

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ
MÔI TRƯỜNG**

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

Số: 33/2009/TT-BTNMT

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2009

THÔNG TƯ

quy định về Định mức kinh tế - kỹ thuật Tàu Nghiên cứu biển

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Nghị định số 25/2008/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 25/2009/NĐ-CP ngày 06 tháng 3 năm 2009 của Chính phủ về quản lý tổng hợp tài nguyên và bảo vệ môi trường biển, hải đảo;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam Vụ trưởng Vụ Kế hoạch và Vụ trưởng Vụ Pháp chế,

tư này Định mức kinh tế - kỹ thuật Tàu Nghiên cứu biển.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15 tháng 02 năm 2010.

Điều 3. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương ven biển, Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**

QUY ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông

Nguyễn Văn Đức

ĐỊNH MỨC**kinh tế - kỹ thuật Tàu Nghiên cứu biển**

(ban hành kèm theo Thông tư số 33/2009/TT-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2009
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

Phần I
QUY ĐỊNH CHUNG

1. Phạm vi điều chỉnh

Định mức kinh tế - kỹ thuật Tàu Nghiên cứu biển quy định mức giới hạn cho phép tiêu hao lao động, thiết bị, dụng cụ, vật tư, nhiên liệu để đảm bảo hoạt động thường xuyên của Tàu Nghiên cứu biển, phục vụ các chuyến khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển tại các vùng biển Việt Nam.

2. Đối tượng áp dụng

Định mức này áp dụng đối với tàu chuyên dụng khảo sát, nghiên cứu khí tượng thủy văn và môi trường biển có các thông số, đặc trưng kỹ thuật sau:

- Chiều dài: 70 mét;
- Chiều rộng: 13 mét;
- Chiều cao tối đa: 20 mét (tính từ đáy đến đỉnh cột giữa);
- Mớn nước tối đa: 4,2 mét;
- Công suất máy chính: 980 x 2 máy = 1960 HP;
- Lượng chiếm nước: D = 1982 tấn;
- Dung tích: 1809 tấn đăng ký;
- Trọng tải: 650 tấn.

3. Cơ sở xây dựng định mức

Định mức được biên soạn trên cơ sở

thực tiễn hoạt động khảo sát, nghiên cứu khí tượng thủy văn và môi trường biển bằng Tàu Nghiên cứu biển trong 10 năm qua, đồng thời căn cứ vào những văn bản chủ yếu sau:

- Nghị định số 195/CP ngày 31 tháng 12 năm 1994 của Chính phủ về thời giờ làm việc và thời giờ nghỉ ngơi;

- Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về chế độ tiền lương đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

- Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ quy định hệ thống thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương trong các công ty nhà nước;

- Nghị định số 33/2009/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2009 của Chính phủ quy định mức lương tối thiểu chung;

- Quyết định số 188/1999/QĐ-TTg ngày 17 tháng 9 năm 1999 của Thủ tướng Chính phủ về thực hiện chế độ tuần làm việc 40 giờ;

- Quyết định số 15/2007/QĐ-BTNMT ngày 01 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành “Định mức kinh tế - kỹ thuật điều tra khảo sát khí tượng thủy văn”;

- Quyết định số 29/2008/QĐ-BGTVT ngày 16 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về chức danh, nhiệm vụ theo chức danh của thuyền viên và đăng ký thuyền viên làm việc trên tàu biển Việt Nam;

- Quyết định số 68/2008/QĐ-BLĐTBXH ngày 29 tháng 12 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành Danh mục trang bị phương tiện bảo vệ cá nhân cho người lao động làm nghề, công việc có yếu tố nguy hiểm, độc hại;

- Quyết định số 704/2000/QĐ-TCKTTV ngày 04 tháng 10 năm 2000 của Tổng cục trưởng Tổng cục Khí tượng Thủy văn ban hành Quy chế quản lý, sử dụng Tàu Nghiên cứu biển Việt Nam;

- Thông tư số 07/LĐTBXH-TT ngày 11 tháng 4 năm 1995 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội hướng dẫn thực hiện một số điều của Bộ luật lao động.

4. Định mức kinh tế - kỹ thuật Tàu Nghiên cứu biển bao gồm các định mức thành phần sau:

4.1. Định mức lao động

- Định mức lao động được thể hiện dưới dạng định mức định biên;

- Định mức định biên: quy định số lao động (còn được gọi là số biên chế) cần thiết để quản lý, vận hành Tàu Nghiên cứu biển và thực hiện công việc khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển tại vùng biển Việt Nam;

- Đơn vị tính định mức lao động là người, tương ứng với từng cấp bậc công việc theo quy định hiện hành.

4.2. Định mức thiết bị

- Xác định số lượng, chủng loại thiết bị và các chi tiết của thiết bị cần đầu tư trang bị, mức độ khấu hao và thời hạn bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế hàng năm cho các ngành của Tàu Nghiên cứu biển để đảm bảo tàu luôn sẵn sàng hoạt động (mức độ khấu hao được xác định dựa trên cơ sở quy định của Đăng kiểm, tham khảo các tài liệu nước ngoài và trên cơ sở thực tế hoạt động Tàu Nghiên cứu biển đổi với thiết bị làm việc trong điều kiện khắc nghiệt);

- Xác định số lượng, chủng loại và các chi tiết của thiết bị cần phải bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế phục vụ cho 01 chuyến khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển bằng Tàu Nghiên cứu biển.

4.3. Định mức dụng cụ

- Xác định số lượng, chủng loại dụng cụ cần đầu tư trang bị, mức độ khấu hao hàng năm cho các ngành của Tàu Nghiên cứu biển để đảm bảo tàu luôn sẵn sàng hoạt động;

- Xác định số lượng, chủng loại dụng cụ cần phải bảo dưỡng, sửa chữa, thay thế phục vụ cho 01 chuyến khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển bằng Tàu Nghiên cứu biển.

4.4. Định mức vật tư

- Xác định số lượng, chủng loại vật tư cần đầu tư trang bị hàng năm cho các

ngành của Tàu Nghiên cứu biển để đảm bảo tàu luôn sẵn sàng hoạt động;

- Xác định số lượng, chủng loại vật tư cần thiết phục vụ cho 01 chuyến khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển bằng Tàu Nghiên cứu biển.

4.5. Định mức nhiên liệu

- Xác định số lượng các loại nhiên liệu cần thiết cho 01 giờ Tàu Nghiên cứu biển đỗ tại cảng;

- Xác định số lượng các loại nhiên liệu cần thiết cho 01 giờ Tàu Nghiên cứu biển chạy hành trình từ cảng đến khu vực khảo sát và ngược lại (số lượng các loại nhiên liệu khi tàu chạy bảo dưỡng cũng được tính như khi chạy hành trình);

- Xác định số lượng các loại nhiên liệu cần thiết cho 01 giờ Tàu Nghiên cứu biển chạy phục vụ khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển tại các trạm mặt rộng;

- Xác định số lượng các loại nhiên liệu

cần thiết cho 01 giờ Tàu Nghiên cứu biển đỗ tại trạm khảo sát liên tục khí tượng thủy văn và môi trường biển.

5. Các chi phí khác có liên quan đến việc vận hành Tàu Nghiên cứu biển và khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển chưa có trong tập định mức này:

- Số lượng nước ngọt cho một người, một ngày khi tàu neo đỗ tại cảng;

- Số lượng nước ngọt cho một ngày, một người khi tàu thực hiện nhiệm vụ khảo sát khí tượng thủy văn và môi trường biển;

- Lệ phí cảng, luồng lạch, thuê đò ra, vào tàu, đăng kiểm định kỳ;

- Các chế độ đặc thù đối với cán bộ thuyền viên, viên chức và cán bộ khoa học làm việc trên Tàu Nghiên cứu biển.

7. Khi áp dụng định mức có gì vuông mắc hoặc phát hiện bất hợp lý, đề nghị phản ánh về Bộ Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, điều chỉnh kịp thời.

8. Những từ viết tắt trong định mức

| Chữ viết tắt | Nội dung viết tắt |
|--------------|----------------------------------|
| CBVC | Cán bộ viên chức |
| DP | Dự phòng |
| ĐVT | Đơn vị tính |
| KTTV | Khí tượng thủy văn |
| KTTV&MT | Khí tượng thủy văn và môi trường |
| KT - KT | Kinh tế - kỹ thuật |
| NCB | Nghiên cứu biển |
| STT | Số thứ tự |
| SD | Sử dụng |
| Tàu NCB | Tàu Nghiên cứu biển |
| th | Tháng |

Phân II

ĐỊNH MỨC KT - KT

1. Vận hành tàu NCB phục vụ khảo sát KTTV&MT biển

1.1. Định mức lao động theo định biên

1.1.1. Nội dung nhiệm vụ

- Vận hành ngành boong tàu: Sỹ quan và thủy thủ tàu thực hiện các nhiệm vụ:

+ Điều khiển tàu;

+ Lái tàu;

+ Cảnh giới tàu;

+ Bảo quản tàu.

- Vận hành ngành máy tàu:

+ Điều khiển hệ thống máy của tàu;

+ Vận hành máy liên tục;

+ Vận hành hệ thống điện toàn tàu.

1.1.2. Định biên lao động

Bảng 1

| STT | Chức danh định biên | Định biên | Cấp bậc công việc |
|-----|--------------------------|-----------|-------------------|
| 1 | Vận hành ngành boong tàu | | |
| | Thuyền trưởng | 1 | 2/2 |
| | Đại phó | 1 | 2/2 |
| | Thuyền phó Hai | 1 | 2/2 |
| | Thuyền phó Ba | 1 | 2/2 |
| | Sĩ quan An ninh | 1 | 2/4 |
| | Sĩ quan Quản trị | 1 | 2/4 |
| | Thủy thủ trưởng | 1 | 2/4 |
| | Thủy thủ | 6 | 3/4 |
| 2 | Vận hành ngành máy tàu | | |
| | Máy trưởng | 1 | 2/2 |
| | Máy hai | 1 | 1/2 |

09589901

| STT | Chức danh định biên | Định biên | Cấp bậc công việc |
|-----|-----------------------|-----------|-------------------|
| | Máy ba | 1 | 1/2 |
| | Máy tư | 1 | 2/2 |
| | Sĩ quan điện | 1 | 3/4 |
| | Sĩ quan vô tuyến điện | 1 | 2/4 |
| | Thợ máy chính | 1 | 3/4 |
| | Thợ máy | 4 | 3/4 |
| | Thợ điện | 1 | 3/4 |
| 3 | Các chức danh khác | | |
| | Bác sỹ | 1 | 5/9 |
| | Cấp dưỡng | 3 | 3/4 |
| | Tổng | 29 | |

Ghi chú:

- Cấp bậc công việc (bậc lương thuyền viên) các chức danh thuyền viên Tàu NCB được xếp theo Bảng lương B2, Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ (theo nhóm tàu vận tải biển có mã lực từ 1600 GRT đến 5999 GRT);

- Đối với các chức danh không theo nhóm tàu thì cấp bậc công việc được xếp theo Bảng lương B2 tàu vận tải biển, vận tải sông không theo nhóm tàu theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ;

- Bác sỹ (y tá) theo Bảng lương chuyên môn, nghiệp vụ đối với cán bộ, viên chức trong các đơn vị sự nghiệp của Nhà nước tại Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ;

- Mức lương tối thiểu cho CBVC Tàu NCB được thực hiện theo Nghị định số 33/2009/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2009 của Chính phủ quy định mức lương tối thiểu chung.

1.2. Định mức thiết bị và vật tư

1.2.1. Định mức thiết bị

1.2.1.1. Vận hành ngành boong tàu

9589901

Bảng 2

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----------|---|-----|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| I | Ngành nghi khí hàng hải | | | | |
| 1 | Ra đa Tokimec BR - 1800 - 24 | bộ | 1 | | 10,0 |
| 2 | La bàn điện Tokimec ES - 110 | bộ | 1 | 1 | 8,0 |
| 3 | La bàn từ lái 175MM KEA | cái | 1 | | 10,0 |
| 4 | La bàn chuẩn | cái | 1 | | 10,0 |
| 5 | Máy xác định vị trí tàu Koden - KGP - 911 | cái | 1 | | 10,0 |
| 6 | Máy đo sâu Koden CVS - 106 | cái | 1 | | 10,0 |
| 7 | Ra đa Furuno RDP - 104 | cái | 1 | | 10,0 |
| 8 | Hàng hải vệ tinh Koden - KGP - 913 | cái | 1 | | 10,0 |
| II | Ngành vô tuyến điện | | | | |
| 1 | Inmasat - C (Furno) | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 8,0 |
| | Máy in PP - 510 | cái | 1 | | 15,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | | 8,0 |
| 2 | MF/HF DSC (Furno) | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Khối thu phát FS - 5000T | cái | 1 | | 10,0 |
| | Bộ chuyển đổi AT - 5000 | cái | 1 | | 10,0 |
| | Máy in PP - 510 | cái | 1 | | 15,0 |
| | Radio Telephon FS - 5000 | cái | 1 | | 10,0 |
| 3 | SAR - 360 - 2182 KHZ | cái | 1 | | 10,0 |
| 4 | ICR71 E | cái | 1 | | 10,0 |
| 5 | Icom IC - M7000 TY | bộ | 1 | | 10,0 |
| 6 | Furuno VHF FM - 8500 | bộ | 1 | | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|---------------------------|-------------------------|----------|----------|-----|--|
| | | | SD | DP | |
| 7 | Furuno VHF JHF - 32A | bộ | 1 | | 10,0 |
| 8 | Icom VHF IC - M58 | bộ | 1 | | 10,0 |
| 9 | Navtex NT - 900 | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 10 | Điện thoại vệ tinh Nera | bộ | 1 | | 8,0 |
| | Āng ten | cái | 1 | | 8,0 |
| 11 | Epirb | cái | 1 | | 10,0 |
| III Ngành quản trị | | | | | |
| 1 | Máy vi tính | bộ | 2 | 2 | 15,0 |
| 2 | Máy in Laser | cái | 1 | 1 | 15,0 |
| 3 | Máy photocopy | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 4 | Máy lọc nước nóng, lạnh | cái | 3 | 1 | 10,0 |
| 5 | Máy giặt | cái | 2 | | 10,0 |
| 6 | Tủ lạnh | cái | 6 | | 10,0 |
| 7 | Dàn nghe nhạc | bộ | 1 | | 12,5 |
| 8 | Ti vi | cái | 6 | | 12,5 |
| IV Ngành boong | | | | | |
| 1 | Hệ thống cảm biến khói | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| 2 | Hệ thống cảm biến nhiệt | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| 3 | Xuồng cứu sinh | cái | 2 | | 10,0 |
| 4 | Xuồng công tác | cái | 2 | | 10,0 |
| 5 | Phản xạ ra đà | cái | 2 | | 10,0 |
| 6 | Neo tàu | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| 7 | Xích neo | mét | 400 | 200 | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|--------------------|-----|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| 8 | Két nước ngọt | cái | 4 | | 10,0 |
| 9 | Két nước dồn | cái | 8 | | 8,0 |
| 10 | Két giảm lắc | cái | 2 | | 8,0 |
| 11 | Hầm neo | cái | 2 | | 10,0 |
| 12 | Phao thổi tự động | cái | 8 | | 10,0 |
| 13 | Cáp tời 5 tấn | mét | 4000 | | 10,0 |
| 14 | Cáp tời 1,5 tấn | mét | 4000 | | 10,0 |
| 15 | Cáp xuồng cứu sinh | mét | 200 | | 10,0 |
| 16 | Cáp cầu 3 tấn | mét | 200 | | 10,0 |
| 17 | Cáp cầu thang mạn | mét | 150 | | 10,0 |
| 18 | Dây cáp tàu | mét | 400 | | 10,0 |

09589901

1.2.1.2. Vận hành ngành máy tàu

Bảng 3

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|----------|-----------------------------------|-------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| I | Phần máy I | | | | |
| 1 | Máy chính | cái | 2 | | 10,0 |
| | Pít tông - van 1 chiều bơm cao áp | cụm | 12 | 4 | 10,0 |
| | Sinh hàn nước ngọt | bộ | 2 | 1 | 10,0 |
| | Sinh hàn dầu nhờn | bộ | 2 | 1 | 10,0 |
| | Supap nạp | chiếc | 12 | 4 | 10,0 |
| | Supap xả | chiếc | 12 | 4 | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|-----------------------------------|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| | Cam phôi khí + trục cam | bộ | 2 | 1 | 10,0 |
| | Cụm tay trang khởi động đảo chiều | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| | Đĩa chải gió | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| | Van khởi động chính | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| | Máy nén khí đầu trục | máy | 2 | | 10,0 |
| | Bộ điều tốc | bộ | 2 | | 10,0 |
| | Tua bin tăng áp | cụm | 2 | | 10,0 |
| | Van an toàn | cái | 12 | 4 | 10,0 |
| | Mặt quy lát | cái | 12 | 4 | 10,0 |
| | Sơ mi xi lanh | cái | 12 | | 10,0 |
| | Pít tông | cái | 12 | | 10,0 |
| | Tay biên | cái | 12 | | 10,0 |
| 2 | Hệ trục và chân vịt | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Trục trung gian | cái | 4 | | 10,0 |
| | Bích nối trục trung gian | cặp | 4 | 1 | 10,0 |
| | Các bệ đỡ trục trung gian | bệ | 4 | | 10,0 |
| | Khớp nối bánh răng | cái | 2 | 2 | 8,0 |
| | Gối trục lực đẩy | cái | 2 | | 8,0 |
| | Chân vịt | cái | 2 | | 8,0 |
| | Chân vịt mũi | cái | 2 | | 8,0 |
| 3 | Máy lái | máy | 2 | | 8,0 |
| | Trục lái | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bánh lái | cái | 2 | | 8,0 |
| 4 | Máy điều hòa không khí | máy | 3 | | 10,0 |
| | Máy nén | máy | 3 | | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|------------|--------------------------------|----------------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| 5 | Máy lạnh thực phẩm | máy | 2 | | 12,5 |
| | Máy nén | máy | 2 | | 12,5 |
| 6 | Động cơ Diesel lai bơm cứu hỏa | cái | 1 | | 10,0 |
| | Bơm cao áp | cái | 1 | | 10,0 |
| | Két nước tuần hoàn làm mát máy | cái | 1 | | 10,0 |
| II | Phần máy II | | | | |
| 1 | Động cơ Diesel 3306B | cái | 3 | | 10,0 |
| | Sơ mi | cái | 18 | | 10,0 |
| | Xy lanh cả 3 máy | cái | 18 | | 10,0 |
| 2 | Máy nén khí độc lập | cái | 2 | | 10,0 |
| 3 | Bơm vận chuyển dầu đốt | cái | 2 | | 10,0 |
| 4 | Máy lọc phân ly dầu đốt | cái | 2 | | 10,0 |
| 5 | Hệ thống nhiên liệu | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Đường ống Φ 100 | mét | 300 | | 8,0 |
| | Đường ống Φ 75 | mét | 30 | | 8,0 |
| | Đường ống Φ 50 | mét | 50 | | 8,0 |
| | Két trực nhật 2m ³ | két | 2 | | 8,0 |
| | Két lăng 50m ³ | két | 2 | | 8,0 |
| | Két lăng 60m ³ | két | 2 | | 10,0 |
| | Két lăng 80m ³ | két | 2 | | 10,0 |
| | Gioăng bìa làm kín loại 5 mm | m ² | 6 | | 10,0 |
| III | Phần máy III | | | | |
| 1 | Hệ thống bơm balát | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Bơm ly tâm 70m ³ /h | cái | 2 | | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|---|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| 2 | Hệ thống cứu hỏa | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Tổ bơm cứu hỏa 63m ³ /h | tổ hợp | 1 | | 10,0 |
| 3 | Hệ thống bơm dùng chung | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Tổ bơm dùng chung 45m ³ /h | cái | 2 | | 10,0 |
| 4 | Hệ thống bơm nước ngọt + nước mặn sinh hoạt | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Tổ bơm 16m ³ /h | cái | 4 | | 10,0 |
| | Bình hydro | bình | 2 | 1 | 10,0 |
| 5 | Hệ thống bơm nước thải | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Tổ bơm 16m ³ /h | cái | 2 | | 10,0 |
| 6 | Hệ thống bơm sự cố làm mát máy chính | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Tổ bơm sự cố 45m ³ /h | cái | 1 | | 10,0 |
| 7 | Hệ thống phân ly dầu nước | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Cụm phân ly dầu nước | cụm | 1 | | 10,0 |
| | Bơm 4m ³ /giờ | cái | 1 | | 10,0 |
| 8 | Hệ thống thông gió buồng máy | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Tổ quạt hút gió buồng máy | bộ | 4 | | 10,0 |
| | Họng thổi gió buồng máy | cái | 4 | 4 | 10,0 |
| | Tổ quạt thổi gió bằng máy | bộ | 2 | 1 | 10,0 |
| | Đường ống dẫn gió | mét | 80 | 4 | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|---------------------------|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| 9 | Hệ thống tời cầu thủy lực | hệ thống | 1 | | 8,0 |
| 9.1 | Cầu 3 tấn độc lập | cái | 2 | | 8,0 |
| | Cụm tay trang điều khiển | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Bơm bánh răng | cái | 2 | 2 | 8,0 |
| 9.2 | Cầu lật 1,5 tấn | cái | 3 | | 8,0 |
| | Trục chân đế inox | cái | 3 | | 8,0 |
| | Cụm tay trang điều khiển | bộ | 2 | | 8,0 |
| 9.3 | Cầu lật 5 tấn | cái | 2 | | 8,0 |
| | Trục chân đế inox | cái | 3 | | 8,0 |
| | Trục inox | cái | 4 | 2 | 8,0 |
| 9.4 | Tời 1,5 tấn | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bánh răng lái | bộ | 2 | 1 | 8,0 |
| | Trục bánh răng | cái | 2 | 1 | 8,0 |
| | Ru lô cuộn cáp | cuộn | 2 | | 8,0 |
| 9.5 | Tời 5 tấn | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bánh răng lái | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Trục bánh răng | cái | 2 | | 8,0 |
| | Nhông xích | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Ru lô cuộn cáp | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Thanh răng cuộn cáp | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thủy lực nắp hầm hàng | hệ | 2 | | 8,0 |
| | Cụm tay trang điều khiển | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Két dầu thủy lực | kết | 2 | | 8,0 |
| | Đường ống thủy lực Φ27 | mét | 150 | | 8,0 |
| | Đường ống thủy lực Φ16 | mét | 135 | | 8,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----------|--|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| | Đường ống thủy lực Φ34 | mét | 150 | | 8,0 |
| | Bíc nối ống | đôi | 20 | | 8,0 |
| | Đường ống thủy lực Φ42 | mét | 135 | | 8,0 |
| | Đường ống thủy lực Φ21 | mét | 100 | | 8,0 |
| | Bơm bánh răng | cái | 2 | | 8,0 |
| 10 | Hệ thống máy neo | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Máy neo | hệ | 2 | | 8,0 |
| | Bánh răng lai động lực | bộ | 1 | | 8,0 |
| | Má phanh | bộ | 2 | | 8,0 |
| | Quả trám | quả | 2 | | 8,0 |
| 11 | Máy xuồng cứu sinh | máy | 2 | | 8,0 |
| IV | Phần điện | | | | |
| 1 | Máy phát điện ba pha 380V, 200KVA | máy | 3 | | 10,0 |
| | Bộ tự động điều chỉnh điện áp | bộ | 3 | 1 | 10,0 |
| | Cuộn tín hiệu dòng điện trong máy phát | cuộn | 3 | 1 | 10,0 |
| | Động cơ đồng bộ điều tốc | cái | 3 | 1 | 10,0 |
| 2 | Bảng điện chính | bảng | 1 | | 10,0 |
| | Đồng hồ đo công suất máy phát điện | cái | 3 | 1 | 10,0 |
| | Đồng hồ đo tần số | cái | 4 | 1 | 10,0 |
| | Đồng hồ kế | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| | Bộ đèn quay | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| | Vôn kế | cái | 10 | 3 | 10,0 |
| | Ampe kế | cái | 17 | 5 | 10,0 |
| | Sun ampe kế | cái | 6 | 2 | 10,0 |
| | Biến dòng đo lường | cái | 30 | 5 | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khâu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|--|-------------|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| | Át tó mát có cuộn điều khiển | cái | 3 | 1 | 10,0 |
| | Chuyển mạch đo điện áp ba pha 380V - 10A | cái | 8 | 2 | 10,0 |
| | Chuyển mạch đo dòng điện ba pha 380V - 10A | cái | 17 | 5 | 10,0 |
| | Cầu dao hai ngả ba pha 250A | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| | Hộp cầu dao khởi động hai ngả 24V - 100A | cái | 3 | | 10,0 |
| 3 | Máy phát đo tốc độ máy chính | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| 4 | Tủ nạp điện 3 pha 380V/30V | cái | 2 | | 10,0 |
| 5 | Tủ nạp điện 3 pha 380V/12V | cái | 2 | | 10,0 |
| 6 | Hộp điện bờ 380V - 400A | cái | 1 | | 10,0 |
| 7 | Thiết bị hàn | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| 8 | Bảng điện phụ | bảng | 60 | | 10,0 |
| 9 | Hệ thống điều khiển | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống tự động kiểm tra máy đèn | hệ thống | 3 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển chân vịt mũi | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển lái | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển báo cháy | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống tự động kiểm tra máy chính | hệ thống | 2 | | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|--|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| | Hệ thống điều khiển còi sương mù | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển bơm nước sinh hoạt | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Hệ thống tự động báo mức nước thải | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển báo công vụ | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển phân ly dầu nước | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển chuông truyền lệnh | hệ thống | 2 | | 10,0 |
| | Hệ thống điều khiển tời 5 tấn | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển tời 1,5 tấn | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển cầu quay 3 tấn | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển xuồng cứu sinh | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển tời sau lái | hệ thống | 1 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển lạnh thực phẩm | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển điều hòa không khí | hệ thống | 3 | | 8,0 |
| | Hệ thống điện thoại | hệ thống | 1 | | 8,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|---|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| | Hệ thống truyền thanh | hệ thống | 1 | | 8,0 |
| | Hệ thống đèn hành trình | hệ thống | 2 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển neo | hệ thống | 1 | | 8,0 |
| | Hệ thống điều khiển át tô mát máy phát | hệ thống | 3 | | 8,0 |
| | Hộp điện tín hiệu còi sương mù | hộp | 1 | 1 | 8,0 |
| | Tủ điện trở điều chỉnh tốc độ | tủ | 12 | | 8,0 |
| | Tay trang điều khiển | cái | 2 | | 8,0 |
| | Hộp tay trang điều khiển | hộp | 6 | | 8,0 |
| | Rơ le công suất ngược | cái | 3 | 3 | 8,0 |
| | Điện trở xả tuyết | cái | 3 | 1 | 8,0 |
| | Van điện từ lái loại 34EYM, B20H-T, 31,5Mpa, 8/1993, No 83209 | cái | 2 | 2 | 8,0 |
| | Động cơ đồng bộ điều tốc | cái | 3 | 1 | 8,0 |
| | Đồng hồ báo góc lai và đặt hướng lái | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bảng xử lý tín hiệu lái | bảng | 3 | | 8,0 |
| | Hộp báo động lái tại buồng máy | hộp | 1 | | 8,0 |
| | Đồng hồ chỉ báo tốc độ máy chính | cái | 2 | 1 | 8,0 |
| 10 | Bếp điện 25,2kW | bộ | 1 | | 12,5 |
| | Mặt bếp | cái | 6 | 2 | 12,5 |
| 11 | Biến thấp áp 380V/24V, 1,5kW | cái | 2 | 1 | 10,0 |
| 12 | Biến áp ba pha 380V/220V, 45kW | cái | 3 | 1 | 10,0 |
| 13 | Biến áp ba pha 380V/220V, 35kW | cái | 1 | 1 | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khâu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|---|-----|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| 14 | Biến áp 380V/220V, 10kW | cái | 6 | 2 | 10,0 |
| 15 | Máy phát nạp ắc quy | cái | 3 | | 10,0 |
| 16 | Động cơ điện | | | | |
| | Động cơ đê máy phát | cái | 3 | | 10,0 |
| | Động cơ chân vịt mũi 110kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ điện neo 22kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm nước thải 3,7kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm dầu nhòn DPMC 4,5kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ vận chuyển dầu nhòn 1,1kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ lọc dầu nhòn 3kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ làm mát máy chính 4,5kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ vận chuyển dầu đốt 5,5kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm dùng chung 4,5kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm nước sinh hoạt 5kW | cái | 4 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm ba lát 5,8kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ bơm cứu hỏa 15kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ máy nén khí 11kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ quạt thổi buồng máy 5,5kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ quạt hút buồng máy 3kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ quạt bếp 2,2kW | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ tời cẩu 1,5 tấn loại 5kW | cái | 2 | | 8,0 |
| | Động cơ tời cẩu 5 tấn loại 30kW | cái | 2 | | 8,0 |
| | Động cơ bơm thủy lực tời cẩu 1,5 tấn loại 3kW | cái | 2 | | 10,0 |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một thiết bị cho 01 năm (%) |
|-----|--|----------|----------|----|--|
| | | | SD | DP | |
| | Động cơ bơm thủy lực tời cầu 5 tấn loại 30kW | cái | 2 | | 10,0 |
| | Động cơ tời lái 8kW | cái | 1 | | 8,0 |
| | Động cơ tời cầu thang 4,4kW | cái | 2 | | 8,0 |
| | Động cơ máy lái 4kW | cái | 2 | | 8,0 |
| | Động cơ hút vệ sinh 2,2kW | cái | 3 | | 8,0 |
| | Động cơ hút các hầm 2,2kW | cái | 4 | | 8,0 |
| | Động cơ tời xuống 7,5kW | cái | 1 | | 8,0 |
| | Động cơ tời xuống 22,5kW | cái | 1 | | 8,0 |
| | Động cơ máy phân ly 3kW | cái | 1 | | 8,0 |
| | Động cơ còi hơi 3kW | cái | 1 | | 8,0 |
| | Động cơ quạt gió điều hòa 3kW | cái | 3 | | 10,0 |
| | Động cơ phanh tời và chân vịt mũi 1,5kW | cái | 5 | | 8,0 |
| | Động cơ đề máy cứu hỏa sự cố | cái | 1 | | 10,0 |
| | Động cơ đề xuống cứu sinh | cái | 2 | | 8,0 |
| 17 | Trung tâm báo cháy | hệ thống | 1 | | 10,0 |
| 18 | Hệ thống đèn | hệ thống | 10 | | 8,0 |
| | Hộp đèn hàng hải | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bộ đèn pha luồng 1000W | bộ | 1 | 1 | 8,0 |
| | Bộ đèn pha cầm tay | bộ | 1 | 1 | 8,0 |
| 19 | Máy vi tính | máy | 1 | | 15,0 |
| 20 | Quạt gió hầm lạnh | cái | 2 | | 10,0 |
| 21 | Quạt gió máy điều hòa | cái | 3 | | 10,0 |

1.2.1.3. Định mức nhiên liệu

Bảng 4

| STT | Loại máy | | Tên nhiên liệu | ĐVT | Số lượng |
|--|---------------|------------------------|-------------------|--------|----------|
| | Tên máy | Số lượng | | | |
| Tàu đỗ | | | | | |
| 1 | Máy phát điện | 1 | Dầu Diesel | kg/giờ | 46,60 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 1,40 |
| Tàu chạy hành trình | | | | | |
| 1 | Máy phát điện | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 93,20 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 2,80 |
| 2 | Máy chính | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 313,60 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 9,40 |
| Tàu chạy khảo sát tại các trạm mặt rộng | | | | | |
| 1 | Máy phát điện | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 93,20 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 2,80 |
| 2 | Máy chính | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 313,60 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 9,40 |
| Tàu chạy khảo sát tại các trạm liên tục | | | | | |
| 1 | Máy phát điện | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 93,20 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 2,80 |
| 2 | Máy chính | 20% của 2 máy chính | Dầu Diesel | kg/giờ | 62,72 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 1,88 |
| Tàu bảo dưỡng | | | | | |
| 1 | Máy phát điện | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 93,20 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 2,80 |
| 2 | Máy chính | 2 | Dầu Diesel | kg/giờ | 313,60 |
| | | | Dầu nhớt | kg/giờ | 9,40 |

Ghi chú:

- Các loại máy của Tàu NCB là:
 - + Máy chính mã lực 980 Cv/máy, nhiên liệu tiêu thụ 0,16 kg/Cv.giờ
 - + Máy phát điện mã lực 233 Cv/máy, nhiên liệu tiêu thụ 0,20 kg/Cv.giờ
 - + Máy Dieszel lai bơm sự cố cứu hỏa mã lực 50 Cv/máy (máy này chỉ sử dụng khi xảy ra sự cố nên không tính định mức nhiên liệu)
- Lượng dầu nhớt dùng cho mỗi loại máy đều được tính bằng 3% lượng dầu Diesel dùng cho máy đó.

1.2.2. Định mức dụng cụ

1.2.2.1. Vận hành ngành boong tàu

Bảng 5

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----|---|------|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| I | Ngành nghi khí hàng hải | | | | |
| 1 | Dụng cụ đi kèm Ra đa Tokimec BR - 1800 - 24 | | | | |
| | Khối thu phát | khối | 1 | | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | | 10,0 |
| 2 | Dụng cụ đi kèm máy xác định vị trí tàu Koden - KGP - 911 | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| 3 | Dụng cụ đi kèm máy đo sâu Koden CVS - 106 | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| 4 | Dụng cụ đi kèm Ra đa Furuno RDP - 104 | | | | |
| | Nguồn RS - 40 XII | cái | 1 | | 10,0 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----------|--|-----|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| II | Ngành vô tuyến điện | | | | |
| 1 | Loa di động cầm tay | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 2 | Bộ đàm cầm tay | cái | 5 | | 10,0 |
| | IC - GM 1500E | cái | 5 | 2 | 10,0 |
| 3 | Dụng cụ đi kèm Inmasat - C (Furno) | | | | |
| | Khối liên lạc IC - 211 | cái | 1 | | 10,0 |
| | Felcom-10 và bàn phím | cái | 1 | | 10,0 |
| | Khối cảnh báo IC - 300 | cái | 1 | | 10,0 |
| 4 | Dụng cụ đi kèm MF/HF DSC (Furno) | | | | |
| | Nguồn PR - 850 | cái | 1 | | 10,0 |
| | Bộ chuyển đổi AT - 5000 | cái | 1 | | 10,0 |
| 5 | Dụng cụ đi kèm SAR - 360 - 2182 KHZ | | | | |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 6 | Dụng cụ đi kèm ICR71 E | | | | |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 7 | Dụng cụ đi kèm Icom IC - M7000 TY | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Bộ chuyển đổi AT - 130 | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| | Tổ hợp nói | bộ | 1 | 1 | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 8 | Dụng cụ đi kèm Furuno VHF FM - 8500 | | | | |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|------------|--|-----|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Tổ hợp nói | bộ | 1 | 1 | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 9 | Dụng cụ đi kèm Furuno VHF JHF - 32A | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Tổ hợp nói | bộ | 1 | 1 | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 10 | Dụng cụ đi kèm Icom VHF IC - M58 | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Tổ hợp nói | bộ | 1 | 1 | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| 11 | Dụng cụ đi kèm Navtex NT - 900 | | | | |
| | Bộ chuyển đổi nguồn điện | bộ | 1 | | 10,0 |
| | Ăng ten | cái | 1 | 1 | 10,0 |
| III | Ngành quản trị tàu | | | | |
| 1 | Thảm trải sàn | mét | 1500 | | 12,5 |
| 2 | Đệm mút cá nhân | cái | 45 | | 12,5 |
| 3 | Chăn, ga và gối | bộ | 90 | | 12,5 |
| 4 | Rèm cửa sổ | cái | 70 | | 12,5 |
| 5 | Quạt treo tường | cái | 52 | 10 | 12,5 |
| 6 | Quạt gió công nghiệp | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 7 | Đồng hồ treo tường | cái | 45 | 15 | 12,5 |
| 8 | Nồi cơm điện | cái | 3 | 2 | 12,5 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----------|-------------------------------|-----|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| 9 | Nồi canh to | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 10 | Nồi quân dụng | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 11 | Phích điện đun nước | cái | 10 | 3 | 12,5 |
| 12 | Lò vi sóng | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 13 | Nồi áp suất (5 lít) | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 14 | Máy xay sinh tố | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 15 | Máy xay thịt | cái | 2 | 1 | 12,5 |
| 16 | Chảo rán | cái | 2 | 2 | 12,5 |
| 17 | Bát đĩa (đồ phục vụ kèm theo) | mâm | 14 | 3 | 12,5 |
| 18 | Bàn là | cái | 2 | | 8,0 |
| 19 | Két sắt | cái | 1 | | 10,0 |
| 20 | Dao thớt các loại | bộ | 5 | | 10,0 |
| 21 | Rổ giá các loại | bộ | 5 | | 10,0 |
| 22 | Khăn trải bàn ăn | cái | 50 | | 10,0 |
| 23 | Dụng cụ nhà bếp phát sinh | % | 10 | | 10,0 |
| IV | Ngành boong | | | | |
| 1 | Súng bắn dây | cái | 4 | | 8,0 |
| 2 | Phao tròn ca bin | cái | 12 | | 8,0 |
| 3 | Áo phao cá nhân | cái | 60 | 20 | 8,0 |
| 4 | Túi chống mất nhiệt | cái | 60 | 20 | 8,0 |
| 5 | Quần áo lặn | bộ | 4 | | 8,0 |
| 6 | Quần áo chống cháy | bộ | 3 | | 8,0 |
| 7 | Thảm chống thủng | cái | 5 | 3 | 8,0 |
| 8 | Nệm gỗ chống thủng | cái | 10 | 5 | 8,0 |
| 9 | Hạng cứu hỏa | bộ | 50 | 20 | 8,0 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----|---|------|----------|-----|---|
| | | | SD | DP | |
| 10 | Trung tâm cứu hỏa bọt PL - 01 | kết | 2 | | 8,0 |
| 11 | Bình cứu hỏa bọt nhỏ MF - Z4 | bình | 6 | | 8,0 |
| 12 | Bình cứu hỏa CO ₂ MT - 5 | bình | 8 | | 8,0 |
| 13 | Vòi rồng cứu hỏa | bộ | 36 | | 8,0 |
| 14 | Bình cứu hỏa bọt lớn MF - Z8 | bình | 12 | | 8,0 |
| 15 | Mặt nạ phòng độc có bình O ₂ | bộ | 2 | | 8,0 |
| 16 | Mặt nạ phòng độc cá nhân | cái | 12 | | 8,0 |
| 17 | Chăn cứu hỏa | cái | 6 | | 8,0 |
| 18 | Búa cứu hỏa | cái | 6 | | 8,0 |
| 19 | Thùng gỗ đựng đồ cứu hỏa | cái | 4 | | 8,0 |
| 20 | Máy bơm di động | cái | 1 | | 8,0 |
| 21 | Ma ný | bộ | 60 | 10 | 8,0 |
| 22 | Bu ly xuồng cứu sinh | bộ | 32 | 10 | 8,0 |
| 23 | Tăng đơ cầu 3 tấn | bộ | 10 | 2 | 8,0 |
| 24 | Tăng đơ, dây cáp xuồng cứu sinh | bộ | 10 | 2 | 8,0 |
| 25 | Bạt che thiết bị | cái | 40 | 15 | 8,0 |
| 26 | Bạt che hầm hàng | cái | 2 | 1 | 8,0 |
| 27 | Dây chằng thiết bị | mét | 350 | 100 | 8,0 |
| 28 | Thước đo nước | cái | 1 | 1 | 8,0 |
| 29 | Dụng cụ bảo quản | bộ | 12 | 3 | 8,0 |
| 30 | Vòi nhựa rửa Tàu (140m) | bộ | 2 | 1 | 8,0 |
| 31 | Ca bin cá nhân | bộ | 2 | 1 | 8,0 |
| 32 | Bộ đồ nghề thủy thủ | bộ | 1 | 1 | 8,0 |
| 33 | Ghế xoay kim loại | cái | 2 | 1 | 8,0 |
| 34 | Óng nhòn lăng trụ | cái | 3 | 2 | 8,0 |
| 35 | Cửa ra vào boong | cái | 20 | | 8,0 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----|-----------------------------|-----|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| 36 | Cửa sổ vuông | cái | 52 | | 8,0 |
| | Gioăng cao su | mét | 55 | | 8,0 |
| | Keo dán | hộp | 10 | 3 | 8,0 |
| | Kính | cái | 52 | 10 | 8,0 |
| 37 | Cửa sổ tròn | cái | 30 | | 8,0 |
| | Gioăng cao su | mét | 20 | 5 | 8,0 |
| | Keo dán | hộp | 10 | 3 | 8,0 |
| | Kính 8mm | cái | 30 | 10 | 8,0 |
| 38 | Cửa buồng ở, buồng làm việc | cái | 54 | | 8,0 |
| | Khóa | bộ | 54 | 10 | 8,0 |
| 39 | Cửa buồng vệ sinh | cái | 36 | | 8,0 |
| | Khóa | bộ | 36 | 10 | 8,0 |
| 40 | Cửa phòng ăn | cái | 2 | | 8,0 |
| | Bản lề dây | bộ | 4 | 2 | 8,0 |
| 41 | Bàn, ghế làm việc | bộ | 54 | | 8,0 |
| 42 | Bàn uống nước | cái | 40 | | 8,0 |
| 43 | Ghế bọc da | cái | 74 | | 8,0 |
| 44 | Tủ đứng cá nhân | cái | 28 | | 8,0 |
| 45 | Tủ cá nhân | cái | 22 | | 8,0 |
| 46 | Giường đôi | cái | 10 | | 8,0 |
| 47 | Giường tầng | cái | 29 | | 8,0 |
| 48 | Sa lông bọc da | bộ | 3 | | 8,0 |
| | Dù bọc | bộ | 3 | | 8,0 |
| 49 | Bàn tác nghiệp hải đồ | cái | 1 | | 8,0 |
| 50 | Ghế lái xoay | cái | 2 | | 8,0 |
| 51 | Ông nhòm | cái | 3 | 1 | 8,0 |

1.2.2.2. Vận hành ngành máy tàu

Bảng 6

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|----------|--|-------|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| I | Phần máy | | | | |
| 1 | Dụng cụ đi kèm máy chính (Phần máy I) | | | | |
| | Vòi phun nhiên liệu | cái | 12 | 4 | 10,0 |
| | Các supap khởi động trên máy | cái | 12 | 4 | 10,0 |
| 2 | Dụng cụ đi kèm động cơ Diesel lai bơm cứu hỏa (Phần máy I) | | | | |
| | Supap hút, xả | cái | 8 | 2 | 10,0 |
| 3 | Dụng cụ đi kèm hệ thống nhiên liệu (Phần máy II) | | | | |
| | Van 2 chiều D100 | cái | 25 | 5 | 10,0 |
| | Van 2 chiều D75 | cái | 4 | 1 | 10,0 |
| | Van 2 chiều D50 | cái | 8 | 2 | 10,0 |
| 4 | Hộp dụng cụ đồ nghề hàng ngày | hộp | 1 | | 10,0 |
| 5 | Hộp cờ lê chìm | hộp | 1 | | 10,0 |
| | Cờ lê răng loại lớn | chiếc | 1 | | 10,0 |
| | Mỏ lết loại lớn | chiếc | 1 | | 10,0 |
| | Mỏ lết loại trung | chiếc | 1 | | 10,0 |
| | Cờ lê 32 | chiếc | 1 | | 10,0 |
| | Cờ lê 56 | chiếc | 1 | | 10,0 |
| 6 | Pa lăng xích 2,5 tấn | chiếc | 1 | | 10,0 |
| 7 | Ghế ngồi ghi nhật ký | chiếc | 2 | 1 | 10,0 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | | Định mức khấu hao trên một dụng cụ cho 01 năm (%) |
|-----------|--------------------------------|-------|----------|----|---|
| | | | SD | DP | |
| 8 | Kìm điện | chiếc | 3 | | 10,0 |
| 9 | Kìm cắt công lực | chiếc | 3 | | 10,0 |
| 10 | Đèn ma nơ buồng máy | chiếc | 2 | 1 | 10,0 |
| 11 | Tai chụp mũ chống ồn | bộ | 8 | | 12,5 |
| 12 | Thùng nhựa lớn để chứa giẻ bẩn | chiếc | 2 | | 12,5 |
| II | Phần điện | | | | |
| 1 | Kìm điện các loại | bộ | 8 | | 8,0 |
| 2 | Bộ cờ lê tuýp | bộ | 1 | | 8,0 |
| 3 | Bộ cờ lê dẹt | bộ | 1 | | 8,0 |
| 4 | Bộ cờ lê tròn | bộ | 1 | | 8,0 |
| 5 | Bộ lục lăng | bộ | 1 | | 8,0 |
| 6 | Mũi khoan các loại | bộ | 1 | | 8,0 |
| 7 | Tuốc nơ vít các loại | bộ | 1 | | 8,0 |
| 8 | Bạt che động cơ | cái | 6 | | 8,0 |
| 9 | Búa | cái | 1 | | 8,0 |
| 10 | Đục sắt | cái | 1 | | 8,0 |
| 11 | Cưa sắt | cái | 2 | | 8,0 |
| 12 | Kìm hàn | cái | 2 | | 8,0 |
| 13 | Mặt nạ hàn | cái | 2 | | 8,0 |
| 14 | Khoan điện cầm tay | cái | 2 | | 8,0 |
| 15 | Máy cắt cầm tay | cái | 2 | | 8,0 |
| 16 | Máy mài | cái | 2 | | 8,0 |
| 17 | Kìm công lực | cái | 2 | | 8,0 |
| 18 | Bộ đèn ma nơ | cái | 4 | | 8,0 |

1.2.3. Định mức vật tư

1.2.3.1. Vận hành ngành boong tàu

Bảng 7

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|--|----------|-------------------------------|
| 1 | Vật tư đi kèm Ra đa Tokimec BR - 1800 - 24 | | |
| | Mặt nạ | cái | 5 |
| 2 | Vật tư đi kèm la bàn chuẩn | | |
| | Dung dịch la bàn từ | lít | 1 |
| 3 | Vật tư đi kèm loa di động cầm tay | | |
| | Pin đại | quả | 48 |
| 4 | Vật tư đi kèm bộ đàm cầm tay | | |
| | Pin khô | quả | 48 |
| 5 | Vật tư đi kèm Inmasat - C (Furno) | | |
| | Mực in | hộp | 2 |
| | Ru lô | cái | 2 |
| | Giấy in | cuộn | 36 |
| 6 | Vật tư đi kèm MF/HF DSC (Furno) | | |
| | Mực in | hộp | 2 |
| | Ru lô | cái | 2 |
| | Giấy in | cuộn | 36 |
| 7 | Vật tư đi kèm máy in (Ngành quản trị tàu) | | |
| | Mực in | hộp | 2 |
| | Giấy in | gram | 12 |
| 8 | Vật tư đi kèm máy lọc nước nóng lạnh | | |
| | Bộ lọc | bộ | 36 |
| 9 | Hệ thống cảm biến khói | hệ thống | 1 |
| | Đầu đo | cái | 8 |
| 10 | Hệ thống cảm biến nhiệt | hệ thống | 1 |
| | Đầu đo | cái | 30 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|-----|-------------------------------|
| 11 | Xuồng cứu sinh | cái | 1 |
| | Sơn | lít | 120 |
| 12 | Xuồng công tác | cái | 1 |
| | Sơn | lít | 100 |
| 13 | Phản xạ ra đà | cái | 1 |
| 14 | Xích neo | mét | 80 |
| 15 | Pháo dù ca bin | quả | 12 |
| 16 | Tín hiệu khói | quả | 2 |
| 17 | Đạn mìn cáp cứu | quả | 30 |
| 18 | Mìn khói | quả | 4 |
| 19 | Đuốc cầm tay | quả | 4 |
| 20 | Lương khô | kg | 52 |
| 21 | Nước khoáng | lít | 52 |
| 22 | Thuốc y tế | hộp | 4 |
| 23 | Bộ đồ dùng tổng hợp | bộ | 1 |
| 24 | Xi măng chống thủng | bao | 20 |
| 25 | Sơn chống giẻ (mẠn khô) | lít | 350 |
| 26 | Sơn màu ghi (mẠn khô) | lít | 350 |
| 27 | Sơn chống giẻ (mặt boong) | lít | 400 |
| 28 | Sơn màu (mặt boong) | lít | 400 |
| 29 | Sơn chống giẻ (ca bin, cột ra đà) | lít | 400 |
| 30 | Sơn màu (ca bin, cột ra đà) | lít | 400 |
| 31 | Sơn chống giẻ (các thiết bị trên boong) | lít | 160 |
| 32 | Sơn màu (các thiết bị trên boong) | lít | 160 |
| 33 | Sơn chống giẻ (mẠn dưới mòn nước) | lít | 160 |
| 34 | Sơn lót (mẠn dưới mòn nước) | lít | 100 |
| 35 | Sơn chống hà | lít | 320 |
| 36 | Sơn màu (xuồng cứu sinh) | lít | 160 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---------------------------------|-------|-------------------------------|
| 37 | Vật tư bảo hộ lao động | | |
| | Áo bảo hộ | cái | 17 |
| | Mũ nhựa | cái | 6 |
| | Xà phòng thơm | bánh | 204 |
| | Xà phòng giặt | kg | 102 |
| 38 | Tài liệu kỹ thuật | | |
| | Nhật ký hàng hải | quyển | 12 |
| | Nhật ký thủy thủ trực ca | quyển | 24 |
| | Bảng thủy triều | tập | 9 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/25.000 | tờ | 24 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/100.000 | tờ | 64 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/300.000 | tờ | 18 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/500.000 | tờ | 14 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/1000.000 | tờ | 8 |
| | Hải đồ đi biển tỷ lệ 1/2000.000 | tờ | 2 |
| | Dụng cụ tác nghiệp | bộ | 2 |
| | Tài liệu chuyên môn | quyển | 5 |
| 39 | Các thiết bị phục vụ sinh hoạt | | |
| | Chậu rửa gắn tường | cái | 5 |
| | Dây mềm chậu rửa nóng + lạnh | đôi | 20 |
| | Xi phông chậu rửa | bộ | 10 |
| | Bệ xí bệt | bệ | 5 |
| | Cụm phao ngắt nước bệ xí | bộ | 20 |
| | Dây mềm bệ xí | dây | 15 |
| | Cụm vòi tắm hoa sen | cái | 15 |
| | Rô mi nê | cái | 20 |
| 40 | Văn phòng phẩm | | |
| | Bút chì | cái | 36 |

09589901

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|-----------------|-------|-------------------------------|
| | Cục tẩy | cái | 24 |
| | Kính lúp | cái | 1 |
| | Cờ thế giới | bộ | 4 |
| | Cờ chữ cái | bộ | 4 |
| | Cờ thê | bộ | 4 |
| | Cờ số | bộ | 4 |
| | Cờ quốc kỳ | cái | 12 |
| 41 | Bông băng y tế | cơ sở | 4 |
| 42 | Mõ bảo dưỡng | kg | 200 |
| 43 | Gầu | cái | 6 |
| 44 | Xô | cái | 6 |
| 45 | Khăn lau | kg | 400 |
| 46 | Bàn chải sắt | cái | 200 |
| 47 | Xà bông rửa tàu | kg | 120 |
| 48 | Giấy vệ sinh | túi | 120 |

1.2.3.2. Vận hành ngành máy tàu

Bảng 8

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---------------------------------------|-----|-------------------------------|
| I | Phần máy I | | |
| 1 | Vật tư đi kèm máy chính | | |
| | Vòi phun nhiên liệu | cái | 12 |
| | Gioăng đồng vòi phun 68 x 62mm | cái | 20 |
| | Oring vòi phun Φ74 x 4mm | cái | 20 |
| | Gioăng đồng ống dầu vào BCA 44 x 26mm | cái | 12 |
| | Gioăng đồng ống dầu thửa Φ12mm | cái | 60 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|-------|----------------------------|
| | Phớt làm kín bơm dầu đốt | cái | 5 |
| | Bầu lọc thô nhiên liệu dầu đốt | bộ | 2 |
| | Phin lọc của bầu lọc tinh dầu nhờn | bộ | 6 |
| | Bầu lọc tinh dầu nhờn | bộ | 13 |
| | Vòng bi của bơm dầu nhờn ngoài máy | cái | 1 |
| | Cúp pen làm kín nước của bơm nước biển | cái | 18 |
| | Cúp pen kín nước của bơm nước ngọt | cái | 5 |
| | Hóa chất tẩy cán cặn trong máy | lít | 80 |
| | Gioăng đồng supap 155 x 130mm | chiếc | 64 |
| | Gioăng đồng ống gió khởi động 44 x 26mm | cái | 48 |
| | Các loại gioăng kín dầu chai gió và các van trên chai gió | bộ | 12 |
| | Màng van giảm áp | cái | 4 |
| | Các ống dẫn cao áp Φ42, Φ21, Φ16, Φ12 | mét | 25 |
| | Gioăng đồng Φ32 của đĩa chải gió | cái | 48 |
| | Xéc măng kín của van khởi động chính | cái | 1 |
| | Gioăng đồng supap khởi động 74 x 62mm | cái | 12 |
| | Cúp pen làm kín dầu của bộ điều tốc | bộ | 20 |
| | Vòng bi tua bin bên phía khí xả | cái | 1 |
| | Dầu tua bin | lít | 30 |
| | Tấm lọc không khí ngoài trời | tấm | 1 |
| | Nhiệt kế nước ngọt (0°C ÷ 100°C) | cái | 14 |
| | Nhiệt kế khí xả (0°C ÷ 600°C) | cái | 14 |
| | Đồng hồ nhiệt kế điện (0°C ÷ 100°C) | cái | 2 |
| | Gioăng đồng mặt quy lát | cái | 6 |
| | Gioăng đồng gò vai sơ mi 455 x 435mm | cái | 4 |
| | Oring cao su sơ mi 435 x 8mm | cái | 9 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|------|----------------------------|
| | Xéc măng (hơi dầu) | cái | 28 |
| | Bạc đầu to, đầu nhỏ của tay biên | cặp | 5 |
| | Bạc trực | cặp | 2 |
| | Bu lông biên | cái | 2 |
| | Các chốt ché chống nới lỏng ê cu biên | cái | 96 |
| | Bu lông chân máy | cái | 14 |
| 2 | Vật tư đi kèm hệ trực và chân vịt | | |
| | Tờ rết làm kín khớp nối bánh răng 16 x 16mm | mét | 72 |
| | Tờ rết làm kín khớp nối bánh răng 24 x 24mm | mét | 72 |
| | Cúp pen làm kín nước trực chân vịt | cái | 8 |
| 3 | Vật tư đi kèm máy lái | | |
| | Lò xo cân bằng lực | cái | 4 |
| | Van điện từ | cái | 1 |
| | Cụm van trượt phân phối | cụm | 1 |
| | Bạc trực lái | cái | 1 |
| | Bạc ky lái | cái | 1 |
| | Dầu máy HLP - HM32 | lít | 418 |
| 4 | Vật tư đi kèm máy điều hòa không khí | | |
| | Bầu lọc công chất | cái | 6 |
| | Công chất lạnh Fr 22 loại 13,5kg/1 bình | bình | 24 |
| | Khí trơ CO ₂ | kg | 30 |
| | Dầu lạnh | lít | 20 |
| 5 | Vật tư đi kèm máy lạnh thực phẩm | | |
| | Bầu lọc | cái | 4 |
| | Khí trơ CO ₂ | kg | 40 |
| | Công chất lạnh Fr 22 loại 13,5kg/bình | bình | 180 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----------|---|-----|----------------------------|
| | Mặt côn băng đồng | cái | 4 |
| | Óng dẫn công chất băng đồng ($\Phi 12mm \div 16mm$) | mét | 25 |
| 6 | Vật tư đi kèm động cơ Diesel lai bơm cứu hỏa | | |
| | Vòi phun nhiên liệu | cái | 2 |
| | Bơm tuần hoàn nước ngọt | cái | 1 |
| II | Phần máy II | | |
| 1 | Vật tư đi kèm động cơ Diesel 3306B | | |
| | Súng phun cả 3 máy | cái | 3 |
| | Xéc măng cả 3 máy | bộ | 7 |
| | Bộ biên 3 máy | bộ | 3 |
| | Bạc trực 3 máy | bộ | 4 |
| | Bầu lọc dầu nhờn | cái | 72 |
| | Bầu lọc dầu đốt | cái | 72 |
| | Bộ lọc dầu đốt thô | cái | 6 |
| | Bầu lọc không khí 3 máy | cái | 6 |
| | Dây cu roa lại máy phát | cái | 6 |
| | Cánh bơm nước mặn | cái | 3 |
| | Trục bơm nước mặn + bộ làm kín nước | cái | 3 |
| | Cánh bơm nước ngọt | cái | 3 |
| | Dung dịch bồ sung làm sạch nước | lít | 10 |
| | Bộ làm kín | bộ | 3 |
| 2 | Vật tư đi kèm máy nén khí độc lập | | |
| | Nắp gu lát (nắp máy) | cái | 4 |
| | Các van hút, xả | cái | 4 |
| | Dây cu roa | cái | 8 |
| | Đường ống nước làm mát $\Phi 20$ | mét | 10 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|
| | Các loại gioăng làm kín nước, kín khí | m ² | 15 |
| 3 | Vật tư đi kèm bơm vận chuyển dầu đốt | | |
| | Cánh bơm | cái | 1 |
| | Trục bơm | cái | 1 |
| | Bộ làm kín (phốt) | cái | 2 |
| | Vòng bi | vòng | 2 |
| | Các loại gioăng khi sửa phải dùng đến | m ² | 1 |
| III | Phần máy III | | |
| 1 | Vật tư đi kèm hệ thống bơm balát | | |
| | Trục bơm | cái | 2 |
| | Cánh bơm | cái | 2 |
| | Vòng bi 309 | cái | 4 |
| | Bu ly | đôi | 2 |
| | Đệm va cao su Φ27 | mét | 1 |
| 2 | Vật tư đi kèm hệ thống cứu hỏa | | |
| | Trục bơm | cái | 1 |
| | Cánh bơm | cái | 1 |
| | Vòng bi 309 | cái | 2 |
| | Bu ly | đôi | 1 |
| | Đồng hồ áp lực | cái | 1 |
| | Đệm va cao su Φ34 | mét | 1 |
| | Tờ rết bơm 10mm | kg | 1 |
| 3 | Vật tư đi kèm hệ thống bơm dùng chung | | |
| | Trục bơm | cái | 1 |
| | Cánh bơm | cái | 1 |
| | Vòng bi 305 | cái | 4 |
| | Bu ly | đôi | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|------|----------------------------|
| 4 | Vật tư đi kèm hệ thống bơm nước ngọt + nước mặn sinh hoạt | | |
| | Đồng hồ áp lực | cái | 2 |
| | Cánh bơm | cái | 4 |
| | Trục bơm | cái | 4 |
| | Vòng bi 305 | vòng | 8 |
| | Bu ly | đôi | 4 |
| | Đồng hồ áp lực | cái | 4 |
| | Tờ rết bơm 10mm | kg | 1 |
| 5 | Vật tư đi kèm hệ thống bơm nước thải | | |
| | Cánh bơm | cái | 2 |
| | Trụ bơm | cái | 2 |
| | Vòng bi 305 | cái | 4 |
| | Bu ly | đôi | 2 |
| | Đồng hồ áp lực | cái | 2 |
| 6 | Vật tư đi kèm hệ thống bơm sự cố làm mát máy chính | | |
| | Vòng bi 305 | cái | 4 |
| | Cánh bơm | cái | 1 |
| | Trục bơm | cái | 1 |
| | Bu ly | đôi | 1 |
| | Đồng hồ áp lực | cái | 2 |
| 7 | Vật tư đi kèm hệ thống phân ly dầu nước | | |
| | Trục bơm | cái | 1 |
| | Cánh bơm | cái | 1 |
| | Vòng bi 305 | cái | 2 |
| | Bu ly | đôi | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|--|-----|----------------------------|
| 8 | Vật tư đi kèm hệ thống thông gió buồng máy | | |
| 8.1 | Vật tư đi kèm tổ quạt hút gió buồng máy | cái | 1 |
| | Cánh quạt | cái | 1 |
| | Trục quạt | bộ | 2 |
| 8.2 | Vật tư đi kèm tổ quạt thổi gió băng máy | cái | 1 |
| | Cánh quạt | cái | 1 |
| | Trục quạt | bộ | 2 |
| 9 | Vật tư đi kèm hệ thống cầu tời thủy lực | | |
| 9.1 | Vật tư đi kèm cầu 3 tấn độc lập | ông | 26 |
| | Ống cao su thủy lực Φ34 | ông | 9 |
| | Ống cao su thủy lực Φ27 | ông | 9 |
| | Ống cao su thủy lực Φ21 | ông | 9 |
| | Van một chiều DY 32 | cái | 6 |
| | Cúp pen pít tông | bộ | 4 |
| | Van một chiều DY20 | cái | 4 |
| | Gioăng cao su chịu áp lực | bộ | 10 |
| | Chốt ắc + bạc trục | bộ | 4 |
| 9.2 | Vật tư đi kèm cầu lật 1,5 tấn | | |
| | Bạc trục | bộ | 6 |
| | Cúp pen pít tông | bộ | 3 |
| | Van một chiều | cái | 3 |
| | Gioăng cao su chịu dầu | bộ | 3 |
| 9.3 | Vật tư đi kèm cầu lật 5 tấn | | |
| | Cúp pen pít tông | bộ | 4 |

09589901

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|--|----------------|----------------------------|
| | Bạc trực | bộ | 4 |
| | Van một chiều | cái | 4 |
| 9.4 | Vật tư đi kèm tời 1,5 tấn | | |
| | Bạc trực | bộ | 4 |
| | Nhông xích | bộ | 3 |
| 9.5 | Vật tư đi kèm tời 5 tấn | | |
| | Bạc trực bánh răng | bộ | 4 |
| 9.6 | Vật tư đi kèm hệ thủy lực nắp hầm hàng | | |
| | Cúp pen | bộ | 4 |
| | Óng cao su thủy lực Φ21 | óng | 6 |
| | Tổ van một chiều | cụm | 2 |
| | Dầu CS32 | lít | 600 |
| 10 | Vật tư đi kèm hệ thống máy neo | | |
| | Bạc trực | bộ | 2 |
| 11 | Vật tư đi kèm máy xuồng cứu sinh | | |
| | Kim phun | cái | 6 |
| | Pít tông séc măng | bộ | 3 |
| | Dây ga | dây | 2 |
| | Giẻ vệ sinh buồng máy và các thiết bị | kg | 600 |
| | Bìa đế làm gioăng kín (1mm ÷ 2,5mm) | m ² | 24 |
| | Mõ bảo quản | kg | 20 |
| | Dây và móc đế cầu thùng phi | bộ | 1 |
| 12 | Óng kẽm | | |
| | Óng kẽm Φ21 | mét | 170 |
| | Óng kẽm Φ27 | mét | 105 |
| | Óng kẽm Φ34 | mét | 105 |
| | Óng kẽm Φ40 | mét | 221 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|------------------------------|-----|----------------------------|
| | Ống kẽm Φ50 | mét | 93 |
| | Ống kẽm Φ60 | mét | 320 |
| | Ống kẽm Φ80 | mét | 335 |
| | Ống kẽm Φ100 | mét | 340 |
| 13 | Mặt bích | | |
| | Mặt bích Φ60 | đôi | 8 |
| | Mặt bích Φ21 | đôi | 13 |
| | Mặt bích Φ27 | đôi | 5 |
| | Mặt bích Φ34 | đôi | 14 |
| | Mặt bích Φ40 | đôi | 21 |
| | Mặt bích Φ50 | đôi | 32 |
| | Mặt bích Φ60 | đôi | 32 |
| | Mặt bích Φ80 | đôi | 25 |
| | Mặt bích Φ100 | đôi | 8 |
| 14 | Ê cu, bu lông các loại | kg | 100 |
| 15 | Van | | |
| | Van thông biến DY104 | cái | 2 |
| | Van thông biến DY200 | cái | 2 |
| | Van kính tròn quan sát DY100 | cái | 4 |
| | Van kính tròn quan sát DY50 | cái | 4 |
| | Van thoát nạn DY100 | cái | 2 |
| | Van ba ngả DY40 | cái | 1 |
| | Van ba ngả DY50 | cái | 8 |
| | Van ba ngả DY60 | cái | 3 |
| | Van ba ngả DY80 | cái | 2 |
| | Van ba ngả DY104 | cái | 1 |
| | Van ba ngả DY100 | cái | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|
| | Van chặn DY32 | cái | 6 |
| | Van chặn DY50 | cái | 4 |
| | Van chặn DY60 | cái | 2 |
| | Van chặn DY65 | cái | 11 |
| | Van chặn DY80 | cái | 1 |
| | Van chặn DY100 | cái | 12 |
| | Van chặn DY104 | cái | 1 |
| | Van chặn DY200 | cái | 12 |
| 16 | Giọt hút | | |
| | Giọt hút một chiều DY32 | cái | 3 |
| | Giọt hút một chiều DY50 | cái | 2 |
| | Giọt hút một chiều DY100 | cái | 27 |
| 17 | Hộp van chặn rác | | |
| | Hộp van chặn rác DY20 | cái | 2 |
| | Hộp van chặn rác DY200 | cái | 1 |
| 18 | Hộp chặn rác | cái | 13 |
| 19 | Gioăng cao su 0,5mm | m ² | 35 |
| 20 | Sơn chống rỉ + sơn phủ + sơn chống hà | kg | 30 |
| 21 | Tờ rết van 1,2cm | kg | 10 |
| 22 | Hộp xịt RP - 7 | hộp | 48 |
| IV | Phần điện | | |
| 1 | Ắc quy axít 12V, 200A | bình | 30 |
| | Dung dịch bổ sung ắc quy | lít | 250 |
| | Đầu cốt đồng các loại | cái | 1066 |
| | Đầu bọc ắc quy | cái | 61 |
| | Dây nối ắc quy | cái | 61 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---------------------------------|------|----------------------------|
| 2 | Bình nóng lạnh | bình | 4 |
| | Rơ le bình nóng lạnh | cái | 5 |
| | Dây may so bình nóng lạnh | cái | 5 |
| | Gioăng bình nóng lạnh | cái | 5 |
| | Van một chiều bình nóng lạnh | cái | 5 |
| | Bộ đèn bình nóng lạnh | cái | 5 |
| 3 | Cáp điện | | |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 240mm | mét | 2 |
| | Cáp điện bọc cao su 1 x 240mm | mét | 2 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 185mm | mét | 1 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 120mm | mét | 7 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 95mm | mét | 1 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 70mm | mét | 10 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 35mm | mét | 11 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 4mm | mét | 87 |
| | Cáp điện bọc cao su 3 x 1,5mm | mét | 70 |
| | Cáp điện bọc cao su 2 x 20mm | mét | 3 |
| | Cáp điện bọc cao su 2 x 10mm | mét | 16 |
| | Cáp điện bọc cao su 2 x 4mm | mét | 63 |
| | Cáp điện bọc cao su 2 x 2,5mm | mét | 128 |
| | Cáp điện bọc cao su 2 x 1,5mm | mét | 200 |
| | Cáp điện bọc cao su 1 x 50mm | mét | 12 |
| | Cáp điện bọc cao su 14 x 1,5mm | mét | 19 |
| | Cáp điện bọc cao su 24 x 2,4mm | mét | 12 |
| | Cáp điện ruột bọc PVC 1 x 4mm | mét | 26 |
| | Cáp điện ruột bọc PVC 1 x 2,5mm | mét | 33 |
| | Cáp điện ruột bọc PVC 1 x 1,5mm | mét | 30 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|-----|----------------------------|
| | Cáp điện bọc nhựa mềm PVC 1 x 2,5mm | mét | 33 |
| | Cáp điện bọc nhựa mềm PVC 1 x 1,5mm | mét | 30 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 1 x 95mm | mét | 6 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 1 x 2,5mm | mét | 13 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 50mm | mét | 13 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 25mm | mét | 8 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 16mm | mét | 35 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 10mm | mét | 28 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 6mm | mét | 72 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 3 x 2,5mm | mét | 40 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 2 x 6mm | mét | 20 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 2 x 1,5mm | mét | 50 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 4 x 1,5mm | mét | 132 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 5 x 1,5mm | mét | 30 |
| | Cáp điện bọc cao su có lõi thép 17 x 1,5mm | mét | 13 |
| 4 | Đèn sinh hoạt | | |
| | Bóng đèn 220V, 100W | cái | 200 |
| | Chấn lưu 20W | cái | 94 |
| | Tắc te | cái | 473 |
| | Hộp đèn tuýp đôi có chụp phản quang 220V, 20W | cái | 11 |
| | Hộp đèn tuýp đơn có chụp phản quang 220, 20W | cái | 2 |
| | Hộp đèn tuýp đôi kín nước 220V, 20W | cái | 3 |
| | Hộp đèn tuýp đôi chụp nhựa 220V, 20W | cái | 21 |
| | Bộ đèn trần mỹ thuật 24V, 40W | cái | 4 |
| | Bộ đèn kín nước 220V, 60W | cái | 9 |
| | Bộ đèn kín nước 220V, 21W | cái | 5 |
| | Bộ đèn phòng nổ 220V, 60W | cái | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---------------------------------|-----|----------------------------|
| | Bộ đèn hải đồ | cái | 1 |
| | Bộ đèn bàn 220V, 60W | bộ | 4 |
| | Bộ đèn vách trang trí 220V, 60W | cái | 1 |
| | Bộ đui đèn tuýp và đế tắc te | cái | 473 |
| | Bóng đèn 220V, 60W | cái | 200 |
| | Bóng đèn tuýp 60cm | cái | 700 |
| | Bóng đèn báo 220V, 5W | cái | 70 |
| | Bóng đèn 24V, 21W | cái | 50 |
| | Bóng đèn 24V, 40W | cái | 50 |
| | Bóng đèn 220V, 300W | cái | 50 |
| | Bóng đèn halôgen 300W | cái | 50 |
| | Bóng đèn báo 24V, 5W | cái | 20 |
| | Bóng đèn 220V, 1000W | cái | 2 |
| 5 | Át tô mát | | |
| | Át tô mát ba pha 380V - 400A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 250A | cái | 2 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 150A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 125A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 100A | cái | 3 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 80A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 75A | cái | 2 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 60A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 50A | cái | 10 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 30A | cái | 6 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 25A | cái | 1 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 20A | cái | 10 |
| | Át tô mát ba pha 380V - 15A | cái | 5 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|----------------------------------|-----|----------------------------|
| | Át tô mát hai pha 380V - 100A | cái | 1 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 50A | cái | 1 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 30A | cái | 2 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 25A | cái | 3 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 20A | cái | 36 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 15A | cái | 18 |
| | Át tô mát hai pha 380V - 10A | cái | 3 |
| 6 | Công tắc tơ | | |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 500A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 400A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 250A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 150A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 100A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 75A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 50A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 35A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 380V - 25A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 220V - 100A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 220V - 60A | cái | 2 |
| | Công tắc tơ ba pha 220V - 40A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 220V - 25A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ ba pha 220V - 80A | cái | 1 |
| | Công tắc tơ một chiều 24V - 200A | cái | 1 |
| 7 | Dây cu roa máy điều hòa | cái | 20 |
| 8 | Vòng bi | cái | 25 |
| | Mõi vòng bi | kg | 5 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| 9 | Băng vải cách điện | cái | 10 |
| 10 | Băng dính cách điện | cuộn | 30 |
| 11 | Dầu | | |
| | Dầu biến áp 6kV | lít | 50 |
| | Dầu rửa cách điện AT3200 | lít | 300 |
| 12 | Sơn | | |
| | Sơn cách điện | kg | 200 |
| | Sơn phủ cách điện 432g/hộp | hộp | 15 |
| | Sơn vỏ động cơ | cái | 10 |
| 13 | Tổng đài điện thoại | cái | 1 |
| 14 | Điện thoại bàn | cái | 4 |
| 15 | Âm li 100W | cái | 1 |
| 16 | Mi cờ rô | cái | 1 |
| 17 | Loa nén | cái | 1 |
| 18 | Loa phòng | cái | 8 |
| 19 | Đồng hồ treo tường | cái | 6 |
| 20 | Đế nhựa (nắp Ổ cắm, công tắc) | cái | 66 |
| 21 | Ổ cắm nhựa | cái | 25 |
| 22 | Phích cắm nhựa | cái | 55 |
| 23 | Cầu chì các loại | cái | 108 |
| 24 | Cầu đầu dây các loại | cái | 96 |
| 25 | Chuông điện 24V, 15W | cái | 3 |
| 26 | Gỗ phíp các loại | m ² | 18 |
| 27 | Giấy ráp | m ² | 50 |
| 28 | Thiếc hàn | cuộn | 5 |
| 29 | Dầu RP - 7 | hộp | 10 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|------|----------------------------|
| 30 | Keo cilicon | tuýp | 10 |
| 31 | Que hàn (5kg/bó) | bó | 10 |
| 32 | Dây nhựa buộc các loại | bó | 15 |
| 33 | Hệ thống điều khiển | | |
| | Công tắc hai cực kín nước 220V, 10A | cái | 6 |
| | Công tắc hai cực kín nước 220V, 10A | cái | 1 |
| | Ô cắm 2 cực kín nước 220V, 10A | cái | 17 |
| | Chuông điện 127V | cái | 1 |
| | Máy ồn áp 3kW | máy | 1 |
| | Công tắc xoay ba cực | cái | 4 |
| | Công tắc xoay hai cực | cái | 1 |
| | Công tắc chọn pha | cái | 1 |
| | Công tắc điều khiển động cơ Diesel | cái | 1 |
| | Công tắc chuyển hoán hai vị trí (trên xuồng cứu sinh) | cái | 1 |
| | Chiết áp điều chỉnh điện áp máy phát | cái | 1 |
| | Rơ le áp suất hai vị trí | cái | 1 |
| | Rơ le thời gian các loại | cái | 3 |
| | Rơ le phao | cái | 1 |
| | Rơ le điện từ các loại | cái | 14 |
| | Rơ le điện áp thấp | cái | 1 |
| | Rơ le dòng chảy | cái | 1 |
| | Rơ le chương trình xả tuyết | cái | 1 |
| | Rơ le áp lực công chất và dầu lạnh | cái | 3 |
| | Điện trở xả tuyết | cái | 1 |
| | Cảm biến nhiệt độ nước | cái | 1 |
| | Cảm biến nhiệt độ hầm lạnh | cái | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|-----|---|-----|----------------------------|
| | Cảm biến nhiệt độ dầu | cái | 1 |
| | Van điện khí | cái | 1 |
| | Van điện từ | cái | 1 |
| | Van điện từ dầu đốt | cái | 1 |
| | Khóa bảng điều khiển điều hòa và hệ lạnh thực phẩm | cái | 1 |
| | Nút khởi động động cơ Diesel | cái | 1 |
| | Nút ấn NTT | cái | 22 |
| | Hộp nút ấn kép kín nước | hộp | 1 |
| | Điện trở giảm áp 6,8K - 25Ω | cái | 6 |
| | Hạn vị góc lái | cái | 1 |
| | Khởi động từ ba pha (kèm rơ le nhiệt từ 35A đến 100A) | cái | 8 |
| 34 | Trung tâm báo cháy | | |
| | Cảm biến nhiệt | cái | 15 |
| | Cảm biến khói | cái | 3 |
| | Hộp nút ấn báo cháy | hộp | 3 |
| 35 | Hệ thống đèn | | |
| | Bộ đèn báo NTT 220V - 5W | bộ | 15 |
| | Bộ đèn báo NTT 24V - 5W | bộ | 3 |
| | Bộ đèn pha công tác | bộ | 1 |
| | Bộ đèn halôgen | bộ | 1 |
| | Bộ đèn nháy vàng 220V, 60W | bộ | 1 |
| | Bộ đèn trắng 360 độ, 220V, 60W và 24V, 40W | bộ | 1 |
| | Bộ đèn xanh, đỏ 360 độ, 220V, 60W và 24V, 40W | bộ | 2 |
| | Bộ đèn mắt chủ động đỏ 220V và 24V | bộ | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Định mức vật tư cho 01 năm |
|------------|---|-------|----------------------------|
| | Bộ đèn hành trình mạn màu đỏ và xanh 112,5 độ | bộ | 1 |
| | Bộ đèn hành trình đuôi màu trắng 135 độ | bộ | 1 |
| | Bộ đèn hành trình cột trước 225 độ | bộ | 1 |
| | Bộ đèn neo 220V và 24V | bộ | 1 |
| V | Vật tư bảo hộ lao động | | |
| | Áo bảo hộ | cái | 14 |
| | Găng tay vải | đôi | 28 |
| | Găng tay cách điện | đôi | 28 |
| | Giày da | đôi | 14 |
| | Tạp dề | cái | 14 |
| | Khẩu trang | cái | 70 |
| | Áo bạt đi mưa | cái | 14 |
| | Xà phòng thơm | bánh | 168 |
| | Xà phòng giặt | kg | 84 |
| | Kính bảo hộ | cái | 3 |
| | Kính hàn mặt | cái | 1 |
| | Mặt nạ phòng độc | cái | 1 |
| | Bịt tai chống ồn | đôi | 8 |
| | Dây an toàn | cái | 1 |
| VI | Tài liệu kỹ thuật | | |
| | Tài liệu chuyên môn | quyển | 5 |
| | Nhật ký máy chính | quyển | 8 |
| VII | Văn phòng phẩm | | |
| | Xà phòng vệ sinh buồng máy | kg | 36 |
| | Bút ghi nhật ký cho máy | chiếc | 36 |
| | Đèn pin (loại 2 pin) | chiếc | 12 |

1.3. Định mức công bảo dưỡng

Bảng 8

| STT | Công việc | TH (th/lần) | Số công/ lần bảo dưỡng | Định mức công bảo dưỡng vỏ tàu cho 01 năm |
|-----|--|----------------|------------------------------|---|
| 1 | Gõ gi, sơn bảo dưỡng mạn khô (900m ²) | 12 | 200 | 200 |
| 2 | Gõ gi, sơn mặt boong (1050m ²) | 12 | 160 | 160 |
| 3 | Gõ gi, sơn xung quanh ca bin và cột ra đa (1250m ²) | 12 | 250 | 250 |
| 4 | Gõ gi, sơn các thiết bị trên boong cầu thang (400m ²) | 12 | 50 | 50 |
| 5 | Gõ gi sơn xuồng cứu sinh | 12 | 15 | 15 |
| 6 | Công phát sinh | 10 | 10% | 12% |
| 7 | Bảo dưỡng định kỳ 4000m cáp tời 5 tấn | 6 | 50 | 100 |
| 8 | Bảo dưỡng định kỳ 5000m cáp tời 1,5 tấn | 6 | 65 | 130 |
| 9 | Bảo dưỡng định kỳ cáp xuồng cứu sinh | 6 | 15 | 30 |
| 10 | Bảo dưỡng định kỳ cáp xuồng công tác | 6 | 15 | 30 |
| 11 | Bảo dưỡng định kỳ cầu 3 tấn | 6 | 20 | 40 |
| 12 | Cạo hè vỏ tàu khi tàu đi biển | 1 | 17 | 200 |

09589901

Ghi chú: Công bảo dưỡng vỏ tàu thường kỳ ngành boong được tính trên cơ sở công của thủy thủ Tàu NCB, hệ số lương trung bình là 4,0.

2. Định mức KT - KT phục vụ đo đạc, khảo sát KTTV&MT bằng tàu NCB

2.1. Định mức lao động theo định biên

2.1.1. Nội dung nhiệm vụ

- Khảo sát khí tượng biển: Khảo sát đo đạc các yếu tố khí tượng: gió (hướng, tốc độ), gió giật, tầm nhìn xa, nhiệt độ không khí, độ ẩm tương đối, áp suất không khí, bức xạ Mặt trời, mây (lượng, loại), hiện tượng thời tiết, lượng mưa, độ trong suối, sóng (hướng, độ cao, cấp, chu kỳ, kiểu, dạng, trạng thái mặt biển).

- Khảo sát thủy văn biển: Khảo sát đo đạc các yếu tố thủy văn: độ muối, nhiệt độ nước biển, độ dẫn điện, mật độ quy ước, dòng chảy (3 tầng theo độ sâu), thủy triều.

- Khảo sát thủy hóa, môi trường biển: Khảo sát đo đạc các yếu tố thủy hóa, môi trường biển: DO, pH, độ đục, NO₂ - N, NO₃ - N, NH₃ - N, PO₄ - P, SiO₃ - Si, Cu, Pb, Cd, Fe, Zn, Mn, Ni, As, Hg, lượng dầu.

2.1.2. Định biên lao động

Bảng 1

| STT | Chức danh định biên | Định biên | Cấp bậc công việc |
|-----|------------------------|-----------|-------------------|
| 1 | Đoàn trưởng | 1 | 5/9 |
| 2 | Đoàn phó | 1 | 5/9 |
| 3 | Theo nghiệp vụ | | |
| 3.1 | Khí tượng biển | | |
| | Quan trắc viên chính | 3 | 5/9 |
| | Dự báo viên | 1 | 5/9 |
| 3.2 | Thủy văn biển | | |
| | Kỹ sư | 3 | 5/9 |
| | Quan trắc viên chính | 6 | 5/9 |
| | Dự báo viên | 1 | 5/9 |
| 3.3 | Thủy hóa và môi trường | | |
| | Kỹ sư | 3 | 5/9 |
| | Quan trắc viên chính | 2 | 5/9 |
| | Tổng | 21 | |

Ghi chú: Cấp bậc công việc được tính theo Bảng lương chuyên môn, nghiệp vụ đối với cán bộ, viên chức trong các đơn vị sự nghiệp của Nhà nước tại Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ và Nghị định số 33/2009/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2009 của Chính phủ.

2.2. Định mức thiết bị và vật tư cho 01 chuyến khảo sát

2.2.1. Định mức thiết bị

2.2.1.1. Khảo sát khí tượng

Bảng 2

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Bảo dưỡng sau chuyến đi (công/lần) |
|-----|---------------------------------------|------|----------|----|------------------------------------|
| | | | SD | DP | |
| 1 | Áp kế hộp | cái | 1 | 1 | 1/2 ⁽¹⁾ |
| 2 | Âm kế thông gió Assman | bộ | 1 | 1 | 1/2 ⁽¹⁾ |
| | Vải âm biếu | cái | 1 | 1 | |
| 3 | Máy đo gió cầm tay | cái | 1 | 1 | 1/2 ⁽²⁾ |
| 4 | Trạm khí tượng tự động AWW - 2700 | bộ | 1 | | 2 ⁽³⁾ |
| | Bộ đổi nguồn | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo áp suất | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo độ ẩm | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo mưa | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo hướng gió | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo tốc độ gió | cái | 1 | 2 | |
| | Đầu đo bức xạ | cái | 1 | 1 | |
| | Cáp tín hiệu | mét | 50 | 50 | |
| 5 | Đĩa đo độ trong suốt | cái | 1 | 1 | 1/2 ⁽¹⁾ |
| | Dây thả Φ8 | mét | 50 | 50 | |
| 6 | Máy vi tính | bộ | 1 | | 1/2 ⁽³⁾ |
| 7 | Máy in Laser | bộ | 1 | | 1/2 ⁽³⁾ |
| 8 | Máy faxcimille (thu bản đồ thời tiết) | bộ | 1 | | 1/2 ⁽²⁾ |
| | Dây ăng ten | mét | 50 | 50 | |
| | Băng ghi | cuộn | 3 | 2 | |

Ghi chú: (1): công của quan trắc viên bậc 6; (2): công của quan trắc viên bậc 7;
(3): công của quan trắc viên bậc 8.

2.2.1.2. Khảo sát thủy văn

Bảng 3

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Bảo dưỡng sau chuyến đi (Công/lần) |
|-----|--|-----|----------|----|------------------------------------|
| | | | SD | DP | |
| 1 | Máy đo thủy triều (tự ghi) | bộ | 1 | | 2 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo áp lực | cái | 1 | | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | | |
| 2 | Máy tự ghi dòng chảy | bộ | 1 | | 2 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo dòng chảy hai chiều | cái | 1 | | |
| | La bàn | cái | 1 | | |
| | Thiết bị hiển thị | bộ | 1 | | |
| 3 | Máy ghi dòng chảy cố định | bộ | 3 | 1 | 2 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo dòng chảy | cái | 1 | | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | | |
| 4 | Máy đo dòng chảy, sóng ba chiều | bộ | 1 | | 2 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo áp lực | cái | 1 | | |
| | Đầu đo độ nghiêng | cái | 1 | | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | | |
| | La bàn | cái | 1 | | |
| | Bộ xử lý sóng | bộ | 1 | | |
| 5 | Máy đo tổng hợp sóng, dòng chảy, thủy triều bằng công nghệ Doppler | bộ | 1 | | 2 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo áp lực | cái | 1 | | |
| | Đầu đo độ nghiêng | cái | 1 | | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | | |
| | La bàn | cái | 1 | | |
| 6 | Hệ thống CTD - ROSETTE | bộ | 1 | | 4 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo áp lực | cái | 1 | | |

09589901

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Bảo dưỡng sau chuyến đi (Công/lần) |
|-----|-------------------------------|-----|----------|----|------------------------------------|
| | | | SD | DP | |
| | Đầu đo độ dẫn điện | cái | 1 | | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | | |
| | Đầu đo DO | cái | 1 | | |
| | Đầu đo pH | cái | 1 | | |
| | Cáp tín hiệu | bộ | 1 | | |
| | Thiết bị điều khiển trực tiếp | bộ | 1 | | |
| 7 | Tời thả máy | bộ | 1 | | 5 ⁽³⁾ |
| 8 | Máy vi tính | bộ | 1 | | 1/2 ⁽³⁾ |
| 9 | Máy in Laser | bộ | 1 | | 1/2 ⁽²⁾ |

Ghi chú: (1): công của quan trắc viên bậc 6; (2): công của quan trắc viên bậc 7;
(3): công của quan trắc viên bậc 8.

2.2.1.3. Khảo sát thủy hóa, môi trường biển

Bảng 4

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Bảo dưỡng sau chuyến đi (Công/lần) |
|-----|---------------------------|-----|----------|----|------------------------------------|
| | | | SD | DP | |
| 1 | Máy đo chất lượng nước | bộ | 1 | 1 | 3 ⁽²⁾ |
| | Đầu đo độ đục | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo pH | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo độ mặn | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo DO | cái | 1 | 1 | |
| | Đầu đo nhiệt độ | cái | 1 | 1 | |
| | Màng đo DO | cái | 1 | 1 | |
| 2 | Máy đo các yếu tố hóa học | bộ | 1 | 1 | 3 ⁽²⁾ |
| | Adapter | bộ | 1 | 1 | |

| STT | Danh mục thiết bị | ĐVT | Số lượng | | Bảo dưỡng sau chuyến đi (Công/lần) |
|-----|--------------------------------|-----|----------|----|------------------------------------|
| | | | SD | DP | |
| | Đèn quang phổ | cái | 1 | 1 | |
| 3 | Máy khuấy từ | bộ | 1 | 1 | 1/2 ⁽²⁾ |
| | Bình thủy tinh 5 lít | cái | 2 | 1 | |
| | Đũa khuấy từ | cái | 2 | 1 | |
| 4 | Cân điện tử | bộ | 1 | | 1/2 ⁽²⁾ |
| 5 | Tời điện | bộ | 1 | | 2 ⁽¹⁾ |
| | Dây cáp lụa Φ6 | mét | 50 | 50 | |
| | Mô tơ | bộ | 1 | | |
| 6 | Thiết bị lấy mẫu nước tầng mặt | bộ | 1 | 1 | 1 ⁽¹⁾ |
| | Quả nặng 5 kg | cái | 1 | | 1 ⁽¹⁾ |
| 7 | Máy vi tính | bộ | 2 | | 1 ⁽³⁾ |
| 8 | Máy in Laser | bộ | 1 | | 1/2 ⁽²⁾ |

09589901

Ghi chú: (1): công của quan trắc viên bậc 6; (2): công của quan trắc viên bậc 7;
(3): công của quan trắc viên bậc 8.

2.2.2. Định mức dụng cụ

Bảng 5

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | |
|-----|--------------------|-----|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 1 | Kìm, cờ lê, mỏ lết | bộ | 5 | 2 |
| 2 | Đèn pin | cái | 6 | 3 |
| 3 | Đồng hồ báo thức | cái | 6 | 3 |
| 4 | Đồng hồ bấm giây | cái | 2 | 1 |
| 5 | Radio | cái | 3 | 3 |
| 6 | Hộp so màu nước | hộp | 2 | |
| 7 | Máy tính cầm tay | cái | 3 | 3 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | |
|-----|------------------------|-----|----------|-----|
| | | | SD | DP |
| 8 | Kính râm | cái | 2 | 2 |
| 9 | Hòm sắt đựng tài liệu | cái | 3 | |
| 10 | Bàn dập ghim | cái | 3 | 3 |
| 11 | Cặp nhựa ba dây | cái | 6 | 6 |
| 12 | Kẹp sắt | cái | 20 | 20 |
| 13 | Cặp đựng tài liệu | cái | 6 | 6 |
| 14 | Ôn áp | cái | 6 | 3 |
| 15 | Dây điện đôi | mét | 150 | 100 |
| 16 | Bút thử điện | cái | 3 | 3 |
| 17 | Pipet các loại | cái | 10 | 10 |
| 18 | Ống đong | cái | 2 | 2 |
| 19 | Quả bóp cao su | quả | 3 | 3 |
| 20 | Bình định mức các loại | cái | 10 | 10 |
| 21 | Thước nhựa | cái | 3 | |
| 22 | Xô nhựa | cái | 6 | 3 |
| 23 | Dây dù | mét | 200 | 100 |
| 24 | Dao dọc giấy | cái | 3 | 3 |
| 25 | Kéo | cái | 3 | 3 |
| 26 | Hộp đựng bút | cái | 3 | |
| 27 | Thùng đựng mẫu | cái | 10 | 5 |
| 28 | Phễu nhựa | cái | 5 | 2 |
| 29 | Bàn chải lông | cái | 6 | 2 |
| 30 | Chổi lông | cái | 6 | 2 |
| 31 | Chổi cước | cái | 6 | 2 |
| 32 | Quả nặng, cá sắt | cái | 4 | 2 |
| 33 | Neo | cái | 2 | 2 |
| 34 | Át lát mây | tập | 1 | 1 |

| STT | Danh mục dụng cụ | ĐVT | Số lượng | |
|-----|----------------------------|-------|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 35 | Bảng tra độ ẩm | quyển | 1 | 1 |
| 36 | Quy phạm quan trắc | bộ | 3 | 3 |
| 37 | Sổ giao ca | quyển | 6 | 6 |
| 38 | Sổ quan trắc | sổ | 6 | 3 |
| 39 | Sổ nhật ký | sổ | 3 | 3 |
| 40 | Tài liệu thiết bị các loại | bộ | 10 | 10 |
| 41 | Bảng biểu các loại | quyển | 9 | 9 |

2.2.3. Định mức vật tư

Bảng 6

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Số lượng | |
|-----|--|-----|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 1 | Vật tư đi kèm máy đo thủy triều (tự ghi) | | | |
| | Pin Lithium | bộ | 2 | |
| 2 | Vật tư đi kèm máy tự ghi dòng chảy | | | |
| | Pin Lithium | bộ | 2 | |
| 3 | Vật tư đi kèm máy ghi dòng chảy cố định | | | |
| | Pin Lithium | bộ | 3 | |
| 4 | Vật tư đi kèm máy đo dòng chảy, sóng ba chiều | | | |
| | Pin Alkaline | bộ | 2 | |
| 5 | Vật tư đi kèm máy đo tổng hợp sóng, dòng chảy, thủy triều bằng công nghệ DOPPLER | | | |
| | Pin Lithium | bộ | 1 | |
| 6 | Hệ thống CTD - ROSETTE | | | |
| | Pin Lithium | bộ | 2 | |
| 7 | Vật tư đi kèm máy in Laser | | | |
| | Mực in | hộp | 3 | |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Số lượng | |
|-----|--|-----|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 9 | Vật tư đi kèm tời thả máy | | | |
| | Mô tơ | cái | 1 | |
| | Ống dẫn dầu thủy lực | cái | 1 | |
| | Dầu thủy lực | lít | 20 | |
| 10 | Vật tư đi kèm máy đo chất lượng nước | bộ | 1 | 1 |
| | Pin nguồn | bộ | 1 | 1 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn | hộp | 2 | 2 |
| | Hóa chất bảo dưỡng | hộp | 1 | 1 |
| 11 | Vật tư đi kèm máy đo các yếu tố hóa học | bộ | 1 | 1 |
| | Pin nguồn | bộ | 1 | 1 |
| | Cell đựng mẫu loại 25 ml | cái | 2 | 1 |
| | Cell đựng mẫu loại 10 ml | cái | 2 | 1 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn | gói | 5 | 5 |
| 12 | Pin đèn | đôi | 30 | 20 |
| 13 | Găng tay cao su | đôi | 12 | 12 |
| 14 | Khăn lau máy | cái | 30 | 10 |
| 15 | Giấy lọc | hộp | 3 | 3 |
| 16 | Lọ thủy tinh 100ml | cái | 200 | 50 |
| 17 | Can nhựa 2 lít | cái | 300 | 50 |
| 18 | Khẩu trang | cái | 18 | 10 |
| 19 | Giấy chỉ thị pH | hộp | 3 | 3 |
| 20 | Chloroform (CH_3Cl) | lít | 4 | 2 |
| 21 | NaOH | kg | 3 | 1 |
| 22 | HCl | kg | 3 | 1 |
| 23 | Aceton | lít | 5 | 1 |
| 24 | Hóa chất bảo quản mẫu (HNO_3) | lít | 5 | 1 |
| 25 | Hóa chất bảo quản mẫu (HCl) | lít | 5 | 1 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Số lượng | |
|-----|---|-------|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 26 | Hóa chất dùng để chiết dầu (CCl_4) | lít | 8 | 2 |
| 27 | Hóa chất dùng để đo NO_3 | gói | 8 | 2 |
| 28 | Hóa chất dùng để đo NO_2 | gói | 4 | 2 |
| 29 | Hóa chất dùng để đo PO_4 | gói | 4 | 2 |
| 30 | Hóa chất dùng để đo NH_4 | gói | 4 | 2 |
| 31 | Hóa chất dùng để đo SiO_3 | gói | 8 | 2 |
| 32 | Nước cất 2 lần | lít | 20 | 10 |
| 33 | Nước cất 1 lần | lít | 40 | 10 |
| 34 | Mõ cilicon | tuýp | 6 | 2 |
| 35 | Rp7 | hộp | 3 | 1 |
| 36 | Phao nổi 30 lít | chiếc | 4 | 2 |
| 37 | Cọc tre làm phao tiêu | cái | 4 | 2 |
| 38 | Cờ, vải làm phao tiêu | mét | 2 | |
| 39 | Dây thép buộc các loại | kg | 5 | |
| 40 | Khóa cáp | cái | 10 | 5 |
| 41 | Ma ný | cái | 4 | 2 |
| 42 | Tăng đơ | cái | 2 | |
| 43 | Nẹp inox | cái | 5 | 3 |
| 44 | Óc vít các loại | cái | 20 | 10 |
| 45 | Cáp ni lông | mét | 50 | 50 |
| 46 | Dây thít nhựa các loại | kg | 2 | 1 |
| 47 | Đinh các loại | kg | 2 | |
| 48 | Xăng | lít | 5 | |
| 49 | Xà phòng bột | kg | 10 | |
| 50 | Đèn nháy (đèn hiệu) | cái | 8 | 4 |
| 51 | Găng tay vải | đôi | 12 | 10 |
| 52 | Bút bi | cái | 12 | 12 |

| STT | Danh mục vật tư | ĐVT | Số lượng | |
|-----|-------------------|------|----------|----|
| | | | SD | DP |
| 53 | Bút chì | cái | 6 | 6 |
| 54 | Dao | cái | 3 | 3 |
| 55 | Kéo | cái | 3 | 3 |
| 56 | Đĩa mềm | hộp | 3 | 1 |
| 57 | Đĩa CD | hộp | 1 | 1 |
| 58 | Ghim dập | hộp | 1 | 1 |
| 59 | Ghim vòng | hộp | 1 | 1 |
| 60 | Giấy gói hàng | tờ | 10 | 10 |
| 61 | Băng dính | cuộn | 6 | 3 |
| 62 | Bút dạ | cái | 6 | 6 |
| 63 | Hồ dán | lọ | 3 | 3 |
| 64 | Giấy in A4 | gram | 6 | 4 |
| 65 | Bìa đóng số | tờ | 20 | 10 |
| 66 | Tẩy chì | cái | 6 | 2 |
| 67 | Bút vẽ kỹ thuật | cái | 3 | 3 |
| 68 | Bút chì kim | cái | 3 | 3 |
| 69 | Các vật liệu khác | % | 5 | |

Phụ lục**01 CHUYÊN ĐO ĐẶC, KHẢO SÁT KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
VÀ MÔI TRƯỜNG BẰNG TÀU NGHIÊN CỨU BIỂN****1. Lưới khảo sát:**

- Ven bờ: 30' x 30' (kinh, vĩ độ)
- Ngoài khơi: 60' x 60' (kinh, vĩ độ)

2. Số trạm đo đặc, khảo sát:

- Trạm mặt rộng: 40 trạm
- Trạm liên tục 7 ngày đêm: 2 trạm

3. Thời gian đo đặc, khảo sát: 40 ngày**4. Hạng mục đo đặc, khảo sát:****A. Trạm liên tục:****1. Khí tượng biển:**

- Gió (hướng, tốc độ)
- Mây
- Tầm nhìn xa
- Khí áp
- Nhiệt độ
- Độ ẩm không khí (tương đối, tuyệt đối)
- Bức xạ mặt trời
- Lượng mưa
- Hiện tượng thời tiết

2. Thủy văn biển:

- Sóng (hướng, độ cao)
- Dòng chảy (hướng, tốc độ) tại các tầng: mặt, giữa, đáy
- Thủy triều
- Độ trong suốt nước biển
- Nhiệt độ, độ mặn tại các tầng chuẩn: 0, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 m,...

09589901

3. Môi trường biển:

- Độ đục
 - Độ pH
 - DO
 - Dầu tổng số (tầng mặt).
 - Kim loại nặng: Cu, Pb, Cd, Zn, Mn, Fe, Ni, As, Hg (tại tầng mặt và tầng đáy)
 - Muối dinh dưỡng: PO_4^{3-} , NO_2^- , NO_3^- , NH_4^+ , SiO_3^{2-} (tại tầng mặt và tầng đáy)
- Các yếu tố trên được đo 3 giờ 1 lần.

B. Trạm mặt rộng:

1. Khí tượng biển:

- Gió (hướng, tốc độ)
- Mây
- Tầm nhìn xa
- Khí áp
- Nhiệt độ
- Độ ẩm không khí (tương đối, tuyệt đối)
- Bức xạ mặt trời
- Lượng mưa
- Hiện tượng thời tiết

2. Thủy văn biển:

- Sóng (hướng, độ cao)
- Độ trong suốt nước biển
- Nhiệt độ, độ mặn tại các tầng chuẩn: 0, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50 m,...

3. Môi trường biển:

- Độ đục
- Độ pH
- DO
- Dầu tổng số (tầng mặt)
- Kim loại nặng: Cu, Pb, Cd, Zn, Mn, Fe, Ni, As, Hg (tại tầng mặt và tầng đáy)
- Muối dinh dưỡng: PO_4^{3-} , NO_2^- , NO_3^- , NH_4^+ , SiO_3^{2-} (tại tầng mặt và tầng đáy)

09589901

MỤC LỤC

Phần I: QUY ĐỊNH CHUNG

Phần II: ĐỊNH MỨC KT - KT

1. VẬN HÀNH TÀU NCB PHỤC VỤ KHẢO SÁT KTTV&MT BIỂN

1.1. Định mức lao động theo định biên

1.1.1. Nội dung nhiệm vụ

1.1.2. Định biên lao động

1.2. Định mức thiết bị và vật tư

1.2.1. Định mức thiết bị

1.2.2. Định mức dụng cụ

1.2.3. Định mức vật tư

1.3. Định mức công bảo dưỡng

2. ĐỊNH MỨC KT - KT PHỤC VỤ ĐO ĐẶC, KHẢO SÁT KTTV&MT BIỂN

BẰNG TÀU NCB

2.1. Định mức lao động theo định biên

2.1.1. Nội dung nhiệm vụ

2.1.2. Định biên lao động

2.2. Định mức thiết bị và vật tư cho 01 chuyến khảo sát

2.2.1. Định mức thiết bị

2.2.2. Định mức dụng cụ

2.2.3. Định mức vật tư

PHỤ LỤC