

**BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

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

Số: 27/2014/TT-BNNPTNT

*Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2014*

## THÔNG TƯ

**Quy định về nội dung và định mức duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép  
được hỗ trợ theo Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07 tháng 7 năm 2014  
của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản**

*Căn cứ Nghị định số 199/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Căn cứ Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản,*

*Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về nội dung và định mức duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép được hỗ trợ theo Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07/7/2014 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản.*

### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh**

Thông tư này quy định về nội dung và định mức duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép có tổng công suất máy chính từ 400 CV trở lên được hỗ trợ theo Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07/7/2014 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản.

### **Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Thông tư này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động duy tu, sửa chữa đối với tàu cá vỏ thép có tổng công suất máy chính từ 400 CV trở lên được hỗ trợ theo Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07/7/2014 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản.

### **Điều 3. Giải thích từ ngữ**

Trong thông tư này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. Duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép là các cấp sửa chữa định kỳ bao gồm: Bảo dưỡng, tiểu tu, trung tu, đại tu để khắc phục những hư hỏng nhằm đảm bảo cho tàu cá thỏa mãn hoạt động đến chu kỳ sửa chữa sau.

2. Bảo dưỡng là việc đưa tàu vào sửa chữa nhỏ, đánh giò, làm sạch bề mặt, sơn dặm tàu từ móng nước trở lên và các trang thiết bị mặt boong nhằm đảm bảo cho tàu cá thỏa mãn hoạt động đến chu kỳ sửa chữa sau.

3. Tiểu tu là nhầm loại bỏ những hư hỏng nhỏ bằng cách thay mới hoặc khôi phục lại các chi tiết bị hao mòn. Tiểu tu phải đảm bảo thỏa mãn hoạt động của tàu cá đến chu kỳ sửa chữa sau.

4. Trung tu là việc kiểm tra toàn bộ tình trạng kỹ thuật của tàu, thay mới hoặc sửa chữa các cụm chi tiết, các chi tiết bị mòn và sửa chữa các kết cấu vỏ tàu nhằm đảm bảo cho tàu cá có khả năng thỏa mãn hoạt động được đến chu kỳ đại tu. Trung tu phải đưa tàu lên đà để đo chiều dày tôn vỏ và sửa chữa phần dưới nước và được tiến hành đồng thời với đợt kiểm tra trên đà của cơ quan đăng kiểm.

5. Đại tu là khảo sát toàn bộ các bộ phận của tàu, thay mới, hoặc sửa chữa các bộ phận kể cả vỏ tàu. Đại tu có thể kèm thêm công việc hiện đại hóa cải tiến các trang thiết bị nhằm tăng chất lượng kỹ thuật, chất lượng khai thác của tàu cá, tăng các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật, tăng năng suất lao động, cải thiện điều kiện sinh hoạt cho thuyền viên. Đại tu được tiến hành đồng thời với đợt kiểm tra định kỳ của cơ quan đăng kiểm.

#### **Điều 4. Nội dung và định mức duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép**

##### 1. Nội dung duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép

a) Cấp duy tu, sửa chữa theo quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này;

b) Nội dung duy tu, sửa chữa vỏ tàu, trang thiết bị máy tàu theo quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Đối tượng, mức chi, điều kiện được hỗ trợ và hồ sơ đề nghị hỗ trợ thực hiện theo quy định tại Thông tư số 117/2014/TT-BTC ngày 21 tháng 8 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 67/2014/NĐ-CP ngày 07/7/2014 của Chính phủ về một số chính sách phát triển thủy sản.

#### **Điều 5. Tổ chức thực hiện**

##### 1. Trách nhiệm Tổng cục Thủy sản:

a) Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Thông tư này đến các đơn vị, tổ chức cá nhân có liên quan;

b) Hướng dẫn, tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định về duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép theo quy định của Thông tư này.

##### 2. Trách nhiệm Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

a) Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Thông tư này đến các đơn vị, tổ chức cá nhân có liên quan trên địa bàn tỉnh;

b) Tổ chức kiểm tra việc thực hiện các quy định về duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép theo quy định của Thông tư này tại địa phương theo phân cấp quản lý;

c) Định kỳ báo cáo tình hình triển khai thực hiện Thông tư này tại địa phương về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Tổng cục Thủy sản).

3. Trách nhiệm của cơ sở đóng mới, nâng cấp, cải hoán tàu cá và chủ tàu cá:

Thực hiện quy định của Thông tư này trong quá trình duy tu sửa chữa tàu cá vỏ thép có tổng công suất máy chính từ 400 CV trở lên.

#### **Điều 6. Điều khoản thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 25 tháng 8 năm 2014.
2. Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, các tổ chức, cá nhân có liên quan trong duy tu, sửa chữa tàu cá vỏ thép có tổng công suất máy chính từ 400 CV trở lên chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc phát sinh, các tổ chức, cá nhân báo cáo kịp thời về Bộ Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Tổng cục Thủy sản) để xem xét, điều chỉnh cho phù hợp./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Vũ Văn Tám**

**Phụ lục I**  
**CẤP DUY TÙ, SỬA CHỮA**  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2014/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 8 năm 2014  
 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

TT	Cấp sửa chữa	Thời gian (tính từ lần đăng kiểm trước đó)	Nội dung sửa chữa	Tương ứng với các đợt kiểm tra của cơ quan đăng kiểm	Ghi chú
1	Bảo dưỡng	12 tháng	Đánh giũ, làm sạch bề mặt, son dặm tàu từ mòn nước trở lên và các trang thiết bị mặt boong	Kiểm tra hàng năm	Cùng với kiểm tra hàng năm Lần thứ 1 Lần thứ 4
2	Tiêu tu	24 tháng	Loại bỏ những hư hỏng nhỏ bằng cách thay mới hoặc khôi phục lại các chi tiết bị hao mòn	Kiểm tra hàng năm	Cùng với kiểm tra hàng năm Lần thứ 2
3	Trung tu	36 tháng	Kiểm tra toàn bộ tình trạng kỹ thuật của tàu, thay mới hoặc sửa chữa các cụm chi tiết, các chi tiết bị mòn và sửa chữa các kết cấu vỏ tàu	Kiểm tra trên đà	Cùng với kiểm tra hàng năm Lần thứ 3
4	Đại tu	60 tháng	Tháo và kháo sát toàn bộ các bộ phận của tàu, thay mới, hoặc sửa chữa các bộ phận kể cả vỏ tàu	Kiểm tra định kỳ	Cùng với kiểm tra hàng năm Lần thứ 5

**Phụ lục II**  
**NỘI DUNG DUY TU, SỬA CHỮA VỎ TÀU, MÁY TÀU VÀ TRANG THIẾT BỊ**  
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2014/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 8 năm 2014  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)*

**I. Duy tu, sửa chữa phần vỏ tàu và trang thiết bị**

BẢO DƯỠNG	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>1. Vỏ tàu</b>			
Tàu cá không phải đưa lên triều, ụ mà neo đậu ở trạng thái nội	Tàu cá không phải đưa lên triều, ụ mà neo đậu ở trạng thái nội	Đưa tàu lên triều, ụ, cấn kê theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật và an toàn. Thực hiện các thao tác phục vụ yêu cầu khi sửa chữa.  Sau khi sửa chữa xong, hạ thủy an toàn.	Đưa tàu lên triều, ụ, cấn kê theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật và an toàn. Thực hiện các thao tác phục vụ yêu cầu khi sửa chữa.  Sau khi sửa chữa xong, hạ thủy an toàn.
Thay kim loại vỏ ở các phần bị hư hỏng quá tiêu chuẩn kỹ thuật (mòn, gi, biến dạng) từ đường nước thiết kế lên boong. Sửa chữa nhỏ các chi tiết trên boong bị hỏng vặt. Xem xét các cơ cấu bộ phận để hiệu chỉnh lại; chỉ tiến hành hàn dưới nước trong trường hợp đặc biệt	Thực hiện nhu cầu bão dưỡng và thực hiện các công việc sau: Khảo sát để phát hiện các khuyết tật của vỏ tàu (mòn, gi, thủng, biến dạng, nứt, xâm thực). Sửa chữa sứt hàn và làm mới cá biệt các chi tiết khác như: Lan can, be gio bi hư hỏng trong quá trình khai thác. Sửa chữa thành, miệng hầm cá bị hư hỏng.	Thực hiện nhu cầu bão dưỡng và thực hiện các công việc sau: Kiểm tra độ hao mòn tôn (ru tiên vùng đáy, mạn và các cơ cấu chủ yếu). Thay các phần vỡ, một số vùng tôn mồng của ca bin và thượng tầng bị hư hỏng quá tiêu chuẩn kỹ thuật	Bổ sung các trang thiết bị mới phục vụ cho sản xuất theo kế hoạch đã duyệt. Có thể tiến hành hoàn cài, nâng cấp lại tàu.

BẢO DƯỠNG	TIÊU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
	<p>Sửa chữa hoặc thay thế cá biệt các nắp hầm cá, nắp hầm người chui, nắp hầm nước, hầm xích neo bị hư hỏng.</p> <p>Hàn lại các vết nứt, các đường hàn mòn quá mức cho phép; hoả công nắn những vùng tôn bị móp méo quá tiêu chuẩn.</p>	<p>Thực hiện như cấp bão dưỡng và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Đánh rỉ và sơn phần cabin.</p> <p>Làm sạch bên trong các buồng sinh hoạt, làm việc (phòng Ở, nhà vệ sinh, nhà bếp, kho) sơn trang trí.</p>	<p>Thực hiện như cấp trung tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Lật các tấm lót để đánh gi, làm sạch bên trong, sơn các hầm cá, hầm xích neo, hầm nước.</p> <p>Đánh rỉ, làm sạch, sơn toàn bộ vỏ ngoài tàu (gồm đáy, man, boong, thành miệng, nắp hầm cá, cột bích, thiết bị neo, thiết bị khai thác), các cơ cấu (bánh lái, cửa thông biển).</p> <p>Láng lại hai nước xi măng các hầm nước.</p> <p>Làm vệ sinh các két chứa nhiên liệu trong buồng máy.</p>
	<p>Đánh rỉ, làm sạch và sơn dặm từ mớn nước lên boong.</p> <p>Làm vệ sinh sạch sẽ bên trong các hầm.</p> <p>Ké lại số cửa tàu bị móp trên mạn và ca bin.</p>	<p>Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Đánh rỉ, làm sạch, sơn toàn bộ vỏ ngoài tàu (gồm đáy, man, boong, thành miệng, nắp hầm cá, cột bích, thiết bị neo, thiết bị khai thác), các cơ cấu (bánh lái, cửa thông biển).</p> <p>Láng lại hai nước xi măng các hầm nước.</p> <p>Làm vệ sinh các két chứa nhiên liệu trong buồng máy.</p> <p>Ké lại đường mớn nước toàn tải, vòng tròn đăng kiểm, thước nước, tên tàu, số đăng ký theo quy định</p>	

BẢO DƯỠNG	TIÊU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>2. Chân vịt</b>		Sửa chữa hoặc thay thế chân vịt mới theo đúng các yêu cầu kỹ thuật	Thực hiện như cấp trung tu
<b>3. Hệ thống hút khô - dân</b>	Kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống đường ống	Thực hiện như cấp bảo dưỡng và thực hiện các công việc sau: Kiểm tra bom, hệ thống ống hút khô và van, khóa, miệng hút, két dân. Sửa chữa các thiết bị hư hỏng	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Thay mới miệng hút, dây curoa lai bom hút khô. Vệ sinh két dân
<b>4. Trang thiết bị</b>			
<b>a) Thiết bị lái</b> Kiểm tra, vệ sinh tra dầu mỡ các bộ phận truyền động (Pu ly, bánh răng, khớp các đốt). Điều chỉnh cá biệt một số phần để hoạt động nhẹ nhàng			
Thực hiện như cấp bảo dưỡng Kiểm tra lại toàn bộ hệ thống lái			
Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Tháo cá biệt từng bộ phận nghi ngờ bị hư hỏng, thay thế hoặc sửa chữa lại. Tra dầu mỡ, bão quẩn các bộ phận truyền động (Pu ly, bánh răng, bạc, khớp các đốt).			

BẢO DƯỠNG	TIÊU TÙ	TRUNG TU	ĐẠI TÙ
		<p>Thay thế hoặc sửa chữa những puly, chốt, bạc bị hỏng, không đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật.</p> <p>Thay bu lông bích lái, bu lông bánh lái bị hư hỏng.</p> <p>Thay mới những đoạn ống dây lái bị hỏng. Điều chỉnh lại hệ thống lái</p>	<p>Hiệu chỉnh lại toàn bộ hệ thống lái, thay một số chi tiết bị hỏng để bảo đảm hệ thống hoạt động tốt</p>
<i>b) Thiết bị chằng, buộc, tời neo</i>	Dánh rỉ sơn hắc ám neo, xích. Lau chùi, bôi dầu mỡ các tời neo, khóa xích	<p>Thực hiện nhu cầu bảo dưỡng và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Kiểm tra, sửa chữa những hư hỏng nhỏ của neo, xích.</p> <p>Hàn sửa các móc, giá đỡ cáp bị hư hỏng.</p> <p>Tra dầu mỡ cho xích, cáp và các bộ phận chuyển động</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Thay thế các đế cột bích, tời bị hư hỏng.</p> <p>Sửa chữa hoặc thay thế neo bị hỏng hoặc bị mất</p>
<i>c) Trang thiết bị an toàn</i>	Sửa chữa nhỏ một số hư hỏng (nếu có), sau đó đặt lại đúng vị trí	<p>Thực hiện nhu cầu bảo dưỡng</p> <p>Kiểm tra toàn bộ trang thiết bị an toàn, sửa chữa hoặc bổ sung một số trang thiết bị hư hỏng</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Thay mới các phao cứu sinh, các thùng đựng cát, bình bợt bị hư hỏng, hết hạn.</p> <p>Kiểm tra thay thế, bổ sung một số trang thiết bị hư hỏng</p>

BẢO DƯỠNG	TIÊU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>5. Sửa chữa khu vực sinh hoạt của thuyền viên</b>	<p>Vệ sinh và sửa chữa nhỏ khu vực sinh hoạt của thuyền viên</p> <p>Thực hiện nhu cầu bảo dưỡng và thực hiện các công việc sau: Sửa chữa buồng ngủ, buồng làm việc và các trang thiết bị phục vụ sinh hoạt của thuyền viên</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Thay thế những vùng gỗ bọc lót bị hư hỏng.</p> <p>Sửa chữa hoặc thay thế những khung cửa, cánh cửa, cầu thang bị hỏng.</p> <p>Sửa chữa khu nhà bếp, nhà vệ sinh.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu cấp trung tu và thực hiện các công việc sau: Bổ sung một số trang thiết bị thiết yếu phục vụ sinh hoạt của thuyền viên</p>
<b>6. Thiết bị khai thác, cầu</b>	<p>Kiểm tra, xiết chặt và bôi trơn dầu mỡ hệ thống tời, pu ly, bánh răng, gối đỡ tời, cáp thép</p> <p>Kiểm tra bảo dưỡng phần điện - thủy lực, xử lý rò dầu, bổ sung dầu thủy lực.</p> <p>Kiểm tra cách điện đề phòng hở điện ra vỏ</p>	<p>Thực hiện nhu cầu bảo dưỡng và thực hiện các công việc sau: Thay dầu hộp số, bổ sung dầu thủy lực.</p> <p>Kiểm tra toàn diện hệ thống điện - thủy lực và thay cáp biết rắc CO, ống dầu thủy lực, các van tiết lưu.</p> <p>Sơn lại phần chân bệ, cần cùa thiết bị khai thác, cầu</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Thay cáp biết chì tiết bị hỏng như dây cầu, hộp số truyền động, bơm dầu và hệ điều khiển điện - thủy lực.</p> <p>Gia cố hệ thống càn, chân bệ tời khai thác, cầu</p>

## II. Sửa chữa phần máy tàu

### 1. Cáp sửa chữa phần máy tương ứng với các đợt kiểm tra của cơ quan đăng kiểm

Cáp sửa chữa	Thời gian (giờ)	Tương ứng với các đợt kiểm tra của cơ quan đăng kiểm <sup>(*)</sup>	Ghi chú
Bảo dưỡng lần 1	200		
Bảo dưỡng lần 2	500		

Cấp sửa chữa	Thời gian (giờ)	Tương ứng với các đợt kiểm tra của cơ quan đăng kiểm <sup>(*)</sup>	Ghi chú
Bảo dưỡng lần 3	1.000		
Tiểu tu lần 1	1.500		
Bảo dưỡng lần 4	2.000		
Bảo dưỡng lần 5	2.500		
Tiểu tu lần 2	3.000	Kiểm tra hàng năm	
Bảo dưỡng lần 6	3.500		
Bảo dưỡng lần 7	4.000		
Tiểu tu lần 3	4.500	Kiểm tra hàng năm	
Bảo dưỡng lần 8	5.000		
Bảo dưỡng lần 9	5.500		
Trung tu lần 1	6.000	Kiểm tra trên đà	
Bảo dưỡng lần 10	6.500		
Bảo dưỡng lần 11	7.000		
Tiểu tu lần 4	7.500	Kiểm tra hàng năm	
Bảo dưỡng lần 12	8.000		
Bảo dưỡng lần 13	8.500		
Tiểu tu lần 5	9.000	Kiểm tra hàng năm	
Bảo dưỡng lần 14	9.500		
Bảo dưỡng lần 15	10.000		
Tiểu tu lần 6	10.500	Kiểm tra hàng năm	
Bảo dưỡng lần 16	11.000		

Cấp sửa chữa	Thời gian (giờ)	Tương ứng với các đợt kiểm tra của cơ quan đăng kiểm <sup>(*)</sup>	Ghi chú
Bảo dưỡng lần 17	11.500		
Đại tu lần 1	12.000	Kiểm tra định kỳ	
...			

*Chú thích:* (\*) Có thể mời cơ quan đăng kiểm, kiểm tra không đồng thời với các đợt kiểm tra hàng năm, trên đà, định kỳ nhưng phải đảm bảo sự có mặt của đăng kiểm viên trong các trường hợp: Cấp tiêu tu lần 2 trở đi và cấp trung tu, đại tu phần máy tàu.

## 2. Chế độ thay dầu

\* Sau khi sửa chữa các cấp trung tu và đại tu, thay dầu nhòn máy như sau:

- Lần thứ nhất: Sau 100 giờ hoạt động.
- Lần thứ hai: Sau 200 giờ hoạt động.
- Lần thứ ba: Sau 300 giờ hoạt động.
- Lần thứ tư trở đi: Sau 500 giờ hoạt động.

\* Đối với máy mới, ché độ thay dầu cũng như trên.

## 3. Nội dung sửa chữa

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
a) Động cơ	Các te máy	Thay dầu máy bảo dưỡng lần 1	Thay dầu máy, vệ sinh các te, kiểm tra phớt	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:  Kiểm tra tình trạng chung của các te; kiểm tra hụt hồng và tiến hành sửa chữa (nếu có)	Thực hiện như cấp trung tu  Kiểm tra sự đồng tâm và tình trạng các ống, nếu cần thì doa lại

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Bạc và bệ đỡ</b>			Kiểm tra tình trạng các phanh hãm ê cu, ô đỡ và thay mới, nếu hư hỏng. Tháo, vệ sinh, kiểm tra cắp chì lấy số liệu khe hở dầu dầu bánh đà. Nếu cần tháo kiểm tra thêm các cung khác. Thay cá biệt cung nào bị hỏng. Kiểm tra tình trạng lắp ghép của các gu zông ô đỡ	Thực hiện như cấp tiêu tu. Tháo, vệ sinh kiểm tra cắp chì hoặc đo bằng dụng cụ chuyên dùng, lấy số liệu khe hở dầu tất cả các ô đỡ, thay mới các ô đỡ bị hư hỏng. Lấy lại đường tâm và khe hở tiêu chuẩn	Thực hiện như cấp trung tu và thực hiện các công việc sau: Thay thế các ô đỡ có đường kính ngoài phù hợp với việc doa lại ô đỡ trên các te (nếu cần thiết).
<b>Thân máy</b>				Thực hiện như cấp tiêu tu. Hàn các vết nứt (nếu có)	Thực hiện như cấp trung tu Thay mới thân máy nếu bị hư hỏng nặng
<b>Sơ mi xi lanh</b>				Vệ sinh, kiểm tra sơ mi xi lanh: độ ô van, độ côn, các vết xước, nứt. Thay sơ mi xi lanh bị hư hỏng	Thực hiện như cấp tiêu tu Thay thế mới toàn bộ sơ mi xi lanh

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LÀN 1	BẢO DƯỠNG LÀN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
Nắp xi lanh và xu páp			<p>Thay các gioăng dầu, nước, gioăng sô mi tròn và vuông.</p> <p>Kiểm tra sự lắp ghép gờ xi lanh và thân động cơ</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Tháo vê sinh, kiểm tra nắp xi lanh.</p> <p>Tháo vê sinh, kiểm tra rà xu páp hút, xả.</p> <p>Thay mới (nếu hư hỏng).</p> <p>Tháo kiểm tra khe hở các xu páp và ống dẫn hướng xu páp.</p> <p>Kiểm tra gioăng cao su ống dẫn hướng và thay mới.</p> <p>Kiểm tra lò xo xu páp, thay mới những chiếc hư hỏng. Thay thế một số gu zông mặt máy hỏng.</p> <p>Thay gioăng mặt nắp xi lanh.</p> <p>Kiểm tra độ cong, mòn đùa xu páp.</p> <p>Thông rửa lại toàn bộ các đường ống dẫn nhiên liệu.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu cấp trung tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Thay mới cá biệt hoặc đồng bộ nắp xi lanh bị hư hỏng nặng.</p> <p>Doa và rà lại toàn bộ ống dẫn hướng xu páp, thay mới những chiếc bị hư hỏng.</p> <p>Doa để xu páp (nếu cần).</p> <p>Thay mới xu páp, vành miệng và một số ống dẫn hướng bị hỏng.</p> <p>Mài cổ bạc cam, hạ cốt, thay bạc mới theo cổ bạc.</p> <p>Mài lại mặt côn, mặt phẳng đuôi xu páp.</p> <p>Kiểm tra, rà lại mặt phẳng nắp xi lanh.</p> <p>Kiểm tra gu zông nắp xi lanh, thay mới nếu độ dãn dài vượt quá tiêu chuẩn.</p>

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TÙ	TRUNG TÙ	ĐẠI TÙ
<b>Piston - xi lanh</b>		Kiểm tra thay thế gioăng dầu nước và gioăng nắp xilanh.	Tháo, vệ sinh, kiểm tra: Độ hao mòn của piston (độ côn, độ ô van); khe hở rãnh, miệng, lung xéc măng; các vết sảy sát, xước, nứt, rõ; xéc măng hơi và dầu. Thay thế những chiết bị hư hỏng. Kiểm tra khe hở piston - xi lanh.	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Thay mới một số chốt piston bị mòn hoặc sửa chữa lại bằng phương pháp mạ mài. Thay mới một số chốt chẽ bị hư hỏng. Thay toàn bộ xéc măng.	Thực hiện như cấp trung tu. Thay mới toàn bộ piston.
<b>Thanh truyền (tay biên)</b>	Kiểm tra chốt chẽ bu lông biên	Kiểm tra, xiết lại bu lông biên	Tháo tay biên, vệ sinh. Kiểm tra khe hở bạc đầu nhỏ và chốt piston. Kiểm tra lấy số liệu ghép giữa bạc đầu nhỏ và đầu nhỏ biên. Kiểm tra khe hở giữa bạc cổ biên và trực cơ. Trường hợp không có tiếng kêu đặc biệt	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Cạo rà (hoặc doa) toàn bộ bạc biên mới, lấy khe hở đầu tiêu chuẩn. Thay mới cá biет chốt hầm dầu nhỏ biên bị hư hỏng. Kiểm tra độ cong, độ xoắn của tay biên.	Thực hiện như cấp trung tu. Thay mới tay biên đồng bộ nếu hư hỏng nặng.

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TÙ	TRUNG TÙ	ĐẠI TÙ
			trong máy và áp lực dầu nhòn tốt, thì không cần tháo ra kiểm tra khe hở dầu này. Cạo rá hoặc doa cá biệt bạc biền bị hư hỏng nặng. Kiểm tra các chốt hãm dầu to biên.	Thực hiện như cấp trung tu. Khắc phục độ côn ô van, nếu cần thay trực cơ mới.	Thực hiện như cấp trung tu.
<b>Trục cờ (trục khuỷu)</b>			Kiểm tra, xiết lại bu lông trục rửa đường dầu bôi trơn. Kiểm tra các ống dẫn dầu, các bu lông ê cu bắt chặt bánh đà.	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Đo, kiểm tra độ côn, độ ô van, độ cong đường kính cỗ biền, cỗ trực. Đánh bóng lại các cỗ trực và cỗ biền. Thay cá biệt các bu lông nối trực bị hư hỏng.	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:
<b>c) Cơ cấu phân phối khí</b>					
<b>Xu páp</b>	Kiểm tra, điều chỉnh lại khe hở xu páp	Thực hiện như bảo dưỡng lần 1	Kiểm tra phanh hãm của dàn đòn gánh	Kiểm tra khe hở giữa bạc và trục của dàn đòn gánh, thay thế bạc nếu vượt quá tiêu chuẩn	Thực hiện như cấp trung tu
<b>Trục cam</b>			Vệ sinh, kiểm tra trực cam, thông đường dầu bôi trơn	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:	

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
			<p>Tháo, vệ sinh: Kiểm tra trực cam, thông đường dầu bôi trơn.</p> <p>Kiểm tra khe hở giữa bậc cam và trực cam, độ cong của trực cam.</p> <p>Cạo rà hoặc doa cá biệt bậc cam bị hư hỏng nặng.</p> <p>Kiểm tra các chốt định vị cá biệt bộ bậc cam và mặt qui lát.</p> <p>Kiểm tra sửa chữa hoặc thay mới then bánh răng trực cam.</p>	<p>Thay mới trực cam đồng bộ, nếu hư hỏng nặng hoặc mòn quá tiêu chuẩn.</p>	
<b>Cơ cấu dẫn động</b>			<p>Vệ sinh, kiểm tra các trực bánh răng dẫn động, kiểm tra các bậc trực.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thay mới bu lông hoặc bậc trực bị hư hỏng.</li> </ul>	<p>Thực hiện nhu cầu trung tu</p>
<b>d) Hệ thống cung cấp nhiên liệu</b>					
<b>Bơm cao áp</b>			<p>Kiểm tra góc phun, lưu lượng và áp lực</p>	<p>Căn chỉnh lại trên máy cân bơm, đảm bảo đầy đủ các tiêu chuẩn kỹ thuật như: Góc phun, lưu lượng và áp lực.</p>	

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
Trục cam bơm cao áp		Vệ sinh, kiểm tra trực cam, thông đường dầu bôi trơn	Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Tháo rời bơm, vệ sinh kiềm tra từng chi tiết kể cả bộ điều tốc. Kiểm tra khe hở giữa bạc cam và trực cam, độ cong của trực cam. Cạo rà hoặc dao cá biệt bạc cam bị hư hỏng nặng. Kiểm tra các chốt định vị cá biệt bệ bạc cam và mặt qui lát. Thay mới một số piston Longzo, van một chiều, lò so, vòng bi, bắc đỡ. Điều chỉnh các thông số kỹ thuật và kẹp chỉ.	Thực hiện như cấp trung tu. Thay mới đồng bộ, nếu hư hỏng nặng.	Thực hiện nhu cầu trung tu
Vòi phun	Kiểm tra áp lực vòi phun	Thực hiện như bảo dưỡng lần 1	Tháo rời, vệ sinh, rè, cân lại áp lực đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Hàn các đường ống dẫn cao áp bị nứt vỡ.	Thực hiện nhu cầu trung tu việc sau: Thay mới một số lò so, đầu phun gioăng bị hư hỏng.	Thực hiện nhu cầu trung tu

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Bộ lọc nhiên liệu</b>	Xúc rửa bộ lọc nhiên liệu	Thực hiện như bảo dưỡng lần 1	Tháo bô lọc nhiên liệu, vệ sinh, kiểm tra. Thay thế ruột lọc, gioăng nhôm, đầu nối bị hư hỏng.	Thay mới cá biệt các cụm vòi phun đồng bộ bị hư hỏng	Thực hiện nhu cầu cấp trung tu
<b>Bơm chuyển dầu</b>				Tháo cá cụm vệ sinh, kiểm tra	Thực hiện nhu cầu cấp trung tu
<b>Bơm nhiên liệu</b>				Tháo, vệ sinh, kiểm tra các trực cánh bơm, bạc. Thay cá biệt các chi hông không sửa chữa được. Lắp ráp, điều chỉnh đảm bảo kỹ thuật.	Thực hiện nhu cầu cấp trung tu. Thay mới trực, cánh bơm hỏng nếu không sửa chữa được.
<b>Kết dầu đốt</b>			Kiểm tra dò rỉ, thay gioăng két, kiểm tra thước thăm dầu	Vệ sinh, đánh gi, sơn chống rỉ két nhiên liệu và két dự trữ; Kiểm tra hàn vá các lỗ thủng nếu có.	Thực hiện nhu cầu cấp trung tu
<b>d) Hệ thống làm mát</b>			Kiểm tra thay néo tết, phớt pháp, lò so	Thực hiện nhu cầu tu và thực hiện các công việc sau:	Thực hiện nhu cầu cấp trung tu
<b>Bơm nước ngọt</b>					

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Bom nước mặn</b>			<p>Tháo vệ sinh, kiểm tra các chi tiết của bom như trực, cánh bom, vòng bi. Thay thế nếu mòn hỏng.</p> <p>Mạ, mài trực bom.</p> <p>Tra mõm, lắp ráp và điều chỉnh đầm bão kỹ thuật.</p>	<p>Tháo vệ sinh, kiểm tra các chi tiết của bom như trực, cánh bom, vòng bi. Thay thế nếu mòn hỏng.</p> <p>Mạ, mài trực bom.</p> <p>Tra mõm, lắp ráp và điều chỉnh đầm bão kỹ thuật.</p>	<p>Thay mới trực cánh bom. Nếu cần thay bom mới tống thành.</p>
<b>Bầu sinh hàn</b>			<p>Kiểm tra thay néo tết, phớt pháp, lò so</p>	<p>Tháo, vệ sinh: Kiểm tra và sửa chữa trực, cánh bom, vòng bi, thay thế các chi tiết bị hư hỏng.</p> <p>Tra mõm, lắp ráp và điều chỉnh đầm bão kỹ thuật.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu cấp tu.</p> <p>Thay mới trực cánh bom, nếu cần thay bom mới tống thành.</p>

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2,3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Hệ thống biển</b>			<p>Tháo vệ sinh, kiểm tra thay gioăng; sơn hoặc thay mới lưới lọc nước biển.</p> <p>Hàn chỗ thủng hộp thông biển.</p> <p>Kiểm tra, thay mới những miếng kẽm khử nước mặn trong hệ thống làm mát.</p>	<p>Tháo vệ sinh, kiểm tra thay gioăng; sơn hoặc thay mới lưới lọc nước biển.</p> <p>Kiểm tra, thay mới những miếng kẽm khử nước mặn trong hệ thống làm mát.</p> <p>Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Rà lại một số van không kín.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu trung tu.</p> <p>Nếu cần thay két nước mới.</p> <p>Thực hiện nhu cầu trung tu.</p> <p>Thay một số van bị hỏng.</p>
<b>Hệ thống ống van</b>				<p>Tháo vệ sinh, thông rửa các đường ống, thay gioăng, bu lông, ê cu hông, hàn những chỗ bị nứt thủng.</p> <p>Rà lại một số van không kín.</p>	<p>Rà lại toàn bộ các van.</p> <p>Thay thế những đoạn ống bị mục, gỉ, hư hỏng nặng, thay đai treo ống.</p>
<b>Các loại đồng hồ</b>				<p>Kiểm tra lại các loại đồng hồ, thay cá biệt những cái bị hư hỏng.</p>	Thực hiện nhu cầu trung tu

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Bộ điều tiết nhiệt độ</b>		Tháo bảo dưỡng, mài rá van bá ngǎ khi cần thiết	Thực hiện như cấp tiêu tu. Điều chỉnh van tự động, nếu bị hỏng thì thay mới.	Thực hiện như cấp trung tu. Nếu là van bá ngǎ bị hư hỏng nặng thì thay mới.	
<b>e) Hệ thống bôi trơn</b>	<b>Bơm dầu nhòn</b>		Tháo vệ sinh, kiểm tra các bánh răng và trực, bạc trực. Sau đó lắp ráp lại và điều chỉnh các khe hở, đàm bảo kỹ thuật. Mài rá van điều tiết áp lực khi bị hư hỏng (Trường hợp áp lực dầu trước khi vào cấp còn tốt thì bơm dầu nhòn không cần phải tháo rời kiểm tra)	Tháo vệ sinh, kiểm tra các bánh răng và trực, bạc trực. Sau đó lắp ráp lại và điều chỉnh các khe hở, đàm bảo kỹ thuật. Mài rá van điều tiết áp lực khi bị hư hỏng (Trường hợp áp lực dầu trước khi vào cấp còn tốt thì bơm dầu nhòn không cần phải tháo rời kiểm tra)	Thực hiện như cấp trung tu. Thay mới bạc trực láng trực. Nếu cần thay bơm mới tổng thành.

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
Bơm mòn dầu nhòn		Nếu thấy hiện tượng đặc biệt thì tháo vệ sinh kiêm tra	Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Thay các chi tiết bị hư hỏng như phớt chấn dầu.	Thực hiện nhu cầu trung tu	Thực hiện nhu cầu trung tu
Bầu lọc dầu nhòn	Xúc rửa bộ lọc dầu nhòn	Thực hiện nhu bảo dưỡng lần 1	Tháo vệ sinh, kiêm tra thay ruột lọc, gioăng luộc trong dung dịch xút. Thay một số tấm chắn cao su, gioăng và ê cu bu lông hư hỏng, bit chốt một số ống bị nứt.	Thực hiện nhu cầu tiêu tu và thực hiện các công việc sau: Hàn chỗ nứt thủng ở vỏ và mặt sàng. Thay một số ống bị nứt thủng.	Thực hiện nhu cầu trung tu. Nếu cần thay bầu sinh hàn mới.
Kết dầu nhòn			Tháo vệ sinh, thông rửa, thay gioăng hỏng	Thực hiện nhu cầu tiêu tu. Hàn lỗ thủng két dầu.	Thực hiện nhu cầu trung tu. Nếu cần thay két dầu mới.
Các loại đồng hồ				Kiểm tra lại các loại đồng hồ, thay thế nếu những cái bị hư hỏng (nhiệt độ, áp lực)	Thực hiện nhu cầu trung tu
<b>g) Cơ cấu khởi động, hộp số, tay ga</b>					Sửa chữa, thay thế toàn bộ hệ thống đường dây ánh sáng bị châm chập, hư hỏng. Hàn đắp, láng
Hệ thống khởi động điện	Kiểm tra bu lông chân máy phát điện, bu lông chân	Thực hiện nhu bảo dưỡng lần 1 và thêm các việc sau:	Một số chi tiết bị hư hỏng, như: vòng bi, chổi than.	Thực hiện nhu cầu trung tu và thực hiện các công việc sau:	Thực hiện nhu cầu trung tu và thực hiện các công việc sau:

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TÙ	TRUNG TÙ	ĐẠI TÙ
	động cơ khởi động điện. Lau chùi, xoa mó vào các đầu bọc và vít sắt.	Kiểm tra dung dịch ác quy. Tra dầu, mó vào các ốc mó và các vòng bi	Kiểm tra rơ le, tiết chế, thay một số chi tiết bị hư hỏng, như: má vít, cuộn dây. Kiểm tra sửa chữa và điều chỉnh còi điện. Kiểm tra và nêu cần thay thế đồng hồ ampe. Thay một số công tắc, cầu chì, bóng đèn, một số đoạn dây bị hư hỏng. Đánh bóng cổ góp. Kiểm tra độ cách điện của vỏ và các cuộn dây. Xúc rửa, xạc lại bình ác quy, kiểm tra độ cách điện của vỏ bình.	lại cổ trục rõ to của máy phát, máy đề bị hư hỏng nặng. Tháo thành cụm rõ to và statos, sấy và son cách điện lại. Kiểm tra thay thế chổi than, vòng bi. Kiểm tra, điều chỉnh lại máy đề Kiểm tra, sửa chữa các cầu nối, dầu bọc. Tháo, lau chùi, kiểm tra đồng hồ điện, hệ thống dây dẫn điện; thay thế các chi tiết bị hỏng.	Thay mới máy phát, máy đề bị hư hỏng. Ác quy sử dụng đã có thời hạn, hết thời hạn đổi bình mới.
Hộp sô	Kiểm tra bulong chân hộp sô	Thực hiện như bảo dưỡng lần 1	Hộp sô cơ: Tháo kiểm tra cầu trên, kiểm tra vòng bi bánh răng, trực rỗng, trực đặc, thay thế hoặc sửa chữa một số chi tiết hỏng. Kiểm tra các bánh răng trực cầu dưới, khe hở dọc trực (trục cầu dưới không cân tháo).	Thực hiện như cấp tu và thực hiện các công việc sau: Hộp sô cơ: Hàn đắp, lát lại các trục bị hư hỏng, nâng quá cho thay mới. Thay bánh răng nếu bị sứt mẻ, hư hỏng. Tháo cầu dưới vệ sinh, kiểm tra điều chỉnh khe	Thực hiện như cấp trung tu

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TÙ	TRUNG TÙ	ĐẠI TÙ
			<p>Hộp số thủy lực: Tháo vê sinh, thông rửa, kiểm tra vòng bi, đĩa ma sát, bánh răng, thay thế hoặc sửa chữa một số chi tiết hỏng. Chú ý áp lực dầu hộp số trước khi vào sửa chữa để kiểm tra và sửa chữa hệ thống thủy lực.</p> <p>Thay dầu bôi trơn hộp số.</p>	<p>hỗ dọc trực đầm bảo yêu cầu kỹ thuật, sửa chữa các ắc tay gạt. Nếu cần thay tay gạt mới.</p> <p>Tháo vệ sinh, kiểm tra và sửa chữa các puly dây ga bị kẹt, hư hỏng.</p> <p>Thay dây ga mới nếu hư hỏng và điều chỉnh lại.</p>	<p>Thực hiện nhu cầu cấp tu.</p> <p>Thay mới các puly không sửa chữa được.</p>
			<p>Cơ cấu ga, số</p>		<p>Thực hiện nhu cầu cấp tu.</p> <p>Thay mới các công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tháo trực chân vịt và trực trung gian, kiểm tra bậc cao su, kiểm tra khe hở giữa trực và bạc.</li> <li>Doa lại các ô đố bạc trực, nếu độ mòn lớn.</li> <li>Trường hợp đặc biệt</li> </ul>
			<p><b>h) Hệ trực chân vịt</b></p> <p><b>Bệ đỡ trực trung gian và trực chân vịt</b></p>	<p>Kiểm tra bulong chân máy, bulong chân bệ đỡ.</p> <p>Kiểm tra nén tết</p>	<p>Thực hiện nhu cầu bảo dưỡng lần 1</p> <p>Kiểm tra độ gãy và độ lệch giữa bích nối trực chân vịt và hộp số đầm bảo yêu cầu kỹ thuật bằng phương pháp cho thêm hoặc bớt các tấm cản máy</p>

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỄU TU	TRUNG TU	ĐẠI TU
<b>Trục trung gian và trục chân vịt</b>	Kiểm tra độ lệch, độ gãy bích nối trực	Thực hiện như bảo dưỡng lần 1 và thêm các việc sau: Cân chỉnh lại máy theo hệ trực	Thực hiện như bảo dưỡng lần 2	<p>Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p> <p>Làm mới then bị hư hỏng. Xác định các bu lông thường, bu lông chính bị hư hỏng, thay mới nếu bị hư hỏng nặng.</p> <p>Kiểm tra độ cong của trực và nắn thẳng. Tiến lại ren đầu trực và làm mới ê cu nếu bị hư hỏng.</p> <p>Kiểm tra độ gãy, lệch của đường tâm trực và mặt phẳng đầu bích nối trực, nếu sai lệch quá giới hạn phải lảng lại.</p>	<p>Thực hiện như cấp tiêu tu.</p> <p>Thay mới trực trung gian và trực chân vịt nếu bị hư hỏng nặng.</p>
<b>Ông thoát khí, bầu giảm âm và ống khói</b>				<p>Tháo ống xả vệ sinh sạch sẽ, thay gioăng, hàn chỗ thủng ống khói, bầu giảm âm</p>	<p>Thực hiện như cấp tiêu tu và thực hiện các công việc sau:</p>

### i) Hệ thống khí thải, nạp và tăng áp

HẠNG MỤC	BẢO DƯỠNG LẦN 1	BẢO DƯỠNG LẦN 2, 3...	TIỂU TÙ	TRUNG TÙ	ĐẠI TÙ
			Quấn lại cách nhiệt trên ống xả ở những đoạn bị hở hỏng, thay mới một só ê cu, bu lông mặt bích, sửa chữa những hư hỏng nhỏ ở đường nước làm mát bầu giảm âm.	Bọc lại toàn bộ cách nhiệt ống xả. Tháo bầu giảm âm, thay lá chắn bị hư hỏng. Thay mới tùng đoạn ống xả bị mục gi.	Thay mới bầu giảm âm, ống xả bị hư hỏng nặng
	<b>Hệ thống khí nạp và tăng áp</b>			Tháo ống nạp, vệ sinh sạch sẽ, thay gioăng, hàn chấn thủng. Kiểm tra và bảo dưỡng tu bô tăng áp, thay thế cục bộ những chi tiết vượt quá giới hạn.	Thay mới