

Ministerul Transporturilor - MT - Ordin nr. 303/2017 din 07 martie 2017

**Ordinul nr. 303/2017 pentru publicarea acceptării
amendamentelor la Codul privind pregătirea,
brevetarea/atestarea și efectuarea serviciului de cart (Codul
STCW), adoptate de Organizația Maritimă Internațională
prin Rezoluția MSC.397(95) a Comitetului de siguranță
maritimă din 11 iunie 2015**

În vigoare de la 28 martie 2017

*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 212 din 28 martie 2017. Nu există
modificări până la 05 aprilie 2017.*

*Având în vedere prevederile art. XII(1)(a)(vii)(2) și ale art. XII(1)(a)(ix) din
Convenția internațională privind standardele de pregătire a navigatorilor,
brevetare/atestare și efectuare a serviciului de cart, adoptată la Londra la 7
iulie 1978 (STCW 1978), la care România a aderat prin Legea nr. 107/1992,
în temeiul prevederilor art. 4 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 42/1997
privind transportul maritim și pe căile navigabile interioare, republicată, cu
modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 2 pct. 20 și art. 5 alin.
(4) din Hotărârea Guvernului nr. 21/2015 privind organizarea și funcționarea
Ministerului Transporturilor, cu modificările și completările ulterioare,*

ministrul transporturilor emite următorul ordin:

Art. 1. - Se publică amendamentele la Codul privind pregătirea, brevetarea/atestarea și efectuarea serviciului de cart (Codul STCW), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.397(95) a Comitetului de siguranță maritimă din 11 iunie 2015, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Autoritatea Navală Română va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul transporturilor,
Alexandru-Răzvan Cuc

București, 7 martie 2017.
Nr. 303.

ANEXĂ

REZOLUȚIA MSC.397 (95)

(adoptată la 11 iunie 2015)

Amendamente la Codul privind pregătirea, brevetarea/atestarea și efectuarea
serviciului de cart (Codul STCW)