lượng (chiếc).....; Sản lượng (m³).....

Thời hạn kiểm tra

Định kỳ:.....; Trên đà:.....
 Hàng năm:.....; Trung gian:.....

Áp dụng đối với:

1. Phương tiện hoạt động tuyến vận tải đường thủy nội địa ven biển, từ bờ ra đảo, giữa các đảo; phương tiện chở khí hóa lỏng, tàu chở công ten nơ, chở xô hóa chất nguy hiểm, chở dầu; tàu khách cao tốc, tàu đệm khí.
2. Các phương tiện của người nước ngoài hoặc của doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài tham gia giao thông đường thủy nội địa.
3. Các phương tiện hoạt động trên sông, kênh, rạch, hồ, đầm và vịnh (trừ các phương tiện nêu ở khoản 1, 2 trên đây), có một trong các đặc trưng sau:
 - a) Phương tiện có sức chở người từ 50 người trở lên;
 - b) Phương tiện có trọng tải toàn phần từ 200 tấn trở lên;
 - c) Phương tiện có động cơ tổng công suất máy chính từ 135 sức ngựa trở lên;
 - d) Phương tiện chuyên dùng như: tàu công trình và các tàu có công dụng đặc biệt có chiều dài thiết kế từ 10 m trở lên;
 - e) Phương tiện có lắp đặt thiết bị nâng có sức nâng lớn hơn 1 tấn.

Trách nhiệm của chủ phương tiện:

Chịu trách nhiệm bảo đảm tình trạng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường của phương tiện theo các tiêu chuẩn quy định giữa hai kỳ kiểm tra.

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



Số:.....

GIẤY CHỨNG NHẬN AN TOÀN KỸ THUẬT VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG TIỆN THỦY NỘI ĐỊA

Tên phương tiện:.....Số ĐKHC:
 Công dụng:Số Đăng kiểm:.....
 Chủ phương tiện:
 Địa chỉ:
 Năm và nơi đóng:.....
 Kích thước cơ bản: L x B x D x d m;
 L_{max} x B_{max}:m; Mạn khô (F):.....mm;
 Vật liệu:.....; Tổng dung tích (GT):;
 Số lượng máy chính/phụ:.....; Tổng công suất:/.....sức ngựa;
 Căn cứ báo cáo kiểm tra kỹ thuật số ngày .. tháng .. năm

chứng nhận phương tiện có đặc tính kỹ thuật và trang bị ngăn ngừa ô nhiễm ghi trong giấy chứng nhận này có trạng thái kỹ thuật thỏa mãn các yêu cầu của quy chuẩn, quy định hiện hành và được trao cấp:

Vùng hoạt động:
 Khả năng khai thác:

Giấy chứng nhận này có hiệu lực đến ngày.....tháng.....năm.....
 Cấp tại, ngày tháng năm
LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ ĐĂNG KIỂM
 (Ký tên đóng dấu)

Số KS

Thiết kế phương tiện

Ký hiệu thiết kế:	Năm thiết kế:
Số GCN:	Số thẩm định:
Năm và nơi hoàn cải:	

Thiết bị neo

Neo mũi, kiểu.....; SL(chiếc):..... ; Tổng khối lượng neo.....kg
 Neo đuôi, kiểu.....; SL(chiếc):..... ; Tổng khối lượng neo.....kg
 Chiều dài/ đường kính xích, cáp: Mũi.....; Đuôi:.....
 Kiểu tời neo: Mũi.....; Đuôi.....

Thiết bị lái

Bánh lái: Kiểu.....; số lượng (chiếc):; Tổng diện tích (m²):
 Máy lái chính: Kiểu; Mô men lái (tm):
 Máy lái dự phòng: Kiểu; Mô men lái (tm):

Thiết bị chằng buộc

Dây buộc : số lượng (chiếc)..... Tổng chiều dài (m).....
 Cột buộc dây: Kiểu.....Số lượng(chiếc).....

Thiết bị kéo

Cột kéo: Kiểu.....; Đường kính (mm):
 Móc kéo: Kiểu.....; Lực kéo định mức (kN):.....
 Tời thu dây: Kiểu.....; Lực kéo định mức (kN):.....
 Dây kéo loại:.....; Chiều dài (m).....

Máy chính

Máy chính số	Mác	Năm chế tạo	Số chế tạo	Công suất (sức ngựa/kW)

Máy phụ

Số lượng, mác, công suất (sức ngựa):.....

Thiết bị điện

Số lượng máy phát (chiếc):
 Công suất (kVA/ kW):.....; Điện áp (V):.....
 Số bình ắc quy:; Điện áp (V).....; Tổng dung lượng (Ah):.....

Hệ thống không khí nén

Bình khí nén: Số lượng (chiếc):.....
 Máy nén khí: Số lượng (chiếc).....

Thiết bị nâng

Số chế tạo hoặc số quản lý:.....
 Tầm với lớn nhất (m) /sức nâng (tấn):
 Tầm với nhỏ nhất (m) /sức nâng (tấn):

Trang bị chữa cháy

Số lượng bơm chữa cháy (chiếc):.....; Tổng lưu lượng (m³).....
 Loại khí.....; Tổng khối lượng (kg).....
 Loại bọt.....; Tổng thể tích (lít).....
 Bình bọt đẩy: Số lượng x dung tích (lít):.....
 Thiết bị tạo bọt xách tay: Số lượng:
 Bình CO₂: Số bình x khối lượng (kg)
 Bình bọt: Số bình x khối lượng (kg)
 Bình bọt: Số bình x dung tích (lít)
 Bộ dụng cụ chữa cháy thủ công: ; Sơ đồ bố trí thiết bị chữa cháy:

Trang bị cứu sinh

Phao tròn: Không dây (chiếc).....; Có dây (chiếc):.....
 Phao áo (chiếc):.....; Phao áo trẻ em (chiếc):.....
 DC nổi/ phao bè/Xuồng (chiếc):; Tổng sức chở (người):.....

Trang bị cứu đắm

Số lượng bơm hút khô (chiếc):.....; Tổng lưu lượng (m³).....
 Bộ dụng cụ cứu đắm:
 Thiết bị tự động báo mức nước đáy khoang:

Trang bị tín hiệu

Đèn hiệu:
 Đèn mạn đỏ: ; Đèn mạn xanh ; Đèn trắng lái;
 Đèn cột trắng:; Đèn cột xanh: ; Đèn cột đỏ ; Đèn neo ;
 Đèn lai đỏ: ; Đèn lai xanh: ; Đèn vàng: ;
 Đèn trắng nháy; Đèn vàng nháy ; Đèn đỏ nháy ;
 Đèn cho các tình huống khác ; Đèn nửa xanh nửa đỏ; Đèn dự trữ
 Âm hiệu:.....
 Vật hiệu: Tam giác đen ; Tam giác trắng ; Vuông đen
 Chữ nhật đen ; Tròn đen ; Tròn trắng
 Hình thoi góc vuông đen ;
 Bộ cờ hiệu ; Pháo hiệu dù ; Súng phóng dây