

ZATWIERDZAM

.....

**WYKAZ
PRAC NAPRAWCZYCH**

1. Numer burtowy okrętu: **825**
2. Nazwa działu okrętowego: **Elektromechaniczny**
3. Rodzaj naprawy: **bieżąca**
4. Termin naprawy według planu:
5. Sprawdziłem i stwierdzam zasadność wykonania prac wyszczególnionych w wykazie za wyjątkiem punktów:

.....
.....

.....

/stopień, imię, nazwisko/

| Lp | Nazwa SpW. Opis stanu technicznego, niesprawności | Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy | Materiały podstawowe | | |
|----|--|---|----------------------|---|---|
| | | | Nazwa 4 | Ilość 5 | Dostawca 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | <p>Zbiorniki sprężonego powietrza; - 3 szt.</p> <p>Nr fabryczne: 6217 6218</p> <p>Nr dozorowy: 6-27-03555 6-27-03556</p> <p>Rok produkcji: 1990 r.</p> <p>Data ostatniej rewizji zewnętrznej: 22.03.2024r.</p> <p>Data ostatniej rewizji wewnętrznej: 07.2023r</p> <p>Data ostatniej próby ciśnieniowej: 07.2019r.</p> <p>Przepracowane: 34 lata; Pojemność całkowita: 0,4 m³; Ciśnienie robocze: 0,4 MPa; Ciśnienie próbne: 0,6 MPa;</p> <p>Należy wykonać próbę ciśnieniową i rewizję wewnętrzną oraz zewnętrzną zbiorników hydroforowych.</p> | <p>1. Przygotować zbiorniki do rewizji wewnętrznej, zewnętrznej i próby ciśnieniowej zgodnie z technologią uzgodnioną z WDT.</p> <p>2. Zakres i technologię prac przygotowania zbiorników do odbioru uzgodnić z WDT.</p> <p>3. Wykonawca obligatorycznie wykona n/w prace nawet, jeżeli technologia nie przewiduje ich wykonania.</p> <p>4. Przeprowadzić czyszczenie powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej zbiorników do klasy St 3 a następnie dokonać konserwacji i malowania.</p> <p>5. Wnętrze zbiorników pomalować dwukrotnie farbą epoksydową dwuskładnikową.</p> <p>6. Powierzchnię zewnętrzną pomalować zgodnie z technologią dostawcy farb, podkładem i farbą olejoodporną na kolor jasno zielony oraz ciemno zielony</p> <p>7. Dokonać weryfikacji zaworu bezpieczeństwa. Niesprawne elementy wymienić na nowe lub dokonać naprawy zgodnie z technologią.</p> <p>8. Dokonać sprawdzenia szczelności na stanowisku prób w obecności of. mechanika i inspektora WDT. Próbę wykonać ciśnieniem p = 0,6 MPa.</p> <p>9. Dokonać weryfikacji zaworów presostatycznych. Niesprawne elementy wymienić na nowe, wyregulować ciśnienie otwarcia i zamknięcia zaworów na stanowisku prób.</p> <p>10. Całość zamontować na okręcie, podłączyć do systemów z uzyskaniem szczelności, wykonać próbę ciśnieniową zgodnie z technologią, pod nadzorem inspektora WDT.</p> <p>11. Podczas wykonywania prac uwzględnić i zabezpieczyć wszystkie towarzyszące procesy technologiczne.</p> | | <p>Zgodnie z technologią</p> <p>Zgodnie z technologią oraz specyfikacją ilościową określoną przez producenta farb</p> <p>2 szt.</p> <p>2 szt.</p> <p>4 szt.</p> | <p>Części i materiały dostarcza wykonawca.</p> <p>Wykonawca naprawy</p> <p>Wykonawca naprawy</p> <p>Wykonawca naprawy</p> |

12. Obligatoryjnie podczas naprawy wymianie podlegają wszystkie uszczelki, złączki gumowe, śruby, nakrętki, podkładki, pierścienie uszczelniające, materiały uszczelniające, materiały jednorazowego użytku itd.

14. Wymienić na nowe kurki do manometrów wg wzoru;

15. Dokonać sprawdzenia szczelności wodowskazów i zaworów odcinających wodowskazów na zbiornikach.

16. Warunkiem podpisania protokołu odbiorczego przez armatora jest uzyskanie pozytywnej decyzji z WDT zezwalającej na eksploatację zbiorników sprężonego powietrza.

UWAGA!!!

Wszystkie zdemontowane elementy przekazać oficerowi nadzorującemu naprawę.

Prace wynikłe z Protokołu weryfikacyjnego zostaną poddane analizie technicznej pod względem techniczno-ekonomicznym. Po uznaniu za zasadne przez użytkownika zostaną poddane dalszemu postępowaniu. W protokole weryfikacyjnym ująć jedynie prace wynikające poza zakres prac wynikających z punktu/ nie ujęte w punkcie. Odbiór prac naprawczych prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w umowie. Całość prac zdać oficerowi nadzorującemu w obecności Inspektora WDT.

I. Komisja sporządzająca WPN.

1. Dowódca OTrM 825
2. Dowódca działu elektromechanicznego OTrM 825
3. Szef działu elektromechanicznego OTrM 825

kpt. mar. Rafał SŁAWIŃSKI

ppor. mar. Kacper ADAMCZYK

mł. chor. mar. Marcin NIKIPIROWICZ

II. Opinia dowódcy jednostki wojskowej.

m.p

.....