

# PHẦN VĂN BẢN KHÁC

## VĂN BẢN HỢP NHẤT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

### THÔNG TƯ

**Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải**

Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải, có hiệu lực kể từ ngày 05 tháng 02 năm 2015, được sửa đổi, bổ sung bởi:

Thông tư số 28/2016/TT-BGTVT ngày 14 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, vận hành đèn biển ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 12 năm 2016.

*Căn cứ Bộ luật Hàng hải Việt Nam ngày 14 tháng 6 năm 2005;*

*Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;*

*Căn cứ Nghị định số 21/2012/NĐ-CP ngày 21 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ về quản lý cảng biển và luồng hàng hải;*

*Căn cứ Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm dịch vụ công ích;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kết cấu hạ tầng giao thông và Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam,*

*Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.<sup>1</sup>*

---

<sup>1</sup> Thông tư số 28/2016/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, vận hành đèn biển ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải có căn cứ ban hành như sau:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này 10 tập Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải, cụ thể:

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, vận hành đèn biển;
2. Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, vận hành luồng hàng hải;
3. Định mức kinh tế - kỹ thuật công tác tiếp tế;
4. Định mức kinh tế - kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị báo hiệu hàng hải;
5. Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa phao báo hiệu hàng hải;
6. Định mức kinh tế - kỹ thuật thay, thả, điều chỉnh và thu hồi phao báo hiệu hàng hải;
7. Định mức kinh tế - kỹ thuật tiêu hao nhiên liệu;
8. Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa máy phát điện;
9. Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa phương tiện thủy;
10. Định mức kinh tế - kỹ thuật đóng mới phao báo hiệu hàng hải.

**Điều 2.**

1. Thông tư này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan đến việc cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.

2. Đối với tuyến luồng, phương tiện, thiết bị, hạng mục công việc trong cơ cấu sản phẩm, dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải phát sinh chưa quy định trong các tập định mức kinh tế - kỹ thuật ban hành kèm theo Thông tư này thì tổ chức được giao sản xuất, cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật gửi Cục Hàng hải Việt Nam thẩm định, trình Bộ Giao thông vận tải chấp thuận để triển khai áp dụng.

---

*“Căn cứ Bộ luật Hàng hải Việt Nam ngày 27 tháng 06 năm 2005;*

*Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;*

*Căn cứ Nghị định số 21/2012/NĐ-CP ngày 21 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ về quản lý cảng biển và luồng hàng hải;*

*Căn cứ Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm dịch vụ công ích;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kết cấu hạ tầng giao thông và Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam;*

*Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung một số nội dung của Định mức kinh tế - kỹ thuật quản lý, vận hành đèn biển ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải”.*

**Điều 3.** Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 05 tháng 02 năm 2015 và thay thế Thông tư số 02/2011/TT-BGTVT ngày 14 tháng 02 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng, Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam, Tổng Giám đốc Tổng công ty Bảo đảm an toàn Hàng hải miền Bắc, Tổng Giám đốc Tổng công ty Bảo đảm an toàn Hàng hải miền Nam, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

**XÁC THỰC VĂN BẢN HỢP NHẤT**

Số: 09/VBHN-BGTVT

*Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2016*

**BỘ TRƯỞNG**

**Trương Quang Nghĩa**

## **ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT ĐÓNG MỚI PHAO BÁO HIỆU HÀNG HẢI**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

### **Chương I QUY ĐỊNH CHUNG**

Định mức kinh tế - kỹ thuật đóng mới phao báo hiệu hàng hải (sau đây gọi tắt là định mức) quy định mức hao phí cần thiết về vật liệu, nhân công, máy thi công để thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng của hạng mục đóng mới phao báo hiệu hàng hải.

Định mức được xây dựng trên cơ sở quy trình công nghệ đóng mới phao báo hiệu hàng hải phù hợp với các chủng loại phao hiện đang được bố trí trên các tuyến luồng hàng hải, các định mức và quy định hiện hành của Nhà nước.

#### **I. NỘI DUNG ĐỊNH MỨC**

##### **1. Mức hao phí vật liệu**

- Quy định số lượng vật liệu chính, vật liệu phụ, (không kể vật liệu phụ cần dùng cho máy móc, phương tiện vận chuyển và những vật liệu tính trong chi phí chung) cần cho việc thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng công việc gia công;

- Quy định số lượng vật tư cần thiết để thực hiện một đơn vị khối lượng của hạng mục đóng mới phao báo hiệu hàng hải;

- Hao phí vật liệu trong các bảng mức đã bao gồm hao hụt qua các khâu thi công và luân chuyển (nếu có);

- Mức hao phí vật liệu khác được tính bằng tỷ lệ % trên giá trị vật liệu chính (mã răng lược; đá mài, chổi sơn, bút sơn; dầu hỏa...).

##### **2. Mức hao phí lao động**

- Quy định số công của lao động trực tiếp thực hiện một đơn vị khối lượng của hạng mục đóng mới phao báo hiệu hàng hải với cấp bậc thợ tương ứng;

- Cấp bậc thợ quy định trong định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia trực tiếp thực hiện một đơn vị khối lượng của hạng mục đóng mới phao báo hiệu hàng hải.

##### **3. Mức hao phí máy thi công**

- Quy định số ca của máy và thiết bị thi công trực tiếp thực hiện một đơn vị khối lượng của hạng mục đóng mới phao báo hiệu hàng hải.

#### **II. KẾT CẤU ĐỊNH MỨC**

Mục 1: Gia công chế tạo và lắp ráp phao báo hiệu hàng hải;

Mục 2: Gia công chế tạo và lắp ráp phụ kiện phao báo hiệu hàng hải;

Mục 3: Gia công chế tạo và lắp ráp các phụ kiện xích.

### III. PHẠM VI ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật công tác đóng mới phao báo hiệu hàng hải được áp dụng để lập đơn giá, dự toán, đặt hàng và thanh quyết toán giá công sản phẩm hoàn chỉnh hoặc từng chi tiết của phao báo hiệu hàng hải.

2. Công tác vận chuyển vật tư để gia công được nêu trong định mức được quy định cho cự ly vận chuyển trong phạm vi công xưởng là 30m.

3. Trường hợp định mức này chưa quy định thì áp dụng định mức, quy định có liên quan của Nhà nước hoặc thực tế sản xuất sau khi được cấp có thẩm quyền chấp thuận.

4. Ngoài quy định áp dụng chung này, trong từng nội dung của định mức cũng có thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể.

### IV. CƠ SỞ PHÁP LÝ XÂY DỰNG ĐỊNH MỨC

- Bộ luật Lao động và các văn bản hướng dẫn thi hành;
- Nghị định số 49/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Bộ luật Lao động về tiền lương;
- Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;
- Thông tư số 119/2010/TT-BTC ngày 10 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thu, quản lý, sử dụng nguồn thu phí bảo đảm hàng hải và cơ chế tài chính trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải;
- Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Thông tư số 17/2010/TT-BGTVT ngày 17 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu hàng hải (QCVN 20:2010/BGTVT);
- Thông tư số 54/2011/TT-BGTVT ngày 08 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải quy định về báo hiệu hàng hải và thông báo hàng hải;
- Các số liệu khảo sát, kiểm tra thực tế và các tài liệu liên quan đến xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật bảo đảm an toàn hàng hải.

## Chương II

### QUY TRÌNH ĐÓNG MỚI PHAO BÁO HIỆU HÀNG HẢI

#### I. CHUẨN BỊ VẬT TƯ, THIẾT BỊ

- Chuẩn bị mặt bằng thi công; rải tôn; chuẩn bị máy móc trang thiết bị; nhân lực...

## II. GIA CÔNG CHẾ TẠO VÀ LẮP RÁP PHAO BÁO HIỆU HÀNG HẢI

### 1. Gia công thân trụ phao

- Lấy dầu và cắt thép thân trụ phao; vát mép, làm sạch mép cắt;
- Hàn đính ghép tôn, hàn liên kết thành tám phôi thân trụ phao;
- Vận chuyển tám phôi thân trụ phao vào máy ép thủy lực; để ép sẵn hai đầu thép tạo bán kính cong thân phao theo đường sinh trụ lốc;
- Vận chuyển tám phôi ép xong sang máy lốc để lốc thành thân trụ phao;
- Vận chuyển thân trụ phao ra hàn đính chắc vùng giáp mối; đưa vào máy lốc lại;
- Vận chuyển thân trụ phao ra bãi để kiểm tra, mài, gõ xỉ và xử lý khuyết tật; hàn liên kết thành thân trụ phao;
- Tháo văng, chống, nẹp;
- Tạo lỗ trên phần đuôi của thân (phao thùng) để lắp ráp đối trọng gang và thoát khí;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

### 2. Gia công mặt đáy và mặt boong

- Lấy dầu và cắt các chi tiết: mặt đáy và mặt boong; vát mép, làm sạch mép cắt;
- Hàn đính ghép thép, hàn liên kết thành tám phôi mặt đáy và mặt boong;
- Vận chuyển tám phôi vào máy ép thủy lực để ép tạo dáng hình chòm cầu thô; đưa sang máy vê chòm cầu để vê thành chi tiết mặt đáy và mặt boong hoàn chỉnh;
- Vận chuyển tám phôi vào máy lốc để lốc thành chi tiết dạng mặt côn đối với mặt đáy và mặt boong hoàn chỉnh;
- Cắt bỏ lượng dư gia công, vát mép; lắp ráp; kiểm tra, mài, gõ xỉ và xử lý khuyết tật; hàn chòm cầu hoặc côn với thân trụ phao;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

### 3. Gia công đuôi phao

- Lấy dầu và cắt thép đuôi phao; vát mép, làm sạch mép cắt;
- Hàn đính ghép tôn, hàn liên kết thành tám phôi đuôi phao;
- Vận chuyển tám phôi đuôi phao vào máy ép thủy lực; để ép sẵn hai đầu thép tạo bán kính cong đuôi phao theo đường sinh trụ lốc;
- Vận chuyển tám phôi ép xong sang máy lốc để lốc thành đuôi phao;
- Vận chuyển đuôi phao ra hàn đính chắc vùng giáp mối; đưa vào máy lốc lại;
- Vận chuyển đuôi phao ra bãi để kiểm tra, mài, gõ xỉ và xử lý khuyết tật; hàn liên kết thành đuôi phao;
- Tháo văng, chống, nẹp;

- Tạo lỗ trên phần đuôi để lắp ráp đối trọng gang và thoát khí;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

#### 4. Các chi tiết tấm, mã, bích, cửa hầm phao

- Lấy dầu, cắt, gia công, lắp ráp và hàn liên kết các chi tiết:
- + Mã lắp ráp Anốt chống ăn mòn; gò dập; khoan lỗ;
- + Bích để lắp cần; gò, dập, tiện, khoan lỗ;
- + Mã quai neo, quai cầu; gò nắn mã theo hình dạng tôn vò;
- + Mã gia cường thân; tấm gia cường đáy; mã gia cường đối trọng;
- + Lấy dầu, cắt, gia công, lắp ráp và hàn liên kết các chi tiết;
- + Nắp cửa hầm phao, tiện nắp, khoan lỗ cửa;
- + Gờ cửa, tiện gờ, khoan lỗ gờ;
- + Thân cửa hầm, ép sán đầu thép, lóc thành vành thân cửa, khoan lỗ;
- + Lỗ cửa hầm trên mặt boong phao.
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

#### 5. Quai neo, quai cầu phao

- Lấy dầu và cắt: các quai neo, quai cầu phao; bào xọc cạnh; cắt lỗ bằng hơi; tiện lỗ các quai;
- Gò lắp và hàn các quai vào phao;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

#### 6. Các chi tiết vành tròn

- Lấy dầu, cắt và lóc các chi tiết:
- Vành đỡ đối trọng, vành gia cường đuôi thép hình; lóc thành vành tròn; gá lắp và hàn vành đỡ đối trọng với đuôi phao, vành gia cường với thân;
- Vành lắp đệm chống va, làm sạch mép cắt; lóc theo đường kính phao; khoan lỗ lắp cao su; gá lắp và hàn vành lắp đệm chống va vào thân phao; vận chuyển và lắp ráp vành chống va bằng cao su đúc vào vành lắp đệm chống va;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.

#### 7. Gia công cần phao

##### a) Các chi tiết thanh

- Lấy dầu và cắt các chi tiết:
- + Thanh đứng, thanh ngang cần; lắp dựng vào bàn gá lắp cần phao;
- + Thanh đứng, thanh ngang, thanh đỡ vòng lồng bảo vệ; rà hơi cắt các đầu ghép;
- + Thanh cánh cầu thang, thanh bậc cầu thang; thanh buộc dây dẫn; thanh gia cố và thanh đỡ sàn đèn; ống trụ lắp đèn, thanh tay cầm trụ đèn; thanh đỡ phản xạ;

- Lắp ráp và hàn liên kết các chi tiết;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.
- b) Các chi tiết tấm, mã cần phao
- Lấy dấu và cắt, khoan các chi tiết:
- + Bích đế chân cần; mã chân cần;
- + Bích trụ đèn, tiện, khoan lỗ bích; tấm sàn đèn, khoan lỗ sàn đèn; mã gia cường trụ lắp đèn;
- + Tấm thép biển số, sán gờ mép biển số; tấm đặt thùng ác quy;
- Lắp ráp và hàn liên kết các chi tiết;
- Xử lý khuyết tật, vệ sinh, sơn lót, sơn phủ.
- 8. Gia công chế tạo 1 quả phao hoàn chỉnh
- Gia công các chi tiết và lắp ráp thành quả phao hoàn chỉnh;
- Gia công chế tạo phao;
- Gia công và lắp ráp các chi tiết phao;
- Lắp ráp cửa hầm phao; bệ đặt đèn; đối trọng gang; vành con chạch; tấm anốt chống mòn.

### III. GIA CÔNG CHẾ TẠO VÀ LẮP RÁP PHỤ KIỆN PHAO

- Đúc gang đối trọng:
- + Làm khuôn; làm lõi, sấy lõi; làm nắp, sấy nắp. Sửa, đập lò; sửa, sấy nồi rót;
- + Đốt lò, tháo lò, đổ gang nóng chảy vào khuôn; dỡ lò, làm vệ sinh. Tháo khuôn, vệ sinh phay tẩy chi tiết.
- Chế tạo dấu hiệu đỉnh (hình trụ, nón, cầu): lấy dấu; cắt tấm vỏ dấu hiệu đỉnh, gò dập thành chi tiết yêu cầu; cắt ống cột dấu hiệu đỉnh; cắt, tiện bích thép, khoan lỗ; cắt ống cột, thanh gia cường, mã gia cường; lắp ráp và hàn các chi tiết với nhau;
- Chế tạo phản xạ ra đa:
- + Lấy dấu và cắt: cánh phản xạ, tấm gia cường, mã chân, ống cột; khoan lỗ; lắp ráp và hàn các chi tiết với nhau.
- Chế tạo lồng đèn: lấy dấu và cắt bích trên, bích dưới; tiện bích, khoan lỗ; cắt các thanh chéo, uốn, lắp ráp và hàn các chi tiết với nhau;
- Chế tạo thùng ác quy: lấy dấu và cắt các tấm: đáy, thân vỏ thùng, nắp đậy, mã bản lề nắp, thép ổ khóa; khoan lỗ, doa lỗ ô van; gò dập thành hình dáng theo thiết kế; lắp ráp hàn các chi tiết với nhau; mài, phay tẩy mép cắt;
- Chế tạo tấm biển báo: lấy dấu, cắt: các thanh cánh thép, thanh gỗ, tấm đỡ, mã đỡ; khoan lỗ; lắp ráp và hàn các chi tiết với nhau và hàn vào cần phao.



#### IV. GIA CÔNG CHÉ TẠO VÀ LẮP RÁP PHỤ KIỆN XÍCH

##### 1. Gia công mắt nối (mắt cuối)

- Lấy dầu; cắt thép; nung nóng, uốn bẻ quặp hai đầu tạo thành hình ô van theo thiết kế; vát mép vùng mối nối để phục vụ công đoạn hàn trước khi lắp ráp; mài tạo độ nhẵn bóng bề mặt; hàn liên kết khi nối xích.

##### 2. Gia công ma ní

- Lấy dầu và cắt thép thân ma ní, nung nóng, chôn hai đầu, đột lỗ lắp then ma ní, uốn bẻ tạo thành hình chữ u sao cho hai lỗ đột đồng tâm; cắt thép then ma ní, nung nóng, chôn một đầu để chi tiết có dạng then, đóng then vào lỗ của thân ma ní; khoan lỗ chốt côn trên thân ma ní; mài tạo độ nhẵn bóng bề mặt; cắt thép, tiện chốt côn.

##### 3. Gia công mắt xoay

- Lấy dầu và cắt thép đầu trên; nung nóng, uốn bẻ tạo thành hình chữ u; cắt thép vành ngoài con quay, nung nóng, chôn mở rộng tiết diện bề mặt, đột lỗ, lắp ráp và hàn với đầu trên;

- Lấy dầu và cắt thép đầu dưới, nung nóng, uốn bẻ tạo thành hình “dầu hỏi” kín; nung nóng, luồn chi tiết này qua vành ngoài, đặt thêm vòng đệm, chôn đầu, khoan lỗ xuyên qua vòng đệm và thân của đầu dưới, đóng chốt, hàn phủ chốt với vòng đệm; mài tạo độ nhẵn bóng bề mặt.

##### 4. Gia công chi tiết (thanh/vòng) liên kết

- Lấy dầu và cắt thép chi tiết liên kết; bào xọc cạnh; cắt lỗ, tiện lỗ; mài tạo độ nhẵn bóng bề mặt.



STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9m	Phao DN2,6m	Phao DN2,4m	Phao DN2,1m	Phao T5,0m	Phao T2,6m	Phao D2,4m	Phao T2,0m	Phao D2,0m	Phao C2,0m
		Cần cầu 16 tấn	ca	1,05	0,94	0,69	0,52	1,667	1,1	0,9	0,7	0,6	0,44
		Cầu tháp 30 tấn	ca					1,317					
		Xe cầu 110 tấn	ca					1,317					
		Máy cắt tôn 15 kW	ca					27,628					
		Máy hàn điện 23 kW	ca	1,75	1,57	1,45	0,46	226,933	1,9	2,0	1,2	1,1	0,81
		Máy lốc tôn 22 kW	ca	0,790	0,600	0,485	0,301	27,628	0,6	0,5	0,4	0,3	0,22
		Máy mài 2,7 kW	ca					109,872					
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,88	0,74	0,65	0,49	3,334	0,8	0,6	0,7	0,5	0,37
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,88	0,74	0,65	0,49	3,334	0,8	0,6	0,7	0,5	0,37
		Pa lăng xích 5 tấn	ca					92,221					
		Tời điện 5 tấn	ca					92,221					
		Máy ép thủy lực 18 kW	ca	0,09	0,07	0,06	0,04		0,035	0,03	0,02	0,02	
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca	2,18	2,02	1,79	1,68		0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Ghi chú: Hạng mục thân phao T5,0 m bao gồm: trụ phao, mặt đáy, mặt boong, đuôi phao, các chi tiết tấm, mã, bích, cửa hầm phao, quai neo, quai cầu phao, các chi tiết vành tròn.

2. Gia công mặt đáy và mặt boong

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m	
	Gia công	Vật liệu											
		Thép tấm các loại	kg	1.204,4	967,6	825,4	631,8	865,8	831,0	410,5	474,1	326,9	



3. Gia công đuôi phao

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m	
	Gia công đuôi phao	Vật liệu											
		Thép tấm các loại	kg	641,9	531,4	442,4	347,8	416,6	288,4	197,2	236,6	239,5	
		Êcu bu lông các loại	bộ	30,0	27,0	24,0	18,0	32,0		28,0			
		Que hàn	kg	17,0	15,4	14,08	12,38	13,6	5,9	7,7	4,4	9,4	
		Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	11,7	9,7	8,1	6,3	10,6	7,4	6,3	7,5	6,1	
		Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	11,7	9,7	8,1	6,3	10,6	7,4	6,3	7,5	6,1	
		Ô xy	chai	0,35	0,31	0,29	0,26	0,4	0,2	0,2	0,1	0,4	
		Gas	kg	1,35	1,21	1,11	0,98	1,4	0,6	0,9	0,5	0,8	
		Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
		Nhân công											
		Nhân công bậc 4,5/7	công	36,9	30,8	25,9	20,6	29,2	19,9	15,8	18,5	9,3	
		Máy thi công											
		Cần cẩu 16 tấn	ca	0,53	0,48	0,33	0,09	0,42	0,22	0,20	0,24	0,10	
		Máy hàn điện 23 kW	ca	1,46	1,32	1,21	1,06	1,52	0,66	0,74	0,42	1,18	
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,5	0,45	0,4	0,3	0,54	0,34	0,02	0,10	-	
		Máy lốc tôn 22 kW	ca	0,411	0,300	0,236	0,153	0,22	0,16	0,11	0,13	-	
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,33	0,27	0,23	0,18	0,30	0,21	0,18	0,21	0,17	
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,33	0,27	0,23	0,18	0,30	0,21	0,18	0,21	0,17	
		Máy ép thủy lực 18 kW	ca	0,046	0,038	0,027	0,019	0,019	0,14	0,01	0,01	-	
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca	1,13	1,03	0,87	0,85	0,5	0,2	0,4	0,2	0,2	
Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00	3,0	3,0			

4. Các chi tiết tấm, mã, bích, cửa hầm phao

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí										
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m		
Gia công các chi tiết tấm, mã, bích, cửa hầm phao	Vật liệu													
	Thép tấm các loại	kg	644,9	523,5	163,6	154,8	465	242	230,0	202	722,3			
	Thép hình các loại	kg											38,7	
	Anốt	kg	27,6	27,6	18,4	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Êcu bu lông các loại	bộ	28,0	28,0	28,0	28,0	40,0	20,0	40,0	20,0	89			
	Que hàn	kg	33,8	33,2	22,2	22,0	40,6	18,1	26,7	21,2	47,5			
	Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	9,3	7,3	1,7	1,7	4,9	2,1	4,3	2,1	3,6			
	Sơn màu	m <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,7	2,7	0,7	0,4			
	Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	1,9	1,8	1,5	1,4	2,4	0,6	2,8	0,6	11,7			
	Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	1,9	1,8	1,5	1,4	2,4	0,6	2,8	0,6	10,7			
	Ô xy	chai	1,74	1,73	1,30	1,28	1,9	1,2	1,0	1,1	2,5			
	Gas	kg	3,61	3,59	2,73	2,69	4,2	2,5	2,0	2,3	4,9			
	Vật liệu khác		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
	Nhân công													
	Nhân công bậc 4,5/7	công	39,7	33,6	14,1	13,8	29,0	14,0	20,6	12,3	49,02			
Máy thi công														
Cần cẩu 16 tấn	ca	0,06	0,05	0,02	0,02	0,05	0,03	0,04	0,02	0,07				
Máy hàn điện 23 kW	ca	4,13	4,05	3,35	3,27	6,96	3,2	4,9	2,61	4,13				
Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,81	0,81	0,74	0,74	1,11	0,7	0,5	0,69	0,81				
Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,32	0,26	0,10	0,10	0,16	0,1	0,2	0,06	0,32				

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí								
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 Kw	ca	0,32	0,26	0,10	0,10	0,16	0,1	0,2	0,06	0,32
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,13	0,13	0,13	0,13	-	0,1	-	0,06	0,13
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca					1,4	0,9	1,3	0,8	1,23
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,00	3,0	3,0	3,0	3,0

5. Quai neo, quai cầu phao

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí			
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m - DN2,1 m	Phao T2,6 m - T2,0 m	Phao D2,4 m - D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công quai neo, quai cầu	Vật liệu					
		Thép tấm các loại	kg	70,7	128,1	146,74	40,9
		Que hàn	kg	9,1	8,3	8,3	10,09
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	-
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	2,4	2,4	2,4	-
		Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,6	0,21
		Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,6	0,21
		Ô xy	chai	0,66	0,9	0,9	0,56
		Gas	kg	1,32	1,8	1,8	1,13
		Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2
		Nhân công					
	Nhân công bậc 4,5/7	công	8,3	8,8	9,2	3,1	

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí			
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m - DN2,1 m	Phao T2,6 m - T2,0 m	Phao D2,4 m - D2,0 m	Phao C2,0 m
		Máy thi công					
		Máy hàn điện 23 kW	ca	1,50	1,4	1,4	1,70
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,10	0,1	0,1	0,05
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,10	0,1	0,1	0,05
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,39	0,4	0,4	0,52
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca		0,2	0,2	0,2
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0

## 6. Các chi tiết vành tròn

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí								
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công các chi tiết vành tròn	Vật liệu										
		Thép tấm các loại	kg	93,2	84,3	77,9	62,6	293,1	194,1	230,0	178,0	206,3
		Thép hình các loại	kg	79,0	70,9	65,2	57,0					
		Cao su con trạch	kg	95,0	86,0	79,0	70,0	107,0	99,0	83,0	83,0	-
		Êcu bu lông các loại	bộ	19,0	17,0	16,0	14,0	30,0	28,0	24,0	24,0	24,0
		Que hàn	kg	35,1	31,9	29,8	26,6	28,0	23,6	26,7	20,0	29,0
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	4,2	3,7	3,5	3,0	5,6	5,1	4,3	4,3	12,9
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	1,9	1,7	1,6	1,4	3,6	3,2	2,7	2,7	-
		Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	2,2	2,0	1,8	1,6	3,7	0,9	2,8	0,9	1,6
		Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	2,2	2,0	1,8	1,6	3,7	0,9	2,8	0,9	1,3
	Ôxy	chai	0,98	0,89	0,82	0,72	1,2	0,5	1,0	0,5	1,1	



STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí								
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Than rèn	kg					150	100	150	100	100
		Gas	kg	1,97	1,78	1,64	1,45	2,4	1,0	2,0	0,9	2,1
		Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		Nhân công										
		Nhân công bậc 4,5/7	công	19,1	17,2	15,9	13,9	25,9	16,2	20,6	14,6	17,3
		Máy thi công										
		Máy hàn điện 23 kW	ca	5,38	4,87	4,51	3,98	6,3	3,4	4,9	2,9	2,9
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,40	0,36	0,34	0,29	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
		Máy lốc tôn 22 kW	ca	0,077	0,062	0,054	0,036	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,18	0,16	0,15	0,13	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,18	0,16	0,15	0,13	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
		Máy cắt băng hơi 2000 lít	ca	0,73	0,66	0,61	0,53	0,9	0,4	0,7	0,3	0,3
		Bể lò rèn	ca					4,4	3	4,4	3	3
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

7. Gia công cần phao

7.1. Các chi tiết thanh

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công	Vật liệu											
		Thép tấm các loại	kg	41,4	23,4	23,3	23,3	715,72	30,1	30,1	93,5	93,5	367,7

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
các chi tiết thanh	Thép hình các loại	kg	308,3	261,8	140,4	140,4	1.307,66	242	242	197	197	-	
	Thép tròn các loại	kg	8,8	8,8	8,2	8,2	200,57	77,1	77,1	51	51	35,6	
	Ecu bu lông các loại	bộ					9						
	Que hàn	kg	18,3	18,3	16,3	16,3	91,23	7,1	7,1	6,2	6,2	4,7	
	Đá mài	viên					2,04						
	Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	14,7	12,5	7,8	7,8	89,17	9,1	9,1	7,4	7,4	6,7	
	Sơn màu	m <sup>2</sup>	14,7	12,5	7,8	7,8	89,17	9,1	9,1	7,4	7,4	6,7	
	Ô xy	chai	1,36	1,02	0,84	0,84	3,67	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
	Gas	kg	2,72	2,03	1,68	1,68	7,34	1,4	1,4	1,1	1,1	0,6	
	Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
	Nhân công												
	Nhân công bậc 4,5/7	công	25,4	21,4	13,5	13,5	171	14,3	14,3	11,7	11,7	13,5	
	Máy thi công												
	Cần cẩu 16 tấn	ca					0,446						
	Cầu tháp 30 tấn	ca					0,111						
	Máy hàn điện 23 kW	ca	1,5	1,4	1,3	1,3	22,813	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	
	Máy khoan đứng 4,5 kW	ca					2,221						
	Máy mài 2,7 kW	ca					11,551						
Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,4	0,3	0,2	0,2	0,892	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,4	0,3	0,2	0,2	0,892	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Pa lăng xích 5 tấn	ca					7,775					
		Tời điện 5 tấn	ca					7,775					
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca						0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Ghi chú: Hạng mục cần phao T5,0 m đã bao gồm: Các chi tiết thanh, các chi tiết tấm, mã cần phao.

7.2. Các chi tiết tấm, mã cần phao

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí								
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công các chi tiết tấm, mã cần phao	Vật liệu										
		Thép tấm các loại	kg	214,2	181,8	137,6	137,6	138,4	138,4	128,8	128,8	93,5
		Thép hình các loại	kg		-							-
		Êcu bu lông các loại	bộ	19	19	19	19	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
		Que hàn	kg	13,9	13,6	11,7	11,7	16,8	16,8	16,3	16,3	20,4
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	13,2	11,6	7,3	7,3	7,4	7,4	5,6	5,6	6,2
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	13,2	11,6	7,3	7,3	7,4	7,4	5,6	5,6	6,2
		Ô xy	chai	1,59	1,56	1,42	1,42	1,4	1,4	1,4	1,4	0,8
		Gas	kg	3,17	3,14	2,83	2,83	2,8	2,8	2,7	2,7	1,6
		Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		Nhân công										
	Nhân công bậc 4,5/7	công	22,5	20,6	14,7	14,7	15,4	15,4	12,9	12,9	12,1	

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí								
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Máy thi công										
		Máy hàn điện 23 kW	ca	2,67	2,59	2,31	2,31	3,2	3,2	3,1	3,1	3,21
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,20	0,20	0,20	0,20	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,37	0,32	0,20	0,20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,17
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,37	0,32	0,20	0,20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,17
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,26	0,26	0,26	0,26	0,3	0,3	0,1	0,1	0,06
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca					1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

8. Gia công chế tạo 01 quả phao hoàn chỉnh

- Gia công các chi tiết và lắp ráp thành quả phao hoàn chỉnh (bao gồm cả gia công các chi tiết)

Đơn vị tính: 01 quả phao

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công 01 quả phao hoàn chỉnh	Vật liệu											
		Thép tấm các loại	kg	4.144,5	3.424,8	2.650,7	2.115,0	15.336,72	3.415,8	2.734,6	2.228,9	2.001,3	2.402,2
		Thép hình các loại	kg	387,3	332,7	205,6	197,4	1.773,32	242,0	242,0	197,0	197,0	38,70
		Thép tròn các loại	kg	8,8	8,8	8,2	8,2	303,7	77,10	77,10	51,00	51,00	35,60
		Gang đúc đối trọng	kg	1.730,0	1.557,0	1.384,0	1.038,0	11.000	1.920,0	2.600,0	1.680,0	1.300,0	-
		Cao su con chạch	kg	95,0	86,0	79,0	70,0	307	107,0	99,0	83,0	83,0	-
		Anốt	kg	27,6	27,6	18,4	18,4	210	-	-	-	-	-

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Êcu bu lông các loại	bộ	96	91	87	80	198	128	74	118	70	139
		Que hàn	kg	210,5	197,1	173,0	141,8	620,77	192,1	151,0	150,2	132,3	144,6
		Đá mài	viên					16,62					
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	92,5	77,5	57,0	47,7	346,18	68,3	59,7	54,9	46,4	48,42
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	45,9	39,9	29,5	27,5	124,47	33,5	32,3	26,4	26,1	7,99
		Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	35,3	29,6	25,3	19,7	76,42	32,6	22,4	24,2	19,2	20,21
		Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	35,3	29,6	25,3	19,7	76,42	32,6	22,4	24,2	19,2	20,21
		Ô xy	chai	9,16	8,41	7,41	7,02	3,67	8,7	6,9	7,2	5,9	7,4
		Gas	kg	19,11	17,56	15,47	14,62	7,34	18,3	14,3	15,0	12,2	14,7
		Than rên	kg	-	-	-	-	-	150	100	150	100	100
		Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		Nhân công											
		Nhân công bậc 4,5/7	công	351,3	298,7	237,7	195,7	1.482,2	284,9	258,0	210,3	186,2	217,2
		Máy thi công											
		Cần cẩu 16 tấn	ca	2,7	2,48	1,8	1,2	2,11	2,5	2,4	1,6	1,5	1,64
		Cầu tháp 30 tấn	ca					1,43					
		Xe cẩu 110 tấn	ca					1,43					
		Máy cắt tôn 15 kW	ca					27,63					
		Máy hàn điện 23 kW	ca	22,17	20,8	18,8	16,7	249,75	23,5	17,8	17,8	13,9	18,56
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	1,91	1,8	1,7	1,5	2,22	2,5	1,8	2,3	1,5	2,33
		Máy lóc tôn 22 kW	ca	1,34	0,970	0,781	0,494	27,63	1,37	1,43	0,87	1,02	0,76
		Máy mài 2,7 kW	ca					121,42					

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Pa lãg xích 5 tấn	ca					100					
		Tời điện 5 tấn	ca					100					
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	3,43	2,8	2,2	1,8	4,23	2,6	2,2	2,0	1,8	2,1
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	3,43	2,8	2,2	1,8	4,23	2,6	2,2	2,0	1,8	2,1
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,78	0,8	0,8	0,8		0,8	0,9	0,7	0,7	0,67
		Máy ép thủy lực 18 kW	ca	0,306	0,248	0,207	0,145		0,124	0,1	0,075	0,075	
		Máy vè chỏm cầu 22 kW	ca	1,00	0,7	0,6	0,4		0,35	0,6	0,2	0,4	-
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca	6,16	5,58	4,9	4,6		5,6	4,2	4,9	3,9	5,05
		Bể lò rèn	ca						4,4	3	4,4	3	3
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Ghi chú: Hao phí nhân công tại mục 8 đã bao gồm nhân công gia công và lắp ráp các chi tiết thành một quả phao hoàn chỉnh.

9. Gia công chế tạo tấn phao sản phẩm

- Gia công và lắp ráp các chi tiết phao

Đơn vị tính: 1 tấn sản phẩm

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6 m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
	Gia công	Vật liệu											
		Thép tấm các loại	kg	671,0	699,5	610,0	613,9	536,25	596,9	478,1	546,1	566,0	968,5
	1 quả	Thép hình các loại	kg	62,1	64,6	49,9	60,5	62	31,9	32,3	19,2	23,0	16,4

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
phao hoàn chỉnh	Thép tròn các loại	kg	1,5	1,7	2,0	2,5	10,62	14,3	9,5	11,2	13,6	15,1	
	Gang đúc đôi trọng	kg	250,6	218,3	319,8	302,8	384,62	338,1	462,5	403,5	373,6	-	
	Cao su con chạch	kg	14,9	15,9	18,3	20,4	10,73	18,8	17,6	19,9	23,9	-	
	Anốt	kg	5,4	5,4	4,3	4,3	7,34	-	-	-	-	-	
	Êcu bulong các loại	bộ	15,1	16,9	16,1	23,4	6,92	21,3	11,9	21,9	18,1	19,0	
	Que hàn	kg	33,1	36,4	40,0	41,3	21,71	33,2	26,9	36,1	38,0	66,5	
	Đá mài	viên					0,58						
	Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	14,5	14,3	13,2	13,9	12,1	12,0	10,6	13,2	13,3	13,3	
	Sơn màu	m <sup>2</sup>	7,2	7,4	6,8	8,0	4,35	5,9	5,7	6,3	7,5	3,2	
	Sơn chống gỉ nước	m <sup>2</sup>	5,6	5,5	5,9	5,8	2,67	5,7	4,0	5,8	5,5	8,2	
	Sơn chống hà	m <sup>2</sup>	5,6	5,5	5,9	5,8	2,67	5,7	4,0	5,8	5,5	8,2	
	Ô xy	chai	1,4	1,6	1,7	2,1	0,13	1,5	1,2	1,7	1,7	3,0	
	Gas	kg	3,0	3,3	3,6	4,3	0,26	3,2	2,5	3,6	3,5	5,9	
	Vật liệu khác	%	2,0	2,0	2,0	2,0	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
	Nhân công												
	Nhân công bậc 4,5/7	công	55,2	55,2	54,9	57,1	51,82	50,5	45,9	50,4	53,5	87,3	
	Máy thi công												
	Cần cẩu 16 tấn	ca	0,50	0,44	0,42	0,35	0,07	0,44	0,43	0,38	0,44	0,66	
	Cầu tháp 30 tấn	ca					0,05						
	Xe cẩu 110 tấn	ca					0,05						
Máy cắt tôn 15 kW	ca					0,97							
Máy hàn điện 23 kW	ca	3,48	3,85	4,34	4,87	8,73	4,43	3,17	4,32	3,99	7,49		

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí									
		Tên	Đơn vị	Phao DN2,9 m	Phao DN2,6m	Phao DN2,4 m	Phao DN2,1 m	Phao T5,0 m	Phao T2,6 m	Phao D2,4 m	Phao T2,0 m	Phao D2,0 m	Phao C2,0 m
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,30	0,34	0,39	0,45	0,08	0,44	0,33	0,43	0,42	0,76
		Máy lốc tôn 22 kW	ca	0,21	0,18	0,18	0,14	0,97	0,21	0,21	0,18	0,22	0,31
		Máy nén khí 600 m <sup>3</sup> /h	ca	0,54	0,52	0,51	0,54	0,15	0,46	0,39	0,49	0,50	0,85
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,54	0,52	0,51	0,54	0,15	0,46	0,39	0,49	0,50	0,85
		Máy mài 2,7 kW	ca					4,25					
		Pa lăng xích 5 tấn	ca					3,5					
		Tời điện 5 tấn	ca					3,5					
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,12	0,14	0,18	0,23		0,14	0,16	0,16	0,20	0,27
		Máy ép thủy lực 18 kW	ca	0,05	0,05	0,05	0,04		0,05	0,05	0,04	0,04	
		Máy vệ chòm cầu 22 kW	ca	0,08	0,07	0,08	0,07		0,054	0,102	0,04	0,103	-
		Máy cắt bằng hơi 2000 lít	ca	0,96	1,03	1,15	1,35		0,86	0,71	1,09	1,0	2,02
		Máy khác	%	3,0	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Ghi chú:

- Hao phí nhân công tại mục 9 đó bao gồm nhân công gia công và lắp ráp các chi tiết thành 1 tấn sản phẩm phao hoàn chỉnh.
- Định mức vật liệu thép từ mục 1 đến mục 9 chưa bao gồm hao hụt. Đối với thép tấm hao hụt tính bằng 10%; thép hình, thép tròn tính bằng 5%.
- Hao phí sơn lót; sơn chống gỉ nước, sơn chống gỉ khô; sơn màu; sơn chống hà, theo quy định của hãng sơn sử dụng.
- Hao phí cát chuẩn phục vụ làm sạch bề mặt được xác định: 0,04 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



10. Lắp ráp cửa hầm phao; bệ đặt đèn; đôi trọng gang; vành con chạch; tấm anốt chống mòn

Đơn vị tính: 1 bộ

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí			
		Tên	Đơn vị	Cửa hầm phao, bệ đặt đèn	Gang đôi trọng	Cao su con chạch	Tấm anốt chống mòn
	Lắp ráp êcu bulông	Vật liệu					
		Êcu bulông M16x50	bộ	1,0			
		Êcu bulông M30x210	bộ		1,0		
		Êcu bulông M12x140	bộ			1,0	
		Êcu bulông M16x35	bộ				1,0
		Chốt đôi trọng D45	bộ			1,0	
	Nhân công: bậc 4,0/7	công	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1

Mục 2. Gia công chế tạo và lắp ráp phụ kiện phao báo hiệu hàng hải

1. Đúc gang đôi trọng

Đơn vị tính: 100 Kg

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí
		Tên	Đơn vị	
	Đúc gang đôi trọng	Vật liệu		
		Gang thời	kg	112,00
		Thép tròn D22 mm	kg	2,50
		Than cốc	kg	39,75
		Củi	kg	19,87
		Vật liệu khác	%	6,00
		Nhân công		
		Nhân công bậc 4,5/7	công	3,52
		Máy thi công		
		Bể lò đúc gang 4,5 kW	ca	0,22
	Máy khác	%	3,00	

## 2. Chế tạo dấu hiệu đỉnh (hình trụ, nón, cầu)

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí		
		Tên	Đơn vị	Loại hình trụ	Loại hình nón	Loại hình cầu
	Gia công dấu hiệu đỉnh	Vật liệu				
		Thép tấm d10 mm	kg	2,67	2,67	2,67
		Thép tấm d6 mm	kg	0,21	0,21	0,21
		Thép tấm d2 mm	kg	12,61	14,70	11,74
		Thép tròn d16 mm	kg	1,74	1,53	-
		Thép ống f 48 x 3,2	kg	2,96	2,96	2,96
		Bu lông M16x50	bộ	3,00	3,00	3,00
		Que hàn	kg	1,47	1,67	1,39
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	1,72	2,02	1,58
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	1,72	2,02	1,58
		Ô xy	chai	0,17	0,20	0,26
		Gas	kg	0,33	0,38	0,49
		Vật liệu khác	%	2,00	2,00	2,00
		Nhân công				
		Nhân công bậc 4,5/7	công	3,49	3,94	2,90
		Máy thi công				
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,10	0,07	0,06
		Máy khác	%	5,00	5,00	5,00

## 3. Chế tạo phản xạ ra đa

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí	
		Tên	Đơn vị	Phản xạ ra đa	Dấu hiệu đỉnh kết hợp làm phản xạ ra đa
	Chế tạo phản xạ ra đa, dấu hiệu đỉnh kết hợp làm phản xạ ra đa	Vật liệu			
		Thép tấm d8 mm	kg		3
		Thép tấm d4 mm	kg	2,38	3

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí	
		Tên	Đơn vị	Phân xạ ra đa	Dấu hiệu định kết hợp làm phân xạ ra đa
		Thép tấm d2 mm	kg	40,06	12,0
		Thép tấm d1 mm	kg		20,0
		Thép ống f 48x3,2	kg	1,37	1,19
		Vít M5x12	bộ		75,0
		Bu lông M16x50	bộ	4,00	3,0
		Que hàn	kg	3,73	1,5
		Thiếc	kg		0,1
		Acid	kg		0,1
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	5,13	4,47
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	5,13	4,47
		Ôxy	chai	0,76	0,66
		Gas	kg	2,00	1,74
		Vật liệu khác	%	3,00	3,00
		Nhân công			
		Nhân công bậc 4,5/7	công	10,31	9,98
		Máy thi công			
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,72	0,63
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,05	0,04
		Máy nén khí 600 m3/h	ca	0,14	0,12
		Máy phun cát, phun sơn 2,2 kW	ca	0,14	0,12
		Máy khác	%	3,00	3,00

## 4. Chế tạo lồng đèn

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí	
		Tên	Đơn vị	Loại thanh xiên (thép hình)	Loại thanh đứng (thép tấm)
	Chế tạo lồng đèn	Vật liệu			
		Thép tấm d10 mm	kg	6,34	13,5
		Thép tấm d6 mm	kg	5,31	
		Thép vuông 14 x 14	kg	6,15	
		Thép tròn f 16	m		7,3
		Thép ống f 34 x 4	m		0,1
		Que hàn	kg	0,58	1,2
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	0,55	0,65
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	0,13	0,65
		Ô xy	chai	0,13	0,15
		Gas	kg	0,24	0,28
		Vật liệu khác	%	2,00	2
		Nhân công			
		Nhân công bậc 4,5/7	công	3,5	3,5
		Máy thi công			
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,09	0,11
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,05	0,06
	Máy khác	%	5,00	5,00	

## 5. Chế tạo thùng ắc quy

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí
		Tên	Đơn vị	
	Chế tạo thùng ắc quy	Vật liệu		
		Thép tấm d10 mm	kg	2,41

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí
		Tên	Đơn vị	
		Thép tấm d6 mm	kg	10,43
		Thép tấm d5 mm	kg	40,77
		Que hàn	kg	9,52
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	2,40
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	1,43
		Ô xy	chai	0,40
		Gas	kg	0,79
		Vật liệu khác	%	2,00
		Nhân công		
		Nhân công bậc 4,5/7	công	7,28
		Máy thi công		
		Máy hàn điện 23 kW	ca	1,09
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	0,14
		Máy khác	%	5,00

## 6. Chế tạo tấm biển báo

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí
		Tên	Đơn vị	
	Chế tạo tấm biển báo	Vật liệu		
		Thép tấm d10 mm	kg	6,61
		Thép tấm d6 mm	kg	50,19
		Nan gỗ	m	0,37
		Bu lông M10	bộ	60,00
		Que hàn	kg	4,26
		Sơn chống gỉ	m <sup>2</sup>	2,65
		Sơn màu	m <sup>2</sup>	0,59

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí
		Tên	Đơn vị	
		Ô xy	chai	1,09
		Gas	kg	2,17
		Vật liệu khác	%	2,00
		Nhân công		
		Nhân công bậc 4,5/7	công	13,36
		Máy thi công		
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,42
		Máy khoan đứng 4,5 kW	ca	1,78
		Máy khác	%	5,00

Mục 3. Gia công chế tạo và lắp ráp các phụ kiện xích

1. Gia công mắt nối (mắt cuối)

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí		
		Tên	Đơn vị	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
	Gia công mắt nối (mắt cuối)	Vật liệu				
		Thép tròn D50 mm	kg		-	11,28
		Thép tròn D45 mm	kg		9,23	
		Thép tròn D40 mm	kg	7,18	-	
		Que hàn	kg	0,22	0,28	0,34
		Than rền	kg	4,90	6,30	7,70
		Vật liệu khác	%	1,56	2,00	2,00
		Nhân công				
		Nhân công bậc 4,5/7	công	0,52	0,67	0,81

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí		
		Tên	Đơn vị	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
		Máy thi công				
		Máy hàn điện 23 kW	ca	0,026	0,033	0,041
		Bể lò rèn	ca	0,020	0,025	0,031
		Máy cưa kim loại	ca	0,08	0,09	0,1
		Máy tiện	ca	0,085	0,095	0,105
		Máy búa 500 kg - 46,5 kW	ca	0,012	0,016	0,019
		Máy khác	%	3,00	3,00	3,00

## 2. Gia công ma ní

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí					
		Tên	Đơn vị	Gia công bằng phương pháp chèn			Gia công bằng phương pháp rèn và vuốt		
				Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
		Vật liệu							
		Thép tròn D90 mm	kg				11,68	14,11	15,08
		Thép tròn D50 mm	kg		-	15,08			
		Thép tròn D45 mm	kg		14,11				
		Thép tròn D40 mm	kg	11,68	-				
		Thép tròn D16 mm	kg	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		Than rèn	kg	10,93	13,2	14,11	13,12	15,84	16,93
		Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2
		Nhân công							
		Nhân công bậc 4,5/7	công	3,19	3,85	4,12	3,35	4,04	4,33

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí					
		Tên	Đơn vị	Gia công bằng phương pháp chôn			Gia công bằng phương pháp rèn và vuốt		
				Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
		Máy thi công							
		Bể lò rèn	ca	0,2	0,24	0,26	0,2	0,24	0,26
		Máy búa 500kg 46,5 kW	ca	0,12	0,15	0,16	0,12	0,15	0,16
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
		Máy cưa kim loại 1,7 kW	ca	0,08	0,09	0,1	0,08	0,09	0,1
		Máy khoan 4,5 kW	ca	0,15	0,17	0,2	0,15	0,17	0,2
		Máy khác	%	3	3	3	3	3	3

## 3. Gia công mắt xoay

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí					
		Tên	Đơn vị	Gia công bằng phương pháp chôn			Gia công bằng phương pháp rèn và vuốt		
				Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
		Vật liệu							
		Thép tròn D90 mm	kg				3,26	3,7	4,0
		Thép tròn D80 mm	kg				2,04	2,3	2,3
		Thép tròn D70 mm	kg	4,35	5,8	6,38			
		Thép tròn D50 mm	kg	-	-	15,79			19,0
		Thép tròn D45 mm	kg	-	14,35	-	13,33	15,0	
		Thép tròn D40 mm	kg	10,76	-	-			
		Thép tấm d10 mm	kg				0,60	0,68	0,74
		Que hàn	kg	0,89	1,19	1,31	1,14	1,28	1,54



STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí					
		Tên	Đơn vị	Gia công bằng phương pháp chôn			Gia công bằng phương pháp rèn và vuốt		
				Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50	Đường kính D35 ÷ D40	Đường kính D41 ÷ D45	Đường kính D46 ÷ D50
		Than rèn	kg	10,58	14,11	15,52	13,48	15,16	18,23
		Vật liệu khác	%	2	2	2	2	2	2
		Nhân công							
		Nhân công bậc 4,5/7	công	2,87	3,47	3,71	3,16	3,82	4,08
		Máy thi công							
		Bể lò rèn	Ca	0,31	0,41	0,45	0,39	0,44	0,53
		Máy búa 500kg, 46,5 kW	Ca	0,19	0,25	0,28	0,24	0,27	0,32
		Máy hàn điện 23 kW	Ca	0,12	0,16	0,18	0,15	0,17	0,21
		Máy cưa kim loại 1,7 kW	Ca	0,08	0,09	0,1	0,08	0,09	0,1
		Máy tiện 11,5 kW	Ca				0,25	0,25	0,25
		Máy khác	%	3	3	3	3	3	3

4. Gia công chi tiết (thanh/vòng) liên kết

Đơn vị tính: 01 cái

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí			
		Tên	Đơn vị	Gia công loại chi tiết thanh liên kết bằng thép tấm		Gia công loại chi tiết vòng liên kết bằng thép tròn	
				Chiều dày d40 ÷ d45	Chiều dày d46 ÷ d50	Đường kính D50	Đường kính D55
	Gia công chi tiết liên kết	Vật liệu Thép tấm d50 mm	kg		65,00		

STT	Công tác	Thành phần hao phí		Mức hao phí			
		Tên	Đơn vị	Gia công loại chi tiết thanh liên kết bằng thép tấm		Gia công loại chi tiết vòng liên kết bằng thép tròn	
				Chiều dày d40 ÷ d45	Chiều dày d46 ÷ d50	Đường kính D50	Đường kính D55
		Thép tấm d45 mm	kg	57,6	-		
		Thép tròn D55 mm	kg				20,2
		Thép tròn D50 mm	kg			16,40	
		Thép tròn D42 mm	kg				3,0
		Thép tròn D40 mm	kg			3,00	
		Que hàn	kg			1,16	1,39
		Than rên	kg			16,00	19,00
		Ô xy	chai	0,07	0,08	0,0025	0,0028
		Gas	kg	0,15	0,17	0,15	0,17
		Vật liệu khác	%	2,00	2,00	2,00	2,00
		Nhân công					
		Nhân công bậc 4,5/7	công	4,34	4,90	4,34	4,90
		Máy thi công					
		Máy tiện 11,5 kW	ca	0,91	1,03	0,13	0,13
		Máy cưa kim loại 1,7 kW	ca	0,08	0,09	0,1	0,11
		Máy khác	%	3,00	3,00	3,00	3,00

Ghi chú:

Đối với các công tác có sử dụng ôxy và gas: Ôxy được tính theo đơn vị tính là chai, chai ôxy có dung tích 40 lít (P = 120 ÷ 150 at), cứ một chai ôxy được tính 02 kg gas. Trường hợp dùng đất đèn để cắt kim loại thì cứ một chai ôxy được tính 18 kg đất đèn.

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT  
SỬA CHỮA PHƯƠNG TIỆN THỦY**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

**Chương I  
QUY ĐỊNH CHUNG**

Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa phương tiện thủy (gọi tắt là định mức) quy định mức hao phí cần thiết về vật liệu, nhân công và máy thi công để hoàn thành công tác sửa chữa một phương tiện thủy.

Định mức được xây dựng trên cơ sở quy trình công tác sửa chữa phương tiện thủy; quy trình, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành, các tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất; các chủng loại phương tiện thủy hiện đang sử dụng trong công tác bảo đảm an toàn hàng hải, các định mức và quy định hiện hành của Nhà nước.

**I. NỘI DUNG ĐỊNH MỨC****1. Mức hao phí vật liệu**

- Quy định số lượng vật liệu cần thiết để thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng của hạng mục sửa chữa. Các chi tiết phụ tùng, vật tư, trang thiết bị thay thế cho phương tiện căn cứ vào biên bản khảo sát sửa chữa hoặc biên bản kiểm tra;

- Hao phí vật liệu trong các bảng mức đã bao gồm hao hụt qua các khâu thi công và luân chuyển (nếu có);

- Mức hao phí vật liệu khác: được xác định bằng tỷ lệ % giá trị vật liệu chính.

**2. Mức hao phí nhân công**

- Quy định số công lao động trực tiếp thực hiện và hoàn thành một đơn vị khối lượng của một công tác sửa chữa phương tiện thủy;

- Cấp bậc thợ quy định trong định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia trực tiếp sửa chữa một hạng mục của phương tiện thủy.

**3. Mức hao phí máy thi công**

- Quy định số ca máy và thiết bị thi công trực tiếp thực hiện sửa chữa được tính bằng ca để hoàn thành một đơn vị khối lượng của một công tác sửa chữa phương tiện thủy;

- Mức hao phí máy thi công khác: được xác định bằng tỷ lệ % giá trị máy thi công.

**4. Phân nhóm phương tiện thủy**

Nhóm I: Các tàu có trọng tải toàn phần dưới 30 DWT;

Nhóm II: Các tàu có trọng tải toàn phần từ 30 DWT đến dưới 70 DWT;

Nhóm III: Các tàu có trọng tải toàn phần từ 70 DWT đến dưới 90 DWT;

Nhóm IV: Các canô, xuồng vỏ sắt và kim loại có công suất từ 15 hp ÷ 150 hp;

Nhóm V: Các tàu có trọng tải toàn phần lớn hơn hoặc bằng 90 DWT; tàu vỏ gỗ, xuồng vỏ sắt và kim loại có công suất máy trên 150 hp hoặc tàu đặc chủng, chuyên dùng...

## II. KẾT CẤU ĐỊNH MỨC

Mục 1: Phục vụ chung

Mục 2: Sửa chữa phần vỏ

Mục 3: Sửa chữa phần máy

Mục 4: Sửa chữa phần điện

## III. PHẠM VI ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa phương tiện thủy được áp dụng để lập đơn giá, dự toán, đặt hàng và thanh quyết toán sản phẩm dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.

2. Trường hợp định mức này chưa quy định thì áp dụng định mức, quy định có liên quan của Nhà nước.

3. Ngoài quy định áp dụng chung này, trong từng nội dung của định mức còn có thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể.

## IV. CƠ SỞ PHÁP LÝ XÂY DỰNG ĐỊNH MỨC

- Bộ luật Lao động và các văn bản hướng dẫn thi hành;

- Nghị định số 49/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Bộ luật lao động về tiền lương;

- Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;

- Thông tư số 119/2010/TT-BTC ngày 10 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thu, quản lý, sử dụng nguồn thu phí bảo đảm hàng hải và cơ chế tài chính trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải;

- Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

- Quy phạm phân cấp và đóng tàu biển vỏ thép QCVN 21:2010/BGTVT và các lần sửa đổi, bổ sung của Quy chuẩn;

- Quy phạm phân cấp và đóng phương tiện thủy nội địa QCVN 72:2013/BGTVT;

- Các số liệu khảo sát, kiểm tra thực tế và các tài liệu liên quan đến xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật bảo đảm an toàn hàng hải.

## **Chương II**

### **QUY TRÌNH SỬA CHỮA PHƯƠNG TIỆN THỦY**

#### Mục 1. Phục vụ chung

##### I. Phục vụ tàu lên, xuống triền

- Tiếp nhận tàu tại cửa triền;
- Kéo cáp, đóng cần, tiêu, đưa xe xuống mút triền;
- Đưa tàu vào xe theo con nước;
- Cố định vị trí tàu trên xe triền;
- Kéo tàu lên triền;
- Kích và cần kê tàu trên triền;
- Kích tàu chuyển xe chuẩn bị hạ thủy;
- Kiểm tra xe triền, tời, đi cáp, hạ thủy;
- Yêu cầu đảm bảo kỹ thuật, an toàn lao động;
- Kéo xe thu dọn vệ sinh triền.

##### II. Vệ sinh tàu phục vụ khảo sát sửa chữa

- Vệ sinh vỏ tàu phục vụ khảo sát;
- Dùng bơm áp lực cao để bơm nước rửa thân tàu cho sạch nước mặn;
- Dùng máy mài cầm tay để mài các vị trí phục vụ đo chiều dày tôn.

##### III. Vệ sinh các kết

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Tháo nắp kết, vệ sinh bên trong kết, lắp lại nắp kết đảm bảo yêu cầu kỹ thuật;
- Thu dọn nơi làm việc.

#### Mục 2: Sửa chữa phần vỏ

##### I. Thay thép tấm vỏ tàu

- Chuẩn bị vật tư, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Lấy dấu, cắt bỏ phần thép tấm bị hỏng bằng máy cắt hơi;
- Gia công mới, lắp ráp vào vị trí trên thân tàu, hàn và kiểm tra hàn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

##### II. Thay thép hình

- Chuẩn bị vật tư, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Lấy dấu, cắt bỏ phần thép hình bị hỏng;
- Gia công mới, lắp ráp vào vị trí trên tàu và hàn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

### III. Hàn đường hàn mòn thân tàu

- Chuẩn bị vật tư, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Hàn bổ sung các đường hàn bị ăn mòn đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

### IV. Bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế các chi tiết

#### V. Dũn hà, cạo, gỡ rỉ

- Chuẩn bị dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Dùng mũi dũa để dũa hà bám ở phần chìm của tàu;
- Dùng búa gỡ rỉ (tay, máy) để gỡ rỉ các vị trí rỉ thành vẩy, tảng dày;
- Dùng nạo để nạo các vị trí lớp rỉ chưa dày thành vẩy và các lớp sơn bị hỏng.
- Dùng bàn chải sắt hoặc máy mài cầm tay để chà chải đạt độ sạch yêu cầu sau đó dùng chổi để quét, giẻ lau để lau hoặc máy hút bụi để hút đảm bảo yêu cầu kỹ thuật;
- Đối với các vị trí lớp sơn còn tốt thì dùng giẻ sạch để lau;
- Thu dọn rác thải và vận chuyển đến nơi quy định.

#### VI. Sơn

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Pha sơn, sơn đúng yêu cầu kỹ thuật;
- Thu dọn nơi làm việc.

### Mục 3: Sửa chữa phần máy

#### I. Sửa chữa máy

#### II. Sửa chữa hệ trục chân vịt

#### III. Bảo trì van

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Tháo van đưa ra ngoài, tháo rời từng chi tiết của van, vệ sinh, kiểm tra, thay thế các chi tiết bị hỏng, lắp tổng thành, lắp vào vị trí cũ đảm bảo yêu cầu kỹ thuật;
- Thu dọn nơi làm việc.

#### IV. Bảo trì bơm

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Tháo bơm đưa ra ngoài, tháo rời từng chi tiết của bơm, vệ sinh, kiểm tra, thay thế các chi tiết bị hỏng, lắp tổng thành, lắp vào vị trí cũ chạy thử đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.
- Thu dọn nơi làm việc.

#### V. Bảo trì đường ống

#### VI. Thay thế đường ống

#### Mục 4: Sửa chữa phần điện

##### I. Thay thế đèn pha

##### II. Thay đèn tín hiệu hàng hải

##### III. Thay thế đèn chiếu sáng

##### IV. Thay thế công tắc, ổ cắm

##### V. Bảo trì còi

##### VI. Lắp đặt, rải dây điện trong vách (trong ca bin, phòng sinh hoạt)

VII. Lắp đặt rải dây điện không có vách (hầm máy, hầm hàng, hành lang ngoài trời)

##### VIII. Bảo trì máy biến áp nạp

##### IX. Bảo trì máy biến áp cách ly

##### X. Thay thế bình ắc qui

##### XI. Bảo trì tủ điện, bảng điện, hộp điện

- Tháo rời các thiết bị điện, khí cụ điện, kiểm tra để thay thế các bộ phận hỏng, vệ sinh tất cả các thiết bị điện đúng yêu cầu kỹ thuật;

- Vệ sinh sạch các điểm tiếp xúc, cầu nối, thanh cái, bóp chặt các đầu cốt, thay các đoạn dây bị đứt nối không đảm bảo an toàn, bó dây lại gọn gàng bằng lạt nhựa hoặc ống gen xoắn;

- Lắp đặt và thử hoàn chỉnh.

##### XII. Bảo dưỡng động cơ điện xoay chiều rô to lồng sóc

###### 1. Bảo trì tại tàu

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;

- Tháo, kiểm tra, lắp lại các mạch điện có liên quan đến động cơ;

- Tháo, kiểm tra, lắp lại hệ truyền động của động cơ;

- Vệ sinh vỏ động cơ, nắp thông gió và cánh quạt làm mát;

- Mở nắp hộp đấu dây, vệ sinh đầu dây, tháo cầu nối, làm sạch bề mặt tiếp xúc và lắp lại;

- Đo điện trở cách điện của động cơ (giữa các cuộn dây với nhau và cuộn dây với vỏ), ghi lại thông số. Đấu lại các đầu dây;

- Chạy thử tải cùng với các thiết bị khác.

###### 2. Bảo trì tại xưởng

- Tháo bu lon chân động cơ;

- Vận chuyển động cơ về xưởng;

- Tháo rời các chi tiết, rút rô to ra khỏi thân động cơ, tháo vòng bi ra khỏi trục;

- Vệ sinh, kiểm tra vòng bi, trục, rô to và các chi tiết khác, sửa chữa các hư hỏng nhỏ, lắp ráp lại các chi tiết;
- Vệ sinh, kiểm tra, sửa chữa các hư hỏng nhỏ các cuộn dây stato;
- Tẩm, sấy theo quy trình công nghệ các cuộn dây, trước và sau khi tẩm sấy phải đo và ghi lại điện trở cách điện;
- Lắp ráp động cơ chạy thử không tải;
- Sơn vỏ động cơ;
- Vận chuyển động cơ xuống tàu, lắp ráp, căn chỉnh, chạy thử tải cùng với các thiết bị khác;

### XIII. Bảo trì máy phát điện xoay chiều tự kích

#### 1. Bảo trì tại tàu

- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m;
- Tháo, kiểm tra, lắp lại hệ truyền động của máy phát;
- Vệ sinh vỏ máy phát, lắp thông gió và cánh quạt làm mát;
- Mở nắp hộp đấu dây, vệ sinh đầu dây, tháo cầu nối, làm sạch bề mặt tiếp xúc và lắp lại;
- Đo điện trở cách điện của máy phát (giữa các cuộn dây với nhau và cuộn dây với vỏ), ghi lại thông số. Đấu lại các đầu dây;
- Tháo, vệ sinh, kiểm tra vòng tiếp xúc, cổ góp, chổi than, mạch kích từ, các đồng hồ chỉ báo;
- Chạy thử cùng với các thiết bị khác.

#### 2. Bảo trì tại xưởng

- Tháo bulông chân máy phát;
- Tháo, kiểm tra, lắp lại các mạch điện có liên quan đến máy phát;
- Vận chuyển máy phát về xưởng;
- Tháo rời các chi tiết, rút rô to ra khỏi thân động cơ, tháo vòng bi ra khỏi trục;
- Vệ sinh, kiểm tra vòng bi, trục, rô to và các chi tiết khác, sửa chữa các hư hỏng nhỏ, lắp ráp lại các chi tiết;
- Vệ sinh, kiểm tra, sửa chữa các hư hỏng nhỏ các cuộn dây stato;
- Tẩm, sấy theo quy trình công nghệ các cuộn dây, trước và sau khi tẩm sấy phải đo và ghi lại điện trở cách điện;
- Lắp ráp động cơ chạy thử không tải;
- Sơn vỏ động cơ;
- Vận chuyển động cơ xuống tàu, lắp ráp, căn chỉnh, chạy thử cùng với các thiết bị khác.



**Chương III**  
**ĐỊNH MỨC SỬA CHỮA PHƯƠNG TIỆN THỦY**

Mục 1: Phục vụ chung

I. PHỤC VỤ TÀU LÊN, XUỐNG TRIỀN (tính cho 01 lần lên, xuống triền)

STT	Nội dung công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Nhóm tàu			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
1	Phục vụ tàu lên, xuống triền	Vật liệu					
		- Đẻ căn thép	kg	15	20	25	5
		- Đinh đĩa 5 - 7 cm	kg	0,2	0,3	0,4	
		- Gỗ nhóm III	m <sup>3</sup>	0,03	0,05	0,1	0,01
		Nhân công (4,5/7)	công	30	40	50	10
		Máy thi công					
		- Xe cầu bánh hơi 16 tấn	ca	0,5	0,7	1	0,5
		- Xe nâng 5 tấn	ca	0,5	0,5	0,5	
		- Kịch thủy lực 150 tấn	ca	1	2,0	3,0	0,5
		- Xe triền loại 5 tấn	ca	2	2,5	3,0	
		- Tời điện 10 tấn	ca	2	2,5	3,0	
		- Máy khác (nếu có)	%	5	5	5	5

Ghi chú:

- Nhóm tàu xem Phụ lục I và Phụ lục II về phân nhóm tàu
- Lên xuống tàu vào ban đêm, hao phí lao động tăng 10% theo từng nhóm tàu

II. VỆ SINH TÀU PHỤC VỤ KHẢO SÁT SỬA CHỮA (tính cho 01 lần sửa chữa)

STT	Nội dung công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Nhóm tàu			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
1	- Cấp sửa chữa: Hàng năm	Vật liệu					
		- Nước ngọt	m <sup>3</sup>	2,0	3,0	4,0	1,0
		Nhân công (4,5/7)	công	1,0	2,0	2,0	0,5
		Máy thi công					
		- Máy bơm 2,8 kW	ca	0,5	1,0	1,5	0,3
2	- Cấp sửa chữa: Trên đà	Vật liệu					
		- Đá mài Φ70 - 120	cái	1,0	2,0	3,0	-
		- Nước ngọt	m <sup>3</sup>	4,0	4,0	6,0	1,0
		Nhân công (4,5/7)	công	2,0	3,0	3,0	0,5
		Máy thi công					
		- Máy bơm 2,8 kW	ca	1,0	2,0	2,0	0,3
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	1	1,5	2	
3	- Cấp sửa chữa: Định kỳ	Vật liệu					
		- Đá mài Φ70 - 120	cái	2	3	4	-
		- Nước ngọt	m <sup>3</sup>	4,0	4,0	6,0	1,0
		Nhân công (4,5/7)	công	2,0	3,0	4,0	0,5
		Máy thi công					
		- Máy bơm 2,8 kW	ca	1,0	2,0	3,0	0,3
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	1	2	3	0,5

Ghi chú:

- Các tàu có vỏ tàu bằng vật liệu phi kim loại không sử dụng đá mài.

### III. VỆ SINH CÁC KẾT (tính cho 01m<sup>3</sup>)

STT	Nội dung công việc	Thành phần hao phí	Đơn vị	Kết nước ngọt, kết ballast
1	Vệ sinh kết	Nhân công (4,5/7)	công	0,4

Ghi chú:

- Nếu chỉ vệ sinh đáy kết cũng tính như vệ sinh cả kết.
- Định mức trên chưa kể gỡ rỉ và quét sơn hoặc quét xi măng kết.
- Vệ sinh kết dầu áp dụng hệ số điều chỉnh k = 1,5.
- Các kết có thể tích nhỏ hơn 1m<sup>3</sup> được tính bằng 1m<sup>3</sup>.

Mục 2: Sửa chữa phần vỏ

I. Thay thế thép tấm vỏ tàu (tính cho 100 kg)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CHIỀU DÀY THÉP	
				≤ 6 mm	> 6 mm
1	Thay thế thép tấm vỏ tàu	Vật liệu			
		- Thép tấm	kg	105	105
		- Ô xy	chai	0,8	0,8
		- Gas	kg	1,6	1,6
		- Que hàn	kg	7,0	7,0
		- Vật liệu khác	%	5	5
		Nhân công (4,5/7)	công	8,5	8,0
		Máy thi công			
		- Xe nâng 5 T	ca	0,25	0,25
- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,5	0,5		

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CHIỀU DÀY THÉP	
				≤ 6 mm	> 6 mm
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	0,5
		- Máy cắt thép tấm 15,0 kW	ca	0,25	0,25
		- Máy ép thủy lực 300 tấn	ca	0,1	0,1
		- Máy lốc thép tấm 15 kW	ca	0,2	0,3
		- Máy khác (nếu có)	%	5	5

Ghi chú:

- Định mức trên được xác định cho thay 100 kg thép tấm thành phẩm, thuộc boong, đáy, mạn và các vách:
- + Vị trí thay tôn đáy mũi, đáy buồng máy và đáy sau lái: Hệ số K = 1,05;
- + Vị trí thay các vách kết kín: Hệ số K = 1,1;
- + Vị trí thay đáy và mạn cong hai chiều phức tạp: Hệ số K = 1,15;
- + Vị trí thay đáy và mạn cong ba chiều phức tạp: Hệ số K = 1,2.
- Nếu thay thép tấm ở các vị trí khác, có kích thước nhỏ, hao phí nhân công được áp dụng các hệ số điều chỉnh sau:
- + Với các hạng mục có khối lượng thay ≤ 30 Kg: hệ số điều chỉnh K = 1,2;
- + Thay cơ cấu thân tàu bằng thép tấm: Hệ số điều chỉnh K = 1,3.
- Các vị trí phức tạp hỗn hợp với nhiều yếu tố khó khăn thì hệ số điều chỉnh bằng tích các hệ số K.
- Nếu chỉ cắt và nắn sửa chữa sau đó lắp lại và hàn thì không tính hao phí theo tấm, các hao phí khác tính như định mức.

## II. Thay thế thép hình (tính cho 100 kg)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	THÉP HÌNH
1	Thay thế thép hình	Vật liệu		
		- Thép hình các loại	kg	103
		- Ô xy	chai	0,8
		- Gas	kg	1,6
		- Que hàn	kg	5,0
		Nhân công (4,5/7)	công	8,0

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	THÉP HÌNH
		Máy thi công		
		- Xe nâng 5 tấn	ca	0,1
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	1,2
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,1
		- Máy cắt thép hình 5,0 kW	ca	0,1
		- Máy uốn thép hình 2,8 kW	ca	0,3
		- Máy khoan 4,5 kW	ca	0,1
		- Máy khác (nếu có)	%	5

Ghi chú:

Định mức trên được xác định cho thay 100 kg thép hình L, I, T ở các vị trí thuận lợi. Nếu thay ở các vị trí khác được áp dụng các hệ số điều chỉnh sau:

- + Thay thép hình L, I, T ở các vách tàu, đà ngang đáy, sồng chính, sồng phụ: Hệ số K = 1,05;
- + Thay thép hình L, I, T các cơ cấu phức tạp bên trong thân tàu (kể cả hầm kín, hầm máy, các kết...): Hệ số K = 1,1;
- + Thay thép hình L, I, T ở vị trí các mã liên kết có kích thước chiều dài nhỏ thua 500mm: Hệ số K = 1,2;
- + Thay thép hình L, I, T và các mã bẻ mép ở các vị trí hầm hàng, be sóng...: Hệ số K = 1,00.

Nếu chỉ cắt và nắn sửa chữa, lắp lại và hàn thì không tính hao phí thép hình, các hao phí khác tính như định mức.

### III. Hàn đường mòn thân tàu (tính cho 01 m)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CHIỀU DÀY THÉP HÀN		
				$\delta \leq 6 \text{ mm}$	$\delta \leq 6 \leq 10 \text{ mm}$	$\delta > 10 \text{ mm}$
1	Mài, tẩy, làm sạch đường hàn cũ, hàn bù đảm bảo yêu cầu kỹ thuật	Vật liệu				
		- Que hàn	kg	0,5	0,8	1,3
		Nhân công (4,5/7)	công	0,2	0,3	0,4
		Máy thi công				
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,05	0,05	0,06
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,03	0,03	0,04

## IV. Bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế các chi tiết

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
1	Cắt thay con trạch thép có gân dọc, ngang (tính cho 1,0 m con trạch)	Vật liệu					
		- Con trạch thép	m	1,05	1,05	1,05	
		- Ôxy	chai	0,1	0,1	0,1	
		- Gas	kg	0,20	0,20	0,20	
		- Que hàn	kg	0,5	0,5	0,5	
		Nhân công (4,5/7)	công	3,0	3,5	4,0	
		Máy thi công					
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,3	0,3	0,3	
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,1	0,1	0,1	
- Máy khác (nếu có)	%	5	5	5			
2	Cắt thay con trạch cao su (tính cho 1,0 m con trạch)	Vật liệu					
		- Con trạch cao su	m	1,03	1,03	1,03	1,03
		- Bu lon + ê cu	bộ	5	5	5	5
		Nhân công (4,5/7)	công	1,5	1,5	1,5	1,0
		Máy thi công					
- Máy khoan 4,5 kW	ca	1,0	1,0	1,0	1,0		
3	Gia công, thay lỗ xô ma có viền thép tròn d30 (tính cho 01 xô ma)	Vật liệu					
		- Lỗ xô ma viền thép tròn	cái	1	1	1	
		- Ô xy	chai	0,1	0,1	0,1	
		- Gas	kg	0,2	0,2	0,2	
		- Que hàn	kg	0,2	0,2	0,2	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU				
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV	
		Nhân công (4,5/7)	công	0,5	0,7	0,8		
		Máy thi công						
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,2	0,2	0,2		
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,05	0,05	0,05		
		4	Gia công sừng bò mới, lắp đặt, thay thế sừng bò cũ bằng thép tròn d30 (tính cho 01 sừng bò)	Vật liệu				
		- Sừng bò buộc dây	cái	1	1	1	1	
		- Que hàn	kg	0,1	0,1	0,2	0,1	
		Nhân công (4,0/7)	công	0,5	0,5	0,5	0,5	
		Máy thi công						
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,2	0,2	0,2		
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,05	0,05	0,05		
		5	Thay thế bộ cọc bích đôi (tính cho 01 bộ cọc bích)	Vật liệu				
		- Bộ cọc bích đôi	bộ	1	1	1		
		Cắt bỏ bộ cọc bích cũ, thay bộ cọc bích mới, hàn mài nhẵn hoàn chỉnh (gia công cọc bích tính riêng)	- Ô xy	chai	0,7	0,8	0,9	
		- Gas	kg	1,14	1,16	1,18		
		- Que hàn	kg	1,5	1,6	1,7		
Nhân công (4,5/7)	công	2,75	3,0	3,25				
		Máy thi công						
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	1,0	1,0	1,0		
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	0,5	0,5		

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
6	Thay thế cọc bích đơn (tính cho 01 bộ cọc bích) Cắt bỏ bộ cọc bích cũ, thay bộ cọc bích mới, hàn mài nhẵn hoàn chỉnh (gia công cọc bích tính riêng)	Vật liệu					
		- Bộ cọc bích đơn	bộ	1	1	1	
		- Ô xy	chai	0,5	0,7	0,8	
		- Gas	kg	1,0	1,14	1,16	
		- Que hàn	kg	1,0	1,2	1,2	
		Nhân công (4,5/7)	công	2	2,2	2,5	
		Máy thi công					
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,5	0,6	0,6	
- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,2	0,2			
7	Thay thế các ống thông gió hầm hàng (tính cho 01 ống thông gió) - Cắt bỏ ống thông gió cũ, - Vệ sinh khu vực lắp đặt - Lắp đặt cái mới hàn hoàn chỉnh	Vật liệu					
		- Ống thông gió hầm hàng	bộ	1	1	1	
		- Ô xy	chai	0,1	0,1	0,1	
		- Gas	kg	0,2	0,2	0,2	
		- Que hàn	kg	0,2	0,2	0,2	
		Nhân công 4/7	công	1,0	1,0	1,0	
		Máy thi công					
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,1	0,1	0,1	
- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,1	0,1	0,1			
8	Thay thế cửa tuđom (tính cho 01 cửa, cả bản lề, khuy khóa) Tháo bỏ cửa cũ, lấy dầu lắp cửa sổ mới	Vật liệu					
		Cửa tu đom	bộ	1	1	1	
		- Bulông + êcu các loại	bộ	12	12	14	
		Nhân công (4,5/7)	công	4,0	4,0	4,0	
		Máy thi công					
- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	1,5	1,5	1,5			



STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
	Thay thế cửa sổ - Thay thế cửa sổ (tính cho 01 cửa, cả bản lề, khuy khóa) - Tháo bỏ cửa sổ cũ, lấy dấu lắp cửa sổ mới	Vật liệu					
		- Bulông + êcu	Bộ	12	12	14	
		- Cửa sổ		1	1	1	
		Nhân công (4,5/7)		3,0	3,0	3,0	
		Máy thi công					
9	Lợp mới mái che nắng nóng, trước và sau cabin (tính cho 01 m <sup>2</sup> ) - Tháo mái che cũ - Vệ sinh khu vực lắp đặt - Lắp đặt mái che mới	Vật liệu	m <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,1	
		- Bu lông + êcu các loại	bộ	12	12	12	
		Nhân công (4,0/7)	công	1,0	1,0	1,0	
		Máy thi công					
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0,5	0,5	0,5	
		- Máy cắt cầm tay	ca	0,25	0,25	0,25	
10	Thay cục chống ăn mòn điện hóa (tính cho 01 cục) - Cắt bỏ tấm kẽm cũ, mài nhẵn khu vực lắp đặt. - Lắp đặt và hàn hoàn chỉnh kẽm mới	Vật liệu					
		- Cục chống ăn mòn điện hóa	cục	1	1	1	1
		- Que hàn	kg	0,03	0,03	0,03	0,03
		Nhân công (4,0/7)	công	0,3	0,3	0,3	0,3
		Máy thi công					
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,03	0,03	0,03	0,03
- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,01	0,01	0,01	0,01		
11	Cửa sổ ca bin (tính cho 01 cửa) Vệ sinh, lau chùi, bảo dưỡng, thay gioăng kín nước các cửa	Nhân công (3,5/7)	công	0,5	0,75	1,0	0,5

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
12	Bảo dưỡng, thử áp lực hộp van thông biển (tính cho 01 hộp) - Tháo vệ sinh, gỡ rỉ hộp van - Thử áp lực - Thay lưới chắn rác	Nhân công (4,5/7)	công	2,5	3,0	3,5	1,5
		Máy thi công					
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,03	0,03	0,03	0,03
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,02	0,02	0,02	0,02
13	Bảo dưỡng, sơn chống rỉ neo, xích neo và các phụ kiện neo (tính cho 01 bộ)	Vật liệu					
		- Sơn đen	lít	2,5	3	3,5	
14	Thay neo (tính cho 01 neo) Tháo neo cũ, lắp đặt neo mới	Nhân công (4,0/7)	công	3,0	4,0	5,0	1,0
		Vật liệu					
		- Neo	cái	1	1	1	1
		- Ma ní	cái	2	2	2	
15	Thay xích neo (tính cho 01 mỗi nối xích) Cắt, tháo đoạn xích cũ hỏng, đầu lắp xích mới bằng phương pháp hàn hoặc mắt nối	Nhân công (4/7)	công	1,0	2,0	2,0	0,5
		Vật liệu					
		- Ma ní ken tơ (mắt nối)	cái	2	2	2	
		- Que hàn	kg	0,03	0,03	0,03	
16	Bộ rulô đỡ xích neo, ru lô con lăn tỳ dây buộc tàu - Tháo, đưa về xưởng, tháo rỉ, vệ sinh, bảo dưỡng (hoặc sửa chữa thay thế chi tiết hỏng), tra dầu, mỡ; lắp ráp trở lại tàu, thử hoạt động (tính cho 01 bộ ru lô con lăn)	Nhân công (4/7)	công	0,50	0,50	0,50	
		Vật liệu					
		- Sơn đen	lít	0,03	0,03	0,03	
		Nhân công (4,5/7)	công	0,5	1,5	1,5	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
	- Sửa chữa, thay thế các chi tiết hỏng						
	+ Thành ru lô (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công	0,5	0,5	0,5	
	+ Ổ đỡ (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công	0,5	0,5	0,5	
	+ Trục ru lô (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công	0,3	0,3	0,3	
	+ Con lăn (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công	0,2	0,2	0,2	
17	Bộ khóa hãm xích neo (tính cho 01 bộ)	Vật liệu					
		- Sơn đen	lít	0,05	0,05	0,05	
	Bảo dưỡng, sửa chữa nhỏ	Nhân công (4/7)	công	0,3	0,3	0,3	
18	Tháo, thay bộ hãm xích neo (tính cho 01 bộ)	Vật liệu					
		- Bộ hãm xích	cái	1	1	1	
		- Gỗ nhóm III	m <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01	
		- Bu lông + ê cu các loại	bộ	4	4	4	
		Nhân công (4/7)	công	0,5	0,5	0,5	
19	Tời kéo neo (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công	5,0	6,0	7,0	
	Tháo, bảo dưỡng, sửa chữa						
20	Máy lái, xích lái, ru lô đỡ xích lái, séc tơ lái (tính cho 01 hệ thống)	Nhân công (4,5/7)	công	4,0	5,0	6,0	1,0
	Bảo dưỡng hệ thống lái cấp hàng năm (phần cơ khí)						

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
21	Trục lái, bạc trục lái, bánh lái (tính cho 01 hệ trục lái) Tháo, vệ sinh, đo đạc, lập biên bản ghi nhận số liệu trình Đăng kiểm, lắp lại (thay, hàn đắp, nắn trục, bánh lái, bạc trục... tính riêng)	Nhân công (4,5/7)	công	5,0	6,0	7,0	1,0
22	Tháo chân vịt kiểm tra để sửa chữa và lắp lại, chưa tính sửa chữa (tính cho 01 chân vịt)	Nhân công (4,5/7)	công	4,0	5,0	6,0	1,0
23	Tán đinh ri vờ ca nô vỏ nhôm, đũa ra (tính cho 100 đinh) Mài tẩy đinh tán cũ, tán đinh tán mới, xử lý kín nước...	Vật liệu - Đinh ri vờ hợp kim nhôm Nhân công (4,5/7)	cái công				120 3,0
24	Bảo dưỡng tại chỗ tời kéo phao 12 Tấn, phần cơ khí cấp hàng năm (tính cho 01 tời)	Vật liệu - Bu lông + ê cu - Dầu rửa - Mỡ bảo quản - Giẻ lau Nhân công (4/7)	bộ lít kg kg công		5 3 5 5,0	5 3 5 5,0	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
25	Sửa chữa, bảo dưỡng tời kéo phao 12 Tấn tại xưởng - Tháo rời, cầu về xưởng - Tiến hành lắp lại và thử hoạt động tại tàu	Vật liệu					
		- Bu lông + 02 êcu	bộ		12	12	
		- Ô xy	chai		0,2	0,2	
		- Gas	kg		0,3	0,3	
		- Que hàn	kg		1,0	1,0	
		Nhân công (4,5/7)	công		12	12	
		Máy thi công					
		- Xe cầu bánh hơi 16 tấn	ca		0,5	0,5	
- Xe nâng 5 tấn	ca		0,4	0,4			
- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca		0,2	0,2			
- Máy mài cầm tay 1 kW	ca		1,5	1,5			
26	Tháo tời kéo phao điện 12 Tấn - Kiểm tra, đo đạc lập số liệu - Kiểm tra các chi tiết - Sửa chữa hoặc thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu kỹ thuật (phần vật tư tính riêng)	Nhân công (4,5/7)	công		28	28	
		Vật liệu:					
		- Bu lông + ê cu	bộ		10	10	
		- Dầu rửa	lít		5	5	
		- Mỡ bảo quản	kg		7	7	
- Giẻ lau	kg		7	7			
	Tra dầu mỡ, lắp lại, thử tải						
	- Cụm động cơ điện, cụm phanh, hộp số: Tháo, vệ sinh, đo đạc, kiểm tu, lập hồ sơ sửa chữa, lắp ráp lại	Nhân công (4,5/7)	công		3	3	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
	- Cụm trục tay quay: tháo, vệ sinh 02 ổ đỡ bánh răng lai chủ động, đo đặc kiểm tra độ hao mòn 02 gối trục, 02 ổ bạc đỡ	Nhân công (4,5/7)	công		2	2	
	- Cụm khớp nối chữ thập, đĩa trung gian: tháo, vệ sinh, đo đặc, kiểm tra độ hao mòn 02 nửa khớp nối, 01 đĩa nối	Nhân công (4,5/7)	công		1	1	
	- Cụm trục số 1: tháo, vệ sinh 02 ổ đỡ bánh răng lai chủ động, đo đặc kiểm tra độ hao mòn 02 gối trục, 02 ổ bạc đỡ	Nhân công (4,5/7)	công		3	3	
	- Cụm trục số 2: tháo, vệ sinh 02 ổ đỡ bánh răng lai chủ động, đo đặc kiểm tra độ hao mòn 02 gối trục, 02 ổ bạc đỡ	Nhân công (4,5/7)	công		4	4	
	- Cụm trục số 3: tháo, vệ sinh 02 ổ đỡ bánh răng lai chủ động, đo đặc kiểm tra độ hao mòn 02 gối trục, 02 ổ bạc đỡ	Nhân công (4,5/7)	công		4	4	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
	- Cụm trục số 4: tháo, vệ sinh 02 ổ đỡ bánh răng lai bị động, ru lô quần cáp, đo đặc kiểm tra độ hao mòn 02 gối trục, 01 vành bánh răng bị động, ru lô quần cáp, tháo lắp lại cáp	Nhân công (4,5/7)	công		5	5	
	- Cụm tang cong chống quần dây: tháo, vệ sinh ru lô quần dây	Nhân công (4,5/7)	công		1	1	
	Tra dầu mỡ, lắp lại, thử tải tại xưởng trước khi lắp xuống tàu	Nhân công (4,5/7)	công		5	5	
27	Bảo dưỡng tại chỗ Ru lô con lăn tỳ cáp kéo phao 12 Tấn, phần cơ khí cáp hàng năm Vệ sinh sạch bôi mỡ mới	Vật liệu:					
		- Dầu rửa	lít		2	2	
		- Mỡ bảo quản	kg		2	2	
		- Giẻ lau	kg		2	2	
		Nhân công (3/7)	công		1,0	1,0	
28	Tháo mang về xưởng kiểm tra bảo dưỡng tại xưởng Ru lô con lăn tỳ cáp kéo phao 12 Tấn, phần cơ khí cáp trên đà Tháo mang về xưởng sửa chữa, lắp tại tàu	Vật liệu:					
		- Bu lông + 02 ê cu	bộ		12	12	
		- Ô xy	chai		0,2	0,2	
		- Gas	kg		0,3	0,3	
		- Que hàn	kg		3,0	3,0	
		Nhân công (4,5/7)	công		10	10	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU			
				Nhóm tàu I	Nhóm tàu II	Nhóm tàu III	Nhóm tàu IV
		Máy thi công					
		- Xe cầu bánh hơi 16 tấn	ca		0,3	0,3	
		- Xe nâng 5 tấn	ca		0,3	0,3	
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca		0,5	0,5	
		- Máy mài cầm tay 1 kW	ca		1,0	1,0	
		- Máy khác	%		2	2	
	Thay mới:						
	- Ô đờ	Nhân công (4/7)	công		1,0	1,0	
	- Trục	Nhân công (4/7)	công		2,0	2,0	
	- Gia công, thay mới con lăn	Nhân công (4/7)	công		5,5	5,5	
29	Cắt thay Ru lô con lăn tời cáp kéo phao 12 Tấn	Vật liệu:					
		- Bộ Ru lô con lăn tời cáp	bộ		1	1	
		- Ô xy	chai		0,25	0,25	
		- Gas	kg		0,5	0,5	
		- Que hàn	kg		2,5	2,5	
		Nhân công (4,5/7)	công		2,5	2,5	
		Máy thi công					
		- Xe nâng 5 tấn	ca		0,5	0,5	
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca		1,0	1,0	
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca		0,5	0,5	
		- Máy khác	%		5	5	

Ghi chú:

- Bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế các chi tiết chưa được nêu trong định mức áp dụng tương đương hoặc theo thực tế thi công.
- Các chi tiết thay thế căn cứ vào biên bản kiểm tra trong quá trình sửa chữa được tính theo thực tế.



V. Dũi hà, cạo, gỡ rỉ

Đơn vị tính: 01 m<sup>2</sup>

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	PHẦN CHÌM	MẠN KHÔ	BOONG, CA BIN	CÁC HẦM	CƠ CẤU
1	Dũi hà các phần chìm của tàu	Vật liệu						
		- Bàn chải máy Φ 90 - 120	cái	0,03				
		Nhân công (3/7)	công	0,05				
		Máy thi công						
2	Làm sạch bề mặt bằng nạo rỉ và máy mài, không phải gỡ rỉ	Vật liệu						
		- Bàn chải máy Φ 90 - 120	cái	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Nhân công (4,0/7)	công	0,30	0,25	0,20	0,30	0,30
		Máy thi công						
3	Làm sạch bề mặt bằng gỡ rỉ, nạo rỉ và máy mài	Vật liệu						
		- Bàn chải máy Φ 90 - 120	cái	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Nhân công (4,0/7)	công	0,45	0,4	0,35	0,5	0,5
		Máy thi công						
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,03	0,025	0,02	0,03	0,03

Ghi chú:

- Bề mặt còn tốt: lớp sơn vẫn còn giữ được màu sắc gần như nguyên thủy chưa bị ố và chuyển màu, độ bám chắc của sơn còn tốt, bề mặt lớp sơn chưa bị phồng rộp. Hao phí nhân công rửa, lau chùi bề mặt để sơn tính bằng 25% làm sạch bề mặt bằng nạo rỉ và máy mài, không phải gỡ rỉ.

- Nếu phải đứng trên cao bản, dàn giáo hao phí nhân công tăng thêm 10%.

## VI. Sơn

## 1. Sơn thân tàu

Đơn vị tính: 01 m<sup>2</sup>

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	PHẦN CHÌM	MẠNG KHÔ	BOONG, CA BIN	CÁC HẦM	CƠ CẤU
1	Sơn 01 nước	Vật liệu						
		- Sơn	lít	(Hao phí được xác định theo chủng loại sơn của các hãng sơn sử dụng, chiều dày màng sơn, loại bề mặt sơn)				
		Nhân công (3/7)	công	0,04	0,03	0,03	0,05	0,06

## 2. Sơn thước nước, vòng tròn đăng kiểm, tên tàu

Đơn vị tính: 01 tàu

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	NHÓM TÀU I	NHÓM TÀU II	NHÓM TÀU III	NHÓM TÀU IV
1	Sơn thước nước, vòng tròn đăng kiểm, tên tàu	Vật liệu					
		- Sơn	lít	0,1	0,1	0,1	0,1
		Nhân công (3/7)	công	1,5	2,5	3,5	1,0

## Ghi chú:

- Nếu phải đứng trên cao bản, dàn giáo hao phí nhân công tăng thêm 10%.
- Đối với các kết cấu nước ngọt sinh hoạt thì quét xi măng định mức hao phí được xác định như sau: 1,5 kg/m<sup>2</sup>, hao phí nhân công tính bằng hao phí nhân công quét sơn trong hầm.

Mục 3: Sửa chữa phần máy

I. Sửa chữa máy

Đơn vị tính: cho 01 xilanh

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
1	Chuẩn bị sửa chữa: - Chạy thử trước khi sửa chữa, lập phương án sửa chữa (tính cho 01 tàu)	Nhân công (6/7)	công	1,5	2	2	2	2	3	3
	- Chuẩn bị thiết bị, dụng cụ, mặt bằng, phòng chống cháy nổ (tính cho 01 tàu)	Nhân công (6/7)	công	1	1	2	3	4	4	5
2	Tháo rời và lắp lại các đường ống chính đi vào máy: nước biển, nước ngọt, nhiên liệu, dầu nhờn, ống hút, ống xả (tính cho 01 máy)	Nhân công (4/7)	công	2	3	5	7	8	9	10
3	Bảo trì hệ thống phân phối khí:									
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại bầu giảm âm (tính cho 01 bầu)	Nhân công (4/7)	công	2	2	3	3	4	6	6
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại ống khí xả từ máy đến bầu giảm âm (tính cho 01 máy)	Nhân công (4/7)	công	2	2	4	4	5	9	12

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại đường ống nạp từ sau bầu lọc gió (động cơ không tăng áp) hoặc sau sinh hàn gió tăng áp (động cơ có tăng áp) đến động cơ (tính cho 01 máy)	Nhân công (4/7)	công	1	2	3	4	5	6	6
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại hệ thống tua bin khí xả - máy nén và sinh hàn gió tăng áp (tính cho 01 bộ)	Nhân công (4/7)	công			10	15	20	20	20
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại mặt quy lát (tính cho 01 xilanh)	Nhân công (5/7)	công	1	1.5	1.5	2	2	2	2
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng, rà và lắp lại xupap hút, xả (tính cho 01 xupap)	Nhân công (4,5/7)	công	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	1	1
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại cơ cấu con đội, con cò (tính cho 01 xilanh)	Nhân công (5/7)	công	0.5	0.75	1	1	1	1.5	1.5

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại trục cam (tính cho 01 trục)	Nhân công (5/7)	công	2	3	4	4	5	5	5
	0 Kiểm tra, điều chỉnh khe hở nhiệt xupap hút, xả (tính cho 1 xupap)	Nhân công (5/7)	công	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
Ghi chú: Trong hệ thống phân phối khí nếu có chi tiết hỏng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,2										
4	Bảo trì hệ thống nhiên liệu:									
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại các đường ống nhiên liệu (tính cho 01 hệ thống)	Nhân công (3/7)	công	0.5	1	1	1.5	2	2.5	3
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bơm nhiên liệu (tính cho 01 bơm)	Nhân công (5/7)	công	0.5	1	1.5	1.5	2	2	2
	- Thay bầu lọc nhiên liệu (tính cho 01 bầu)	Nhân công (3/7)	công	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, cân chỉnh, rà và lắp lại vòi phun (tính cho 01 vòi phun)	Nhân công (4,5/7)	công	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75
	- Tháo, kiểm tra và lắp lại bơm cao áp (tính cho 01 bơm)	Nhân công (5/7)	công	2	2	2	3	3	3	3

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
	- Tháo, kiểm tra và lắp đặt bộ điều tốc (tính cho 01 bộ)	Nhân công (6/7)	công	1	1.5	2	2	2	2	2
Ghi chú: Trong hệ thống nhiên liệu nếu có chi tiết hư hỏng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,3										
5	Bảo trì hệ thống bôi trơn:									
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại các đường ống dầu nhờn (tính cho 01 hệ thống)	Nhân công (3/7)	công	0.5	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bơm dầu nhờn (tính cho 01 bơm)	Nhân công (5/7)	công	0.5	1	1.5	2	2.5	2.5	2.5
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bầu lọc dầu nhờn (tính cho 01 bầu)	Nhân công (3/7)	công	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	- Tháo, xả dầu nhờn cũ, vệ sinh cacte, thay dầu nhờn mới (tính cho 01 máy)	Nhân công (3/7)	công	1	2	2.5	2.5	2.5	3	3
	- Tháo, vệ sinh thay mới kiểm tra sinh hàn dầu	Nhân công (3/7)	công	2	3	4	4	5	6	6
Ghi chú: Trong hệ thống bôi trơn nếu có chi tiết hỏng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,2										

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)							
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300	
6	Bảo trì hệ thống làm mát:										
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bơm nước mặn (tính cho 01 cái)	Nhân công (4/7)	công	0.5	1	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bơm nước ngọt (tính cho 01 cái)	Nhân công (4/7)	công	0.5	1.5	2	2.5	3	3	3	
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bầu sinh hàn máy (tính cho 01 bầu)	Nhân công (4/7)	công	2	3	4	4	5	6	6	
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại cụm ly hợp lai bơm dùng chung (tính cho 01 cụm)	Nhân công (4/7)	công		2	2	2	2			
Ghi chú: Trong Hệ thống làm mát nếu có chi tiết hỏng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,2											
7	Bảo trì cơ cấu chính của máy:										
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, lập bảng số liệu, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại cụm piston - séc măng - biên (tính cho 01 cụm)	Nhân công (5/7)	công	2	3	4	5	5	6	6	

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, lập bảng số liệu, thay mới và lắp lại sơ mi (tính cho 01 cái)	Nhân công (5/7)	công	1	1	1	2	2	2	2
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng và lắp lại khối bloc xi lanh (tính cho 01 khối)	Nhân công (5/7)	công	2	5	8	10	14	18	18
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, lập bảng số liệu và lắp lại bạc trục, bạc biên (tính cho 01 bộ)	Nhân công (5/7)	công	0.5	0.5	0.75	0.75	1	1	1
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, lập bảng số liệu và lắp lại trục cơ (tính cho 01 trục)	Nhân công (5/7)	công	6	9	12	12	15	15	15
	- Đánh bóng cổ trục, cổ biên (tính cho 01 cổ)	Nhân công (6/7)	công	0.5	1	1	1.5	2	2.5	3
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hồng, lắp lại và điều chỉnh cơ cấu bánh răng truyền động (Tính cho 01 hộp số)	Nhân công (5/7)	công	1	2	3	3	4	4	5
	- Tháo máy chính ra khỏi bệ, treo nhắc máy lên để phục vụ sửa chữa (tính cho 01 máy)	Nhân công (5/7)	công	1	1.5	2	3	4	4	5
Ghi chú: Trong bảo trì cơ cấu chính nếu có chi tiết hồng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,3										



STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)							
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300	
8	Bảo trì hộp số:										
	- Tách hộp số ra khỏi máy (tính cho 01 hộp số)	Nhân công (5/7)	công	1	1.5	2	3	3	3	3	3
	- Đưa hộp số về xưởng, tháo vệ sinh, đo lập số liệu và lắp ráp lại; thử hoạt động, vận chuyển và lắp lại tại tàu	Nhân công (5/7)	công	4	6	8	10	12	14	14	14
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại bộ ly hợp (tính cho 01 bộ)	Nhân công (5/7)	công	3	5	7	10	13	14	14	14
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, và lắp lại bộ truyền động bánh răng (tính cho 01 bộ)	Nhân công (5/7)	công	1.5	2.5	4	6	8	9	9	9
	- Tháo, thay mới ổ đỡ trục (tính cho 01 ổ đỡ)			0.5	0.5	1	1	1	1	1	1
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới (kẽm, zoăng...) và lắp lại sinh hàn hộp số			2	3	4	4	5	6	6	6
	- Tháo, xả dầu nhờn cũ, vệ sinh, thay dầu nhờn mới (tính cho 01 máy)	Nhân công (3/7)	công	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Ghi chú: Trong bảo trì hộp số nếu có chi tiết hỏng cần sửa chữa phục hồi thì hao phí nhân công được nhân với hệ số K = 1,3											

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH XI LANH D (MM)						
				50 - 70	71 - 100	101 - 130	131 - 160	161 - 200	201 - 250	251 - 300
9	Căn chỉnh máy chính với hệ trục:									
	- Tháo căn thép cũ, căn chỉnh máy đồng tâm với hệ trục, gia công căn mới, lắp ráp hoàn chỉnh (tính cho 01 bộ)	Nhân công (6/7)	công	5	10	16	26	30	30	30
	- Tháo căn nhựa tổng hợp cũ, căn chỉnh máy đồng tâm với hệ trục, đổ căn nhựa tổng hợp mới, lắp ráp hoàn chỉnh (tính cho 01 bộ)	Nhân công (6/7)	công	3	4	8	12	14	15	15
	- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, thay mới chi tiết hỏng và lắp lại hệ thống điều khiển ga, số (tính cho 01 máy)	Nhân công (4/7)	công	1	1.5	2	2	2	2	2
	- Chạy rà và hiệu chỉnh máy (tính cho 01 lần thử)	Nhân công (5/7)	công	2	3	4	4	4	4	4
	- Chạy thử tại bến, kiểm tra toàn bộ hệ thống (tính cho 01 lần thử)	Nhân công (5/7)	công	1	2	2	3	3	3	3
	- Chạy thử đường dài (tính cho 01 lần thử)	Nhân công (5/7)	công	2	2	2,5	3	3	4	4

II. Sửa chữa hệ trục chân vịt

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH TRỤC CHÂN VỊT D (MM)				
				< 50	50 - 70	71 - 90	91 - 120	121 - 150
1	Tháo bu lon nối trục, đo độ gầy, độ lệch tâm trục, lập bảng số liệu, lắp ráp lại hoàn chỉnh (tính cho 01 lần tháo, lắp/01 khớp nối trục)	Nhân công (5/7)	công	1,5	2,5	3,0	3,5	4,0
2	Thay dầu bôi trơn ổ đỡ trục, trục chân vịt (tính cho 01 hệ trục)	Nhân công (3/7)	công	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Tháo, kiểm tra, thay t-rết phía trong (không tháo rút trục)	Nhân công (4/7)	công	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
4	Tháo rút trục đưa ra ngoài, tháo rời các chi tiết, vệ sinh, kiểm tra, lập bảng số liệu, lắp ráp lại hoàn chỉnh (tính cho 01 trục)	Nhân công (4/7)	công	5	10	15	20	20
		Máy thi công - Máy tiện 11,5 kW	ca	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	Phục hồi côn đầu trục, rãnh then, gia công then mới. (tính cho 01 đầu trục)	Vật liệu						
		- Que hàn	kg	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
		Nhân công (5/7)	công	3,0	6,5	9,5	14,0	14,0
		Máy thi công						
		- Máy hàn 23 kVA	ca	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
	- Máy tiện 11,5 kW	ca	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	
6	Rà côn đầu trục với mặt bích trục hoặc đầu côn chân vịt (tính cho 01 đầu trục)	Nhân công (5/7)	công	1,0	2,0	3,0	5,0	8,0
7	Tháo bạc cũ, thay bạc trục mới phía trong. (tính cho 01 bạc)	Nhân công (5/7)	công	2,0	4,0	5,0	5,0	6,0

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH TRỤC CHÂN VỊT D (MM)				
				< 50	50 - 70	71 - 90	91 - 120	121 - 150
8	Tháo bạc cũ, thay bạc trục mới phía ngoài. (tính cho 01 bạc)	Nhân công (5/7)	công	2,5	5,0	6,0	7,0	7,0
9	Thay ổ soa đồng mới vào (tính cho 01 ổ)	Nhân công (5/7)	công	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
	- Tiện, bóc soa đồng cũ; tiện láng lại ổ trục tại vị trí thay soa; đo lấy kích thước	Máy thi công - Máy tiện 11,5 kW	ca	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75
	- Tiện, đánh bóng đường kính trong của soa theo kích thước của trục	Máy thi công - Máy tiện 11,5 kW	ca	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75
	- Lắp soa vào trục							
	- Tiện, đánh bóng đường kính ngoài của soa	Máy thi công - Máy tiện 11,5 kW	ca	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75
10	Tháo lưới chắn rác của ổ trục, vệ sinh, kiểm tra, thay thế mới, lắp ráp lại hoàn chỉnh	Vật liệu						
		- Que hàn	kg	0,5	0,5	0,5	1	1
		- Ô xy	chai	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
		- Gas	kg	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04
		Nhân công (4/7)	công	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
	Máy thi công - Máy hàn xoay chiều 23 kVA	ca	0,1	0,1	0,1	0,15	0,15	
11	Tháo, thay thế ống bao trục chân vịt, giá chữ nhân (tính cho 01 ống bao trục)	Nhân công (5/7)	công	5,0	10,0	13,0	15,0	17
		Máy thi công - Máy hàn xoay chiều 23 kVA	Ca	1	1,5	2	2,5	3

Ghi chú:

- Trong sửa chữa hệ trục chân vịt, nếu chi tiết nào hư hỏng cần sửa chữa phục hồi hoặc chưa được nêu trong định mức máy thì được tính theo thực tế thi công.

### III. Bảo trì van, bầu lọc

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH VAN D (MM)				
				< 30	31 - 50	51 - 70	71 - 90	> 90
1	Bảo trì van nêm	Nhân công (4/7)	công	1,5	2	2,5	3	3
2	Bảo trì van cầu	Nhân công (4/7)	công	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5
3	Bảo trì van trục xoay 2 ngã	Nhân công (5/7)	công	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
4	Bảo trì van trục xoay 3 ngã	Nhân công (5/7)	công	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
5	Bảo trì bầu lọc rác	Nhân công (3/7)	công	0,25	0,5	0,75	1,0	1,0

Ghi chú:

- Định mức tính cho van.
- Bảo trì các van hoặc thay thế các van chưa được nêu trong định mức này được áp dụng tương đương hoặc theo thực tế thi công.
- Nếu thay van mới tính bằng 50% hao phí trên.

### IV. Bảo trì bơm

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	LOẠI BƠM		
				BƠM LY TÂM 01 CẤP	BƠM BÁNH RĂNG	BƠM TAY
1	Bảo trì bơm lưu lượng < 10 m <sup>3</sup> /h	Nhân công (5/7)	công	3,0	3,0	3,0
2	Bảo trì bơm lưu lượng 10 ≤ Q < 20m <sup>3</sup> /h	Nhân công (5/7)	công	4,0		
3	Bảo trì bơm lưu lượng 20 ≤ Q < 40m <sup>3</sup> /h	Nhân công (5/7)	công	5,0		
4	Bảo trì bơm lưu lượng 40 ≤ Q < 60m <sup>3</sup> /h	Nhân công (5/7)	công	7,0		
5	Bảo trì bơm lưu lượng Q ≥ 60m <sup>3</sup> /h	Nhân công (5/7)	công	8,0		

Ghi chú:

- Định mức tính cho bơm.
- Nếu chi tiết nào của bơm hỏng cần sửa chữa phục hồi, hao phí nhân công được nhân hệ số K = 1,5 cho từng loại bơm tương ứng.
- Bảo trì hoặc thay thế các bơm chưa được nêu trong định mức được áp dụng tương đương hoặc theo thực tế thi công.
- Nếu thay bơm mới tính bằng 50% hao phí trên.

## V. Bảo trì đường ống

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH ỐNG D (mm)				
				< 30	31 - 50	51 - 70	71 - 90	> 90
1	- Chuẩn bị vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong phạm vi 30 m; - Tháo đường ống đưa ra ngoài, vệ sinh, kiểm tra; - Thay thế các gioăng đệm bị hỏng khi lắp ráp; - Thử áp lực đường ống sau lắp ráp, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật; - Thu dọn nơi làm việc.	Nhân công (4,5/7)	công	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3

Ghi chú:

- Định mức tính cho mét.

## VI. Thay thế đường ống

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐƯỜNG KÍNH ỐNG D (mm)				
				< 30	31 - 50	51 - 70	71 - 90	> 90
1	- Tháo đường ống cũ đưa ra ngoài, gá cố định vị trí lấy mẫu - Gia công đường ống mới theo mẫu ống cũ - Lắp ráp, thử áp lực đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu						
		- Ống thép đen	m	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
		- Que hàn	kg	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
		Nhân công (4,5/7)	công	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35
		Máy thi công						
		- Máy cắt ống 5,0 kW	ca	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
		- Máy hàn xoay chiều 23 kW	ca	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
		- Máy uốn ống 5,0 kW	ca	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		

Ghi chú:

- Định mức tính cho mét.

- Nếu các đường ống có mặt bích thì hao phí thay mặt bích tính theo thực tế.

- Nếu thay thế đường ống bằng ống tráng kẽm, hoặc kim loại màu thì hao phí nhân công được tính tăng 10%.

Mục 4: Sửa chữa phần điện

I. Thay thế đèn pha (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	PHA RỌI LUỒNG		PHA LÀM HÀNG, THI CÔNG		PHA RỌI LUỒNG		PHA LÀM HÀNG, THI CÔNG		
				< 500W	≥ 500W	< 500W	≥ 500W	< 500W	≥ 500W	< 5 00W	≥ 500W	
1	- Tháo dỡ đèn pha cũ; - Lắp đặt đèn pha mới vào vị trí đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu	bộ	01	01	01	01	01	01	01	01	
		Nhân công (3/7)	công	1,0	1,5	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	
		Máy thi công										
		- Máy cắt cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	
2	- Cắt bỏ phần giá đỡ đèn pha cũ; - Gia công lại giá đỡ mới phù hợp với đèn pha mới.	Vật liệu										
		- Giá đỡ đèn	cái	01	01	01	01	01	01	01	01	
		Nhân công (3/7)	công	1,5	2	1	1,5	1,5	2	1	1,5	
		Máy thi công										
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	
- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2			

II. Thay đèn tín hiệu hàng hải (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐÈN CỘT	ĐÈN MẠM, ĐÈN ĐUÔI
1	- Tháo dỡ đèn tín hiệu hàng hải cũ; - Lắp đặt đèn tín hiệu hàng hải mới vào vị trí đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu			
		- Đèn tín hiệu	bộ	01	01
		Nhân công (3/7)	công	0,5	0,2
		Máy thi công			
		- Máy cắt cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,1

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐÈN CỘT	ĐÈN MẠN, ĐÈN ĐUÔI
2	- Cắt bỏ các mã đỡ cũ nếu bị hỏng hoặc không phù hợp. - Gia công lại giá đỡ mới phù hợp với đèn mới.	Vật liệu			
		- Giá đỡ đèn	cái	01	01
		Nhân công (3/7)	công	1	0,5
		Máy thi công			
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,2
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0,2	0,2
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,3	0,3

### III. Thay thế đèn chiếu sáng (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	ĐÈN CHIẾU SÁNG HÀNH LANG, MẠN		ĐÈN CHIẾU SÁNG TRONG CABIN	
				ĐƠN	ĐÔI	ĐƠN	ĐÔI
1	- Tháo dỡ đèn cũ; - Cắt bỏ các mã đỡ cũ nếu bị hỏng hoặc không phù hợp; - Gia công lại giá đỡ mới phù hợp với đèn mới; - Lắp đặt đèn mới vào vị trí đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu					
		- Đèn chiếu sáng	bộ	01	01	01	01
		Nhân công (3/7)	công	0,4	0,6	0,25	0,4
		Máy thi công					
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,2	0,2	0,2
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0,2	0,2	0,2	0,2
		- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,1	0,1	0,1	0,1



## IV. Thay thế công tắc, ổ cắm (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	KÍN NƯỚC	KHÔNG KÍN NƯỚC
1	- Tháo dỡ các ổ cắm, công tắc ổ cắm cũ bị hỏng; - Cắt bỏ các mã đỡ cũ nếu bị hỏng hoặc không phù hợp; - Gia công lại giá đỡ mới phù hợp với công tắc, ổ cắm mới, hàn vào vị trí; - Lắp đặt công tắc, ổ cắm mới vào vị trí đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu			
		- Ổ cắm	bộ	01	01
		Nhân công (3/7)	công	0,5	0,4
		Máy thi công			
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0,1	0,1

## V. Bảo trì còi (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CÒI ĐIỆN	CÒI HƠI	CHUÔNG ĐIỆN
1	- Tháo dỡ còi, đem về xưởng, tháo các chi tiết bên trong, vệ sinh, kiểm tra, lắp lại, điều chỉnh âm thanh, sơn lại vỏ; - Lắp đặt lại vị trí dưới tàu đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Nhân công (4/7)	công	0,75	1	0,5

## VI. Lắp đặt, rải dây điện trong vách của ca bin, phòng sinh hoạt (tính cho 01 m)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CẤP BỌC 1 RUỘT		CẤP BỌC 2 RUỘT		CẤP BỌC 3 RUỘT TRỞ LÊN	
				≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>	≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>	≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>
1	- Tháo dỡ các lớp vách; - Gia công các máng đỡ dây; - Kéo dải dây, định vị chắc chắn theo các máng đỡ dây; - Đánh dấu các đầu dây; - Lắp đặt lại các lớp vách.	Vật liệu							
		- Dây điện	m	01	01	01	01	01	01
		Vật liệu khác: băng dính, đầu cốt lát nhựa.	%	5	5	5	5	5	5
		Nhân công (4/7)	công	0,15	0,25	0,25	0,35	0,35	0,45
		Máy thi công							
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

## VII. Lắp đặt rải dây điện không có vách (hầm máy, hầm hàng, hành lang ngoài trời) (tính cho 01m)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	CẤP BỌC 1 RUỘT		CẤP BỌC 2 RUỘT		CẤP BỌC 3 RUỘT TRỞ LÊN	
				≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>	≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>	≤ 10mm <sup>2</sup>	> 10 mm <sup>2</sup>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lấy dấu các vị trí gắn máng đỡ dây;</li> <li>- Gia công các máng đỡ dây;</li> <li>- Hàn các máng đỡ cáp;</li> <li>- Kéo dài dây, bó gọn và định vị chắc chắn trên máng đỡ dây, luồn dây qua các đoạn cần thiết phải đi trong ống.</li> </ul>	Vật liệu							
		- Dây điện	m	01	01	01	01	01	01
		Vật liệu khác: băng dính, đầu cốt lạt nhựa	%	5	5	5	5	5	5
		Nhân công (4/7)	công	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
		Máy thi công							
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		- Máy khoan cầm tay D 13 mm	ca	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	- Máy hàn điện xoay chiều 23 kW	ca	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

## VIII. Bảo trì máy biến áp nạp (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	MÁY BIẾN ÁP NẠP	
				5 - 10 KVA	11 - 20 KVA
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tháo máy biến áp nạp ra khỏi hệ thống điện;</li> <li>- Tháo các phần trong máy biến áp nạp, vệ sinh, đo kiểm tra cách điện các mạch điện, cuộn dây;</li> <li>- Tẩm sấy các cuộn dây để nâng cao cách điện các cuộn dây và các mạch điện;</li> <li>- Lắp đặt lại hoàn chỉnh, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.</li> </ul>	Vật liệu			
		- Véc ni cách điện	lít	1	2
		Nhân công (5/7)	công	4	6
		Máy thi công			
	- Tủ sấy 5 kW	ca	2	2	

IX. Bảo trì máy biến áp cách ly (tính cho 01 bộ)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	MÁY BIẾN ÁP CÁCH LY		
				5-10KVA	11-50KVA	51-100KVA
1	- Tháo máy biến áp nạp ra khỏi hệ thống điện đem về xưởng; - Tháo các phần trong máy biến áp nạp, vệ sinh, đo kiểm tra cách điện các mạch điện, các cuộn dây; - Tẩm sấy các cuộn dây để nâng cao độ cách điện; - Lắp đặt lại hoàn chỉnh, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.	Vật liệu				
		- Véc ni cách điện	lít	1	5	10
		- Dầu máy biến áp	lít			10
		Nhân công (5/7)	công	4	10	25
		Máy thi công				
- Tủ sấy 5 kW	ca	2	3	3		

X. Thay thế và bảo dưỡng bình ắc quy

1. Thay thế bình ắc quy (tính cho 01 bình)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	DUNG LƯỢNG BÌNH ẮC QUY	
				C ≤ 100 Ah	C > 100 Ah
1	- Tháo các đầu dây bình ắc quy cũ; - Vận chuyển bình cũ về xưởng; - Vận chuyển bình mới xuống tàu lắp đặt đúng vị trí.	Nhân công (3/7)	công	1	1,5

2. Bảo dưỡng bình ắc quy cũ (tính cho 01 bình)

STT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	DUNG LƯỢNG BÌNH ẮC QUY	
				C ≤ 100 Ah	C > 100 Ah
1	- Tháo, đấu lại các đầu dây bình ắc quy; - Vận chuyển bình về xưởng và ra tàu; - Vệ sinh, bảo dưỡng bình ắc quy; - Đổ điện dịch vào bình ắc quy; - Nạp điện cho bình ắc quy theo đúng yêu cầu kỹ thuật.	Nhân công (3/7)	công	1	1,5
		Máy thi công			
		- Máy nạp ắc quy 36 V/30 A	ca	1,5	1,5
		- Nước cất công nghiệp	lít	10	10

## XI. Bảo trì tủ điện, bảng điện, hộp điện (tính cho 01 hệ thống)

STT	HỆ THỐNG	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	TRỌNG TẢI TÀU	
				≤ 50 DWT	> 50 DWT
1	Tủ điện phân phối chính	Nhân công (5/7)	công	5	10
		Máy thi công			
		- Máy hàn cầm tay	ca	0,5	1
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,5	1
		- Tủ sấy 5 kW	ca	0,2	0,5
2	Tủ điện điều khiển	Nhân công (5/7)	công	2	2
		Máy thi công			
		- Máy hàn cầm tay	ca	0,2	0,5
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,5
		- Tủ sấy 5 kW	ca	0,2	0,2
3	Bảng điện điều khiển	Nhân công (5/7)	công	2	2
		Máy thi công			
		- Máy hàn cầm tay	ca	0,2	0,5
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,5
		- Tủ sấy 5 kW	ca	0,2	0,2
4	Hộp điều khiển, khởi động động cơ, bơm	Nhân công (4/7)	công	1	1
		Máy thi công			
		- Máy hàn cầm tay	ca	0,2	0,5
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,5
		- Tủ sấy 5 kW	ca	0,2	0,2

STT	HỆ THỐNG	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	TRỌNG TẢI TÀU	
				≤ 50 DWT	> 50 DWT
5	Hộp điện bờ	Nhân công (4/7)	công	1	1
		Máy thi công			
		- Máy hàn cầm tay	ca	0,2	0,5
		- Máy mài cầm tay 1,0 kW	ca	0,2	0,5
		- Tủ sấy 5 kW	ca	0,2	0,2

XII. Bảo dưỡng động cơ điện xoay chiều rô to lồng sóc (tính cho động cơ)

STT	ĐỊA ĐIỂM	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	BẬC THỌ 4/7			BẬC THỌ 5/7			BẬC THỌ 6/7		
				CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)			CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)			CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)		
				≤ 2	2 < P ≤ 4	4 < P ≤ 7	7 < P ≤ 10	10 < P ≤ 15	15 < P ≤ 20	20 < P ≤ 30	30 < P ≤ 42	42 < P ≤ 60
1	Bảo trì tại tàu	Nhân công	công	1	1,25	1,5	2,0	2,8	3,5	4,5	5,5	7,0
2	Bảo trì tại xưởng	Vật liệu										
		- Sơn cách điện	lít	0,5	1	1,25	1,5	2	4	5	6	8
		Nhân công	công	3,00	4,50	6,50	9,50	12,5	16,0	21,0	26,5	34,5

Ghi chú:

- Các chi tiết thay thế hoặc quấn lại dây các cuộn dây tính theo thực tế thi công.
- Đối với động cơ xoay chiều rô to dây quấn, động cơ điện 1 chiều áp dụng hệ số điều chỉnh  $k = 1,3$ .

## XIII. Bảo trì máy phát điện xoay chiều tự kích (tính cho động cơ)

STT	ĐỊA ĐIỂM	THÀNH PHẦN HAO PHÍ	ĐƠN VỊ	BẬC THỢ 4/7			BẬC THỢ 5/7			BẬC THỢ 6/7		
				CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)			CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)			CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ (kW)		
				≤ 2	2 < P ≤ 4	4 < P ≤ 7	7 < P ≤ 10	10 < P ≤ 15	15 < P ≤ 20	20 < P ≤ 30	30 < P ≤ 42	42 < P ≤ 60
1	Bảo trì tại tàu	Nhân công	công	1	1,25	1,5	2,0	2,8	3,5	4,5	5,5	7,0
2	Bảo trì tại xưởng	Vật liệu										
		- Sơn cách điện	lít	0,5	1	1,25	1,5	2	4	5	6	8
		Nhân công	công	3,5	5,0	7,0	10,5	13,5	17,0	22,5	28,5	36,5

Ghi chú:

- Các chi tiết thay thế hoặc quấn lại dây các cuộn dây tính theo thực tế thi công.
- Đối với máy phát xoay chiều rô to dây quấn, máy phát điện 1 chiều áp dụng hệ số điều chỉnh  $k = 1,3$ .

## PHỤ LỤC I

## BẢNG PHÂN NHÓM CÁC PHƯƠNG TIỆN THỦY CỦA TỔNG CÔNG TY BĐATHH MIỀN BẮC

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	T	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/min		hp	rpm/min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
I	Nhóm I													
1	Tàu HP 024	2002	BHC III	17.1	24	4.2	2.3	1.4	YANMAR6CHE3	115	2550	SD 2105 CI	22	1500
2	Tàu TL 09	1969/2012	Sông I	17.8	17.5	3.8	1.6	1.1	YANMAR6CHE3	115	2550	R180	8	1500

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	T	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/min		hp	rpm/min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
3	Tàu Cô Tô	1975/2012	Sông I	17.8	18.2	4.7	1.6	1	YANMAR6CHE	105	2300	R180	8	1500
4	Tàu TV 02	1972	Sông I	19	17.7	4.4	1.5	1.2	YANMAR4CHE3	78	2550			
5	Tàu TV 03	1972	Sông I	13.73	17.7	4.4	1.5	1.2	Johndeer 4045DFM	75	2400			
6	Tàu V 061	2005	BHC III	28.3	24	4.95	1.9	1.4	Johndeer 6068TFM	175	2400	KOHLER 4TNE88	28.6	1500
7	Tàu DN 079	2008	HCB III	27.9	21.8	4.95	1.9	1.4	Johndeer 6068TFM	175	2400	KOHLER 4TNE88	28.6	1500
8	Tàu Sông Cẩm	1968	Sông I	10	17.5	3.8	1.6	1.1	Johndeer 6068TFM	175	2400	Kubota ASK R150	11.5	2200
9	Tàu KS 065	2006	BHCIII	14.1	21.7	5.12	2.0	1.5	Johndeer 6081TFM	255	2126	KOHLER 4TNE88	28.6	1500
II	Nhóm II													
10	Tàu VMS 01	1974	BHC III	57.2	26.5	5.2	2	1.4	Skoda 6L160	135	750	Johndeer 4045DFM	54	1500
11	Tàu VMS 02	1974	BHC III	48.5	26.5	5.2	2	1.4	Skoda 6L160	135	750	Xeng Zeng	18	2600
12	Tàu VMS 03	1974	BHC III	57.2	26.5	5.2	2	1.4	Skoda 6L160	135	750	Xeng Zeng	18	2600

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	T	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/min		hp	rpm/min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
13	Tàu Vĩnh Thực	1973	BHC III	53.3	26.5	5.2	2	1.4	YANMAR6CH-UTE	255	2550	KOHLER 4TNE88	28.6	1500
14	Tàu VS 316	1969	BHC III	57.7	26.5	5	2	1.4	YANMAR6HAE	165	2000	Johndeer 4045DFM	54	1500
15	Tàu VS 59	1969	BHC III	59	26.5	5	2	1.4	YANMAR6HAE3	180	2100	YANMAR4T N.100 E	66	1500
16	Tàu TL 568	1973	BHC III	55.9	26.5	5	2	1.4	YANMAR6HAE	165	2000	Johndeer 4045DFM	54	1500
17	Tàu VS 29	1969/2013	HCB III	64.2	26.5	5	2	1.4	YC6108ZLCB	150	1500	YC4108C	40	1500
18	Tàu TL 406	1972	BHC III	59	26.5	5	2	1.4	YANMAR6HAE3	180	2100	YANMAR4T N.100 E	49	1500
19	Tàu V 064	2005	BHC III	68	29	5.4	2.2	1.62	Caterpillar3406C	190	1800	Johndeer 4045DFM	54	1500
III	Nhóm III													
20	Tàu V 021	2002	BHC III	70	28.9	5.2	2.1	1.54	YANMAR6HAE 3	180	2100	495 ADC	38	1500
21	Tàu V 022	2002	BHC III	70	28.9	5.2	2.1	1.54	YANMAR6HAE 3	180	2100	495 ADC	38	1500
IV	Nhóm IV													
22	Ca nô Hồng Hà 02	1984	Sông I	8 N	8.25	2.8	1.25	0.65	BTG 33MB	30	2600			
23	Ca nô Hồng Hà 01	1984	Sông I	28N	8.1	2.6	1.1	0.6	4ụ 8,5/11	24	1500			



STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	T	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/min		hp	rpm/min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
24	Ca nô Sông Ba	1982	Sông II	6N	6	2.1	0.85	0.6	BTG 33MB	30	2600			
25	Ca nô Hải Yến	1974	Sông II	9N	7.5	2.5	0.85	0.55	BTG 33MB	30	2600			
26	Ca nô Sông Cấm 02	1990/2013	Sông II	10N	5.85	1.9	1.0	0.35	Yamaha F100BETL	100	5500			
27	Ca nô HPC 077	2002	Sông I	10N	5.85	1.9	1.0	0.35	Yamaha-85AET	85	5000			
28	Ca nô HPC 078	2002	Sông I	10N	5.85	1.9	1.0	0.35	Yamaha-85AET	85	5000			
29	Ca nô KV I	1995	Sông II	6N	4.3	1.95	1.17	0.65	Yamaha-60F	60	5000			
30	Ca nô P4	1995/2012	VRH HSCIV	11N	6.73	2.21	0.95	0.35	Yamaha F100BETL	100	5500			
31	Ca nô Đình Vũ 02	2001	Sông II	6N	4.3	1.95	1.17	0.65	ME200 HL	34	2500			
32	Ca nô Đào Trần	1996	Sông II	5N	4.3	1.95	1.17	0.65	Yamaha-30G	30	5000			
33	Ca nô Diêm Điền	1995	Sông II	3N	4.3	1.95	1.17	0.65	Yamaha-40X	40	5000			
34	Ca nô ST-660-39	2008	VRH HSCIV	11N	6.73	2.21	0.95	0.35	Yamaha-85AETL	85	5000			
35	Ca nô SD-420-22	2008	VRH HSCIV	5N	4.23	1.77	0.9	0.33	Yamaha-E40XWL	40	5000			
36	Canô KSC 066	2005	Sông II	8N	8.71	2.8	1.4	0.55	YANMAR - 4JHYE	35	3400			

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	T	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/min		hp	rpm/min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
37	Ca nô sắt 2	1982	Sông II	I	7.76	2.5	1.1	0.6	4 ụ 8,5/11	24	1500			
38	Ca nô sắt 5	1982	Sông II	I	7.76	2.5	1.1	0.6	4 ụ 8,5/11	24	1500			
V	Nhóm V													
39	Tàu Duyên Hải 05	1974	HCB III	93.9	31.5	6.2	2.4	1.6	Johndeer 6068TFM	175	2400	KOHLER 4TNE88	28.6	1500

## PHỤ LỤC II

### BẢNG PHÂN NHÓM CÁC PHƯƠNG TIỆN THỦY CỦA TỔNG CÔNG TY BÐATHH MIỀN NAM

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
I	Nhóm I													
01	Tàu QN 025	2003	BHC III	20.4	22.35	4.1	2.3	1.4	YANMAR 6CHE 3	115	2550	CHINE SD 2105 CI	22	1500
02	Canô sắt Định An	1998	Sông I	6 người	17.0	4.2	1.7	0.7	YANMAR 6CH- THE	155	2300			
03	Canô sắt Cửa Tiểu	1997	Sông I	08 người	10.5	3.3	1.8	0.8	YANMAR 6CHE3	115	2550			

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
04	Canô sắt KS 04	1999	Sông I	08 người	9.5	2.58	1.5	0.8	YANMAR 4 TM-GGG	52	2100			
05	Canô nhôm KS 062	2007	Sông II	08 người	8.71	2.8	1.4	0.55	YANMAR 4 JHYE	35	3400			
II	Nhóm II													
06	Tàu TL 216	1970	BHC III	60.0	24.0	5.2	1.9	1.5	YANMAR 6HA-HTE	240	2000	JOHNDEER 4045 DFM	54	1500
07	Tàu VS 61	1969	BHC II	50	25	5.5	1.9	1.4	YANMAR 6HA-HTE	240	2000	YANMAR	46	1500
08	Tàu VT 061	2006	BHC III	68	27.1	5.2	2.2	1.62	CATERPILL 3406 C	190	1800	JONHDEER 4045DFM 50	54	1500
09	Tàu VT 062	2006	BHC III	68	27.1	5.2	2.2	1.62	CATERPILL 3406 C	190	1800	JONHDEER 4045DFM 50	54	1500
10	Tàu MJ 511	1973	BHC III	50	26.5	5.2	2	1.4	YANMAR 6HAE 3	180	2100	mitsubishi	46	1500
11	Tàu VS 735	1974 /2013	BHC II	50	26.5	5.2	2	1.4	YANMAR 6HA2M-WHT	278	2000	JONHDEER 4045DFM	54	1500
12	Tàu KS 061	2006	BHC III	49	21.77	4.8	0.7	1.35	JONHDEER 6081AFM 01	255	2100	YANMAR 4TNV88-G	2x30.2	1500
13	Tàu kéo VMSS- 1201	2012	BCH SB	lực kéo 7000kg	5 45	,2		1,8	Cummin TA85	700				

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
14	Tàu kéo VMSS-1204	2012	BCH SB	lực kéo 3850kg	16,8	6,04		1,96	Caterpillar C12	385				
III	Nhóm III													
15	Tàu KS-01	1975	BHC III	80	27.4	6.7	3.2	1.7	CATERPILL 3406	300	1800	YANMAR 4TNV98T- GGE	42	1500
IV	Nhóm IV													
16	Canô RMS 09	2000	Sông I	13 người	5.8	1.83	0.9	0.6	YAMAHA 6G4-306050	150	5000			
17	Canô RMS 10	2000	Sông I	13 người	5.8	1.83	0.9	0.6	YAMAHA 6G4-306310	150	5000			
18	Canô RMS 11	2000	Sông I	13 người	5.8	1.83	0.9	0.6	YAMAHA 6G4-306553	150	5000			
19	Canô RMS 12	2002	Sông I	13 người	5.8	1.83	0.9	0.6	YAMAHA 6G4-L-306823	150	5000			
20	Canô VT 038C	2003	Sông II	10 người	5.76	1.7	1.0	0.5	YAMAHA 150AETL	150	5000			
21	Canô VT 082	2003	Sông II	10 người	5.76	1.7	1.0	0.5	YAMAHA 150AETL	150	5000			
22	Canô RMS 04	1999	Sông I	06 người	4.76	1.74	0.62	0.42	MERCURISE R 0L342455	135	4400			

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
23	Canô VT 036	2003	Sông I	10 người	5.76	1.7	1.0	0.5	YAMAHA V4/1005705	115	5000			
24	Canô VT 037	2003	Sông I	10 người	5.76	1.7	1.0	0.5	YAMAHA V4/1005704	115	5000			
25	Canô SMS 01	2007	Sông I	10 người	4.9	1.5	0.7	0.35	YAMAHA 115 AET	115	5000			
26	Canô VT 074	2007	Sông I	12 người	4.9	1.5	0.7	0.35	YAMAHA 115 AET	115	5000			
27	Canô VT 081	2007	Sông I	10 người	4.9	1.5	0.7	0.35	YAMAHA 115 AET	115	5000			
28	Canô SMS 02	2007	Sông I	07 người	4.9	1.5	0.7	0.35	YAMAHA 85 AET	85	5000			
29	Canô SMS 03	2006	Sông I	06 người	4.6	1.6	0.65	0.3	YAMAHA 85 AET	85	5000			
30	Canô VT 071	2006	Sông I	06 người	4.6	1.6	0.65	0.3	YAMAHA 85 AET	85	5000			
31	Canô VT 072	2006	Sông I	07 người	4.6	1.6	0.65	0.3	YAMAHA 85 AET	85	5000			
32	Canô VT 073	2006	Sông I	07 người	4.6	1.6	0.65	0.3	YAMAHA 85 AET	85	5000			
33	Trường Sa 01	1997	Sông I	04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
34	Trường Sa 02	1997	Sông I	04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHL	25	5000			
35	Trường Sa 03	1997	Sông I	04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
36	Trường Sa 04	1997	Sông I	04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
37	Trường Sa 05	1997	Sông I	04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
38	Ca nô Trường Sa 06	2011		04 người	4.0	.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
39	Ca nô Trường Sa 07	2011		04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 5DMHS	25	5000			
40	Ca nô Trường Sa 08	2012		04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
41	Ca nô Trường Sa 09	2013		04 người	4.0	1.7	0.7	0.4	YAMAHA 25DMHS	25	5000			
42	Canô VMS-S 1202	2012	Sông I	10 người	6.8	1.9	0.5		YAMAHA 150AETL	150	5000			
43	Cano VMSS- 1205	2012	BHC IV	20 người	8	2.4	1.2		Yamaha 250GETOX	250	5000			
V	Nhóm V													
44	Tàu Hải Đăng 05	2005	BHC I	578.2	51.57	8.9	4.4	3.2	YANMAR- 6RY17P-GV	1000	1500	YANMAR 6CHL-HTN	100	1500

STT	TÊN TÀU	Năm đóng	Cấp tàu	Trọng tải toàn phần DWT	Kích thước cơ bản				Máy chính			Máy đèn		
					L	B	H	D	Model	Ne	n	Model	Ne	n
					m	m	m	m		hp	rpm/ min		hp	rpm/ min
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
45	Tàu Cửu Long	1991	BHC II	350	45.72	9.75	4.39	3.05	YANMAR 6HAM-DTE	2x3 00	2000	YANMAR 6CHL-HTN	2x100	1500
46	Tàu VT-023	2002	BHC II	118.4	33.0	6.2	2.8	2.25	CATERPILLA R 3406C	322	1800	JONHDEER 4045DFM	2x54	1500
47	Sa-Lan VT-0311	2003	BHC III	301	30.0	11.0		1.6	Duy Phuong 6160A-18D	2x2 75	1000	CATERPILL 3306 B	235	1500
48	Tàu Hải Đăng 02	1990	BHC II	155	32.61	6.2	2.9	2.1	SKODA 6 L160	135	750	YANMAR 6CHL- HTNE	100	1500
49	Canô gỗ BD-0349H	1994	Sông I	08 Tấn	12.0	3.1	1.25	0.7	YANMAR 4 CHE 3	78	2550			
50	Canô gỗ Thổ Chu	2000	Sông I	08 người	13.4	3.4	1.8	1.04	MISHUBISI D4AN	70	2550			
51	Canô gỗ Hòn Khoai	2000	Sông I	13 Tấn	12.4	3.48	1.44	1.0	YANMAR 4 CHE	70	2300			
52	Canô gỗ Bãi Cảnh	1998	Sông II	2.28 Tấn	13.04	3.4	1.8	1.04	YANMAR 4 CHE	70	2300			
53	Sà lan VMSS 1101		BCH SB	522	35,7	10,5		2						
54	Sà lan VMSS 1102		BCH SB	522	35,75	10,5		2						
55	Sà lan VMSS 1103		BCH SB		27	9,5		1,1						

CÔNG BÁO/Số 25 + 26/Ngày 10-01-2017

(Xem tiếp Công báo số 27 + 28)

## PHẦN VĂN BẢN KHÁC

### BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

**Văn bản hợp nhất số 09/VBHN-BGTVT ngày 16 tháng 12 năm 2016  
hợp nhất Thông tư ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật trong lĩnh vực  
cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải**

(Tiếp theo Công báo số 25 + 26)

### ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT SỬA CHỮA MÁY PHÁT ĐIỆN

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT  
ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

#### Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa máy phát điện (sau đây gọi tắt là định mức) quy định mức hao phí cần thiết về vật liệu, nhân công để hoàn thành công tác sửa chữa một tổ máy phát điện.

Định mức được xây dựng trên cơ sở quy trình công tác sửa chữa máy phát điện; quy trình, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành, tài liệu kỹ thuật của nhà sản xuất phù hợp với chủng loại máy phát điện hiện đang sử dụng trong công tác bảo đảm an toàn hàng hải, các định mức và quy định hiện hành của nhà nước.

#### I. NỘI DUNG ĐỊNH MỨC

##### 1. Mức hao phí vật liệu

- Quy định số vật liệu cần thiết để sửa chữa một máy phát điện;
- Mức hao phí vật liệu khác được tính theo tỷ lệ % giá trị vật liệu chính (không kể vật tư phụ từng thay thế của máy, các vật tư phụ từng của máy không đưa vào định mức và chỉ được xác định chính xác khi thực hiện khảo sát sửa chữa cụ thể từng loại máy khi đã tháo máy để kiểm tra).

##### 2. Mức hao phí nhân công

- Quy định số công trực tiếp để sửa chữa một hạng mục của một tổ máy phát điện với cấp bậc thợ tương ứng;
- Cấp bậc thợ quy định trong định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia trực tiếp sửa chữa một hạng mục của máy phát điện.

#### II. KẾT CẤU ĐỊNH MỨC

Mục 1: Định mức sửa chữa máy phát điện sử dụng nhiên liệu xăng, mức điện áp 220 VAC, 50 Hz



Mục 2: Định mức sửa chữa máy phát điện sử dụng nhiên liệu diesel, mức điện áp 220/380 VAC, 50 Hz

### III. PHẠM VI ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật sửa chữa máy phát điện được áp dụng để lập đơn giá, dự toán, đặt hàng và thanh quyết toán sản phẩm dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.

2. Trường hợp định mức này chưa quy định thì áp dụng định mức, quy định có liên quan của Nhà nước.

3. Ngoài quy định áp dụng chung này, trong nội dung của định mức còn có thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể.

### IV. CƠ SỞ PHÁP LÝ XÂY DỰNG ĐỊNH MỨC

- Bộ luật Lao động và các văn bản hướng dẫn thi hành;
- Nghị định số 49/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Bộ luật lao động về tiền lương;
- Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;
- Thông tư số 119/2010/TT-BTC ngày 10 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thu, quản lý, sử dụng nguồn thu phí bảo đảm hàng hải và cơ chế tài chính trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải;
- Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Các số liệu khảo sát, kiểm tra thực tế và các tài liệu liên quan đến xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật bảo đảm an toàn hàng hải.

## Chương II

### QUY TRÌNH SỬA CHỮA MÁY PHÁT ĐIỆN

Công tác sửa chữa máy phát điện được chia làm hai cấp:

- Cấp sửa chữa hàng năm: ứng với thời gian khai thác máy từ 1.800 giờ ÷ 2.200 giờ;
- Cấp sửa chữa lớn: ứng với thời gian khai thác máy từ 5.500 giờ ÷ 6.600 giờ.

#### I. CẤP SỬA CHỮA HÀNG NĂM

##### 1. Phân động cơ lai

- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh:

- + Hệ thống phân phối khí;
- + Hệ thống cung cấp nhiên liệu;
- + Hệ thống bôi trơn;

+ Hệ thống làm mát;

+ Hệ thống khởi động.

- Lắp ráp, cân chỉnh hoàn thiện.

## 2. Phần phát điện

- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng rotor và stator; sửa chữa và thay thế các chi tiết bị hư hỏng, lắp lại hoàn chỉnh đầu phát điện;

- Tháo, vệ sinh, kiểm tra tủ điều khiển, bảng điện, mạch điện kích từ và điều khiển; thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật;

- Lắp ráp, hiệu chỉnh hoàn thiện phần phát điện.

## 3. Phần khung, bộ máy

Kiểm tra phần khung và bộ máy, sửa chữa thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu kỹ thuật.

4. Chạy thử máy: chạy thử máy ở các chế độ không tải, có tải và tiến hành bàn giao theo quy định.

# II. CẤP SỬA CHỮA LỚN

## 1. Phần động cơ lai

Thực hiện toàn bộ các hạng mục như sửa chữa hàng năm và thực hiện thêm các hạng mục sau:

- Kiểm tra, rà mặt quy lát và xu páp;

- Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh cơ cấu chính.

## 2. Phần phát điện

Thực hiện toàn bộ các hạng mục như sửa chữa hàng năm và thực hiện thêm các hạng mục sau:

- Kiểm tra, thay thế các ổ đỡ không đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật;

- Kiểm tra, quấn lại các cuộn dây không đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật.

## 3. Phần khung, bộ máy

Thực hiện toàn bộ các hạng mục của sửa chữa hàng năm và thực hiện thêm các hạng mục sau: Vệ sinh và sơn lại toàn bộ khung, bộ máy.

4. Chạy thử máy: chạy thử máy ở các chế độ không tải, có tải và tiến hành bàn giao theo quy định.

**Chương III**  
**ĐỊNH MỨC SỬA CHỮA MÁY PHÁT ĐIỆN**

Mục 1. Định mức sửa chữa máy phát điện sử dụng nhiên liệu xăng, mức điện áp 220 VAC, 50 Hz

Bảng 1: Vật liệu sửa chữa (tính cho 01 máy)

STT	Tên vật tư	Đơn vị	Số lượng	
			Hàng năm	Sửa chữa lớn
1	Giẻ lau	kg	3,0	4,0
2	Cát rà supap (thô)	hộp	0,5	0,5
3	Cát rà supap (tinh)	hộp	0,5	0,5
4	Nấm rà supap	cái	1,0	1,0
5	Xăng A92	lít	4	6
6	Băng keo cách điện	cuộn	2	2
7	Keo dán gioăng (loại 100 ml)	tuýp	0,5	1
8	Bìa cách điện	m <sup>2</sup>	-	0,3
9	Mỡ	kg	0,2	0,3
10	Giấy nhám thô	tờ	2	3
11	Giấy nhám tinh	tờ	1	2
12	Dây chì	cuộn	-	0,5
13	Dầu RP7 (loại 150 ml)	hộp	0,5	0,5
14	Khăn sạch	cái	2	3
15	Vật liệu khác	%	3,0	

Bảng 2: Nhân công sửa chữa (tính cho 01 máy)

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)	
		Nhóm I	Bậc thợ
I	Phục vụ chung		

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)	
		Nhóm I	Bậc thợ
1	Tháo rời tổ máy phát ra khỏi hệ thống mạng điện. Vận chuyển máy đến vị trí sửa chữa (trong phạm vi 30m); sau khi sửa chữa xong vận chuyển và lắp lại như cũ	1	3,0/7
2	Chạy thử theo đúng quy trình để kiểm tra thông số kỹ thuật sau khi sửa chữa, lắp đặt và tiến hành bàn giao theo quy định	1	4,0/7
II	Phần động cơ lai		
1	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh hệ thống phân phối khí	0,5	4,5/7
-	Rà mặt quy lát (*)	0,5	5,0/7
-	Rà xu páp (*)	0,5	5,0/7
2	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh:		
-	Hệ thống cung cấp nhiên liệu;	1	4,5/7
-	Hệ thống bôi trơn;	1	4,5/7
-	Hệ thống làm mát;	1	4,5/7
-	Cơ cấu chính (Xi lanh - piston - thanh truyền - trục khuỷu...) (*)	3	5,0/7
3	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh:		
-	Hệ thống khởi động bằng tay	0,5	4,5/7
-	Hệ thống khởi động bằng điện	1	4,5/7
4	Lắp ráp, cân chỉnh hoàn thiện phần động cơ lai	0,5	4,0/7
III	Phần phát điện		
1	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng rotor và stato; sửa chữa và thay thế các chi tiết bị hư hỏng, lắp lại hoàn chỉnh đầu phát điện	4	4,5/7
-	Kiểm tra, thay thế các ổ đỡ không đạt yêu cầu kỹ thuật (**);	0,5	4,5/7

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)	
		Nhóm I	Bậc thợ
-	Kiểm tra, quán lại các cuộn dây không đạt yêu cầu kỹ thuật (**)	10	5,0/7
2	Tháo, vệ sinh, kiểm tra tủ điều khiển, bảng điện, mạch điện kích từ và điều khiển; thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu kỹ thuật	2	4,5/7
3	Lắp ráp, hiệu chỉnh hoàn thiện phần điện	0,5	4,5/7
IV	Phần khung, bộ máy		
1	Sửa chữa phần khung, bộ máy và thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu kỹ thuật	1	3,5/7
2	Vệ sinh và sơn lại toàn bộ máy	1	3,0/7

Ghi chú:

- Máy phát điện sử dụng nhiên liệu xăng thuộc nhóm I được hiểu là nhóm có công suất máy phát từ 2 ÷ 5,5 kW.
- (\*) Là các hạng mục được thực hiện đối với cấp sửa chữa lớn.
- (\*\*) Là các hạng mục được thực hiện sau khi tiến hành kiểm tra mà không đạt yêu cầu kỹ thuật.

Mục 2: Định mức sửa chữa máy phát điện sử dụng nhiên liệu diesel, mức điện áp 220/380 VAC, 50 Hz

Bảng 1: Vật liệu sửa chữa (tính cho 01 máy)

STT	Tên vật tư	Đơn vị	Số lượng							
			Hàng năm				Sửa chữa lớn			
			Nhóm II (01 xi lanh)	Nhóm III (02 xi lanh)	Nhóm IV (03 xi lanh)	Nhóm V (01 xi lanh)	Nhóm II (01 xi lanh)	Nhóm III (02 xi lanh)	Nhóm IV (03 xi lanh)	Nhóm V (01 xi lanh)
1	Dầu vệ sinh	lít	4	6	8	6	7	9	11	9
2	Giẻ lau	kg	2	4	5	4	3	6	8	6
3	Cát rà su-pap (thô)	hộp	0,5	1	1	0,5	0,5	1	1	0,5
4	Cát rà su-pap (tinh)	hộp	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	Nằm rà supap	cái	1	2	3	1	1	2	3	1

STT	Tên vật tư	Đơn vị	Số lượng							
			Hàng năm				Sửa chữa lớn			
			Nhóm II (01 xi lạnh)	Nhóm III (02 xi lạnh)	Nhóm IV (03 xi lạnh)	Nhóm V (01 xi lạnh)	Nhóm II (01 xi lạnh)	Nhóm III (02 xi lạnh)	Nhóm IV (03 xi lạnh)	Nhóm V (01 xi lạnh)
6	Xăng	lít	1,5	1,5	2	1,5	2	2	3	2
7	Băng keo cách điện	cuộn	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Keo dán gioăng	tuýp	1	1	1	1	2	2	2	2
9	Bìa cách điện	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3
10	Mỡ bò	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
11	Giấy nhám thô	tờ	3	4	4	4	4	6	6	6
12	Giấy nhám tinh	tờ	1	1	1	1	2	2	2	2
13	Dầu RP7 (loại 150 ml)	hộp	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14	Dây chì	cuộn	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5
15	Khăn sạch	kg	1	2	2	2	2	4	4	4
16	Gỗ tạp	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,0025	0,0075	0,0075	0,0075
17	Vật liệu khác	%	3,0							

Bảng 2: Nhân công sửa chữa (tính cho 01 máy)

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)				
		Nhóm II (01 xi lạnh)	Nhóm III (02 xi lạnh)	Nhóm IV (03 xi lạnh)	Nhóm V (01 xi lạnh)	Bậc thợ
I	Phục vụ chung					
1	Tháo rời tổ máy phát ra khỏi hệ thống mạng điện. Vận chuyển máy đến vị trí sửa chữa (trong phạm vi 30 m); sau khi sửa chữa xong vận chuyển và lắp lại	1,5	2,5	2,5	1,5	3,0/7

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)				Bậc thợ
		Nhóm II (01 xi lanh)	Nhóm III (02 xi lanh)	Nhóm IV (03 xi lanh)	Nhóm V (01 xi lanh)	
2	Chạy thử theo đúng quy trình để kiểm tra thông số kỹ thuật sau khi sửa chữa, lắp đặt và tiến hành bàn giao theo quy định	1	1	1	1	4,0/7
II	Phần động cơ lai					
1	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc bị hư hỏng, lắp lại hoàn chỉnh hệ thống phân phối khí	2	3	4	3	3,0/7
-	Rà mặt quy lát (*)	1	1	1,5	1	5,0/7
-	Rà xu páp (*)	1	2	2,5	1	5,0/7
-	Thay ổ đỡ trục cam (**)	0,5	1	1,5	1	5,0/7
2	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh:					
-	Hệ thống cung cấp nhiên liệu	2	3	4	3	4,5/7
-	Hệ thống bôi trơn	1	1	1,5	1,5	4,5/7
-	Hệ thống làm mát	2	2	2,5	2,5	3,0/7
-	Cơ cấu chính (Xi lanh - piston - thanh truyền - trục khuỷu...) (*)	5	8	11	7	5,0/7
3	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa và thay thế các chi tiết đến hạn hoặc không đạt yêu cầu kỹ thuật, lắp lại hoàn chỉnh:					
-	Hệ thống khởi động bằng tay;	0,5	0,5	-	0,5	4,0/7
-	Hệ thống khởi động bằng điện.	1	-	1	1	4,5/7
4	Lắp ráp, cân chỉnh hoàn thiện phần động cơ lai.	0,5	0,5	1	1	4,0/7

STT	Hạng mục sửa chữa	Nhân công (công)				
		Nhóm II (01 xi lanh)	Nhóm III (02 xi lanh)	Nhóm IV (03 xi lanh)	Nhóm V (01 xi lanh)	Bậc thợ
III	Phần phát điện					
1	Tháo, vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng rotor và stator; sửa chữa và thay thế các chi tiết bị hư hỏng, lắp lại hoàn chỉnh đầu phát điện.	4	4,5	5	5,5	4,5/7
-	Kiểm tra, thay thế các ổ đỡ không đạt yêu cầu kỹ thuật (**);	0,5	0,5	1	1	4,5/7
-	Kiểm tra, quấn lại các cuộn dây không đạt yêu cầu kỹ thuật (**).	10	12	13	14	5,0/7
2	Tháo, vệ sinh, kiểm tra tủ điều khiển, bảng điện, mạch điện kích từ và điều khiển; thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu kỹ thuật	2	2	2	2	4,5/7
3	Lắp ráp, hiệu chỉnh hoàn thiện phần điện.	0,5	0,5	1	1	5,0/7
IV	Phần khung, bộ máy					
1	Sửa chữa phần khung, bộ máy, và thay thế các chi tiết không đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật	1,5	1,5	2	1,5	3,0/7
2	Vệ sinh và sơn lại toàn bộ máy	1	2	2	1	3,0/7

Ghi chú:

- Máy phát điện sử dụng nhiên liệu diesel thuộc các nhóm II, III, IV được hiểu như sau:
- + Nhóm II có công suất máy phát 4,0 ÷ 6,5 kW, loại 01 xi lanh;
- + Nhóm III có công suất máy phát 6,5 ÷ 8,0 kW, loại 02 xi lanh;
- + Nhóm IV có công suất máy phát 8,0 ÷ 10,0 kW, loại 03 xi lanh;
- + Nhóm V có công suất máy phát 10,0 ÷ 14,4 kW, loại 01 xi lanh.
- (\*) Là các hạng mục được thực hiện đối với cấp sửa chữa lớn.
- (\*\*) Là các hạng mục được thực hiện sau khi tiến hành kiểm tra mà không đạt yêu cầu kỹ thuật.



## **ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT TIÊU HAO NHIÊN LIỆU**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 76/2014/TT-BGTVT ngày 19 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

### **Chương I QUY ĐỊNH CHUNG**

Định mức kinh tế - kỹ thuật tiêu hao nhiên liệu (sau đây gọi tắt là định mức) quy định mức hao phí cần thiết về nhiên liệu, dầu bôi trơn của máy chính và máy phát điện của phương tiện thủy; máy phát điện của trạm đèn, trạm luồng; phương tiện bộ và tốc độ trung bình của phương tiện thủy để thực hiện một hạng mục công việc.

Định mức được xây dựng trên cơ sở tình trạng kỹ thuật của phương tiện thủy, phương tiện bộ, máy phát điện; các quy trình thực hiện công tác bảo đảm an toàn hàng hải; nhiệm vụ của phương tiện, thiết bị đang thực hiện; tài liệu kỹ thuật của nhà chế tạo; mức phụ tải thực tế sử dụng tại trạm đèn, trạm luồng, kết quả khảo sát kiểm tra thực tế các định mức và quy định hiện hành của Nhà nước.

#### **I. NỘI DUNG ĐỊNH MỨC**

##### **1. Tiêu hao nhiên liệu, dầu bôi trơn**

- Tiêu hao nhiên liệu là lượng nhiên liệu hao phí cho việc vận hành máy chính, máy phát điện của phương tiện thủy, máy phát điện cho trạm đèn, trạm luồng trong 01 giờ (kg/giờ) và phương tiện bộ di chuyển 100 km (lít/100 km). Tiêu hao nhiên liệu được xác định theo các chế độ khai thác và được điều chỉnh theo thời gian hoạt động của máy như sau:

- + Không điều chỉnh đối với các máy có thời gian hoạt động < 5 năm;
- + Tăng thêm 3% đối với các máy có thời gian hoạt động  $\geq$  5 năm đến < 10 năm;
- + Tăng thêm 5% đối với các máy có thời gian hoạt động  $\geq$  10 năm.

- Tiêu hao dầu bôi trơn: dầu bôi trơn được bổ sung trong quá trình hoạt động và dầu bôi trơn thay thế định kỳ của máy chính, máy phát điện và phương tiện bộ được tính theo tỷ lệ % của tiêu hao nhiên liệu;

- Tiêu hao nhiên liệu trong định mức này chưa bao gồm mức hao hụt trong vận chuyển và thi công. Mức hao hụt được xác định theo định mức của Nhà nước.

##### **2. Vận tốc trung bình của phương tiện thủy**

Là vận tốc của phương tiện thủy được xác định trong điều kiện tải trung bình, sóng cấp 3, tại chế độ hoạt động 85% công suất định mức (hải lý/giờ).

#### **II. KẾT CẤU ĐỊNH MỨC**

Mục 1: Tiêu hao nhiên liệu phương tiện thủy

Mục 2: Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện trạm đèn, trạm luồng

### Mục 3: Tiêu hao nhiên liệu phương tiện bộ

Bảng mức I: Định mức tiêu hao nhiên liệu, dầu bôi trơn và vận tốc khai thác trung bình phương tiện thủy

Bảng mức II: Định mức tiêu hao nhiên liệu, dầu bôi trơn máy phát điện trạm đèn, trạm luồng

Bảng mức III: Định mức tiêu hao nhiên liệu, dầu bôi trơn phương tiện bộ

### III. PHẠM VI ÁP DỤNG ĐỊNH MỨC

1. Định mức kinh tế - kỹ thuật tiêu hao nhiên liệu được áp dụng để xây dựng giá, lập dự toán, quyết toán các sản phẩm dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải.

2. Trường hợp định mức này chưa quy định thì áp dụng định mức, quy định có liên quan của Nhà nước.

3. Ngoài quy định áp dụng chung này, trong từng nội dung của định mức còn có thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể.

### IV. CƠ SỞ PHÁP LÝ XÂY DỰNG ĐỊNH MỨC

- Bộ luật Lao động và các văn bản hướng dẫn thi hành;
- Nghị định số 49/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Bộ luật Lao động về tiền lương;
- Nghị định số 130/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;
- Thông tư số 119/2010/TT-BTC ngày 10 tháng 8 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về thu, quản lý, sử dụng nguồn thu phí bảo đảm hàng hải và cơ chế tài chính trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích bảo đảm an toàn hàng hải;
- Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Các số liệu khảo sát, kiểm tra thực tế và các tài liệu liên quan đến xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật bảo đảm an toàn hàng hải.

## Chương II

### NỘI DUNG ĐỊNH MỨC TIÊU HAO NHIÊN LIỆU

#### Mục 1. Tiêu hao nhiên liệu phương tiện thủy

- Mức tiêu hao nhiên liệu trong 01 giờ của máy chính và máy phát điện phương tiện thủy được xác định tại các chế độ khai thác (kg/h);
- Mức tiêu hao dầu bôi trơn của máy chính và máy phát điện của phương tiện thủy được xác định theo tỷ lệ % lượng nhiên liệu tiêu thụ;
- Vận tốc khai thác trung bình được xác định tại chế độ khai thác 85% công suất định mức (Nedm);

Bảng 2: Hệ số  $\eta$ 

$U_1 = \frac{P}{P_{\max}} \cdot 100\%$	$U_1 \leq 25$	$25 < U_1 \leq 50$	$50 < U_1 \leq 75$	$U_1 > 75$
$\eta$	0,56	0,79	0,86	0,9

Ghi chú:  $P_{\max}$  là công suất định mức của máy phát, được tính là kW.

Mục 2. Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện trạm đèn, trạm luồng

- Mức tiêu hao nhiên liệu tại các chế độ công suất, tỷ lệ hao phí dầu bôi trơn của máy phát điện được quy định tại Bảng mức II;

- Đối với các chế độ công suất chưa được quy định tại Bảng mức II thì xác định mức tiêu hao nhiên liệu theo phương pháp như đối với máy phát điện của phương tiện thủy.

Mục 3. Tiêu hao nhiên liệu phương tiện bộ

Mức tiêu hao (G1):

- Là lượng nhiên liệu cần thiết để phương tiện bộ khi không chở hàng chạy 100 km, trên đường loại 1, 2, 3. Lượng G1 đã bao gồm nhiên liệu cho xe khởi động, quay trở, qua phà, qua cầu, đưa đón khách, xếp trả hàng. Mức G1 phụ thuộc vào điều kiện kỹ thuật của xe, được xác định qua số liệu thống kê, kiểm tra, khảo sát thực tế phương tiện, được tính bằng (lít/100 km);

- Đối với xe tải lượng nhiên liệu tăng thêm khi chở 1 tấn hàng chạy 100 km, trên đường loại 1, 2, 3 là G2. Nếu xe chở P tấn hàng, thì lượng nhiên liệu tăng thêm là  $G2.P$  (lít/100 km);

- Đối với xe cầu khi cầu hàng với mức tải trung bình mức tiêu hao là lượng nhiên liệu cần thiết để phương tiện thực hiện cầu hàng trong 01 giờ;

Lượng tiêu hao nhiên liệu cho một chuyến công tác của các loại phương tiện bộ được tính cụ thể:

1. Ô tô chở người

$$G = a.G1.b. \frac{L}{100} \text{ (lít)} \quad (3)$$

Trong đó:

- G: Lượng nhiên liệu tiêu hao của chuyến công tác;

- a: Hệ số quy đổi cấp đường (tra theo Bảng 3);

- G1: Lượng nhiên liệu cần thiết để phương tiện chạy 100 km, trên đường loại 1, 2, 3 (lít/100 km), quy định tại Bảng mức III;

- b: Hệ số điều chỉnh khi xe chạy điều hòa nhiệt độ  $b = 1,1$ ;

- L: Chiều dài cung đường xe chạy trong chuyến công tác (km);

Ghi chú: Khi xe chạy trong thành phố lượng hao phí G1 tăng thêm 10%.