



# Türk Loydu Newsletter

31 ARALIK 2014

TLN 17/2014

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2014/10

"Türk Loydu Rule Changes Notice"lere [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org) web sayfasından ulaşabilirsiniz.

### 1) 01 Ocak 2015 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 1 – Tekne Yapım Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 3 – Kaynak Kuralları (İngilizce)
- Kısım 4 – Makina Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 4-1 – Otomasyon Kuralları (İngilizce)
- Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 7 – Yüksek Süratli Tekneler (İngilizce)
- Kısım 9 – Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (Türkçe)
- Kısım 19 – İç Su / Kıyı Gemileri (Türkçe)
- Kısım 25 – Makina Durum İzleme Esasları (İngilizce)
- Kısım 27 – Boyları 24 m.den Küçük Ahşap Yolcu Teknelerinin Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (Türkçe)
- Kısım 53 – Sualtı Tekneleri (İngilizce)
- Kısım 101 - Askeri Gemi Kuralları, Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 102 – Askeri Gemi Kuralları, Tekne Yapısı ve Donanımı Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 104 – Askeri Gemi Kuralları, Sevk Tesisleri (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 105 – Askeri Gemi Kuralları, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 106 – Askeri Gemi Kuralları, Otomasyon (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 107 – Askeri Gemi Kuralları, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce-Türkçe)

İlgili kurallara;

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları'ndan ulaşılabilir.

### 2) 01 Ocak 2015 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- MARPOL Ek VI NOx Teknik Kod Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Sevk Sisteminin Temellere Yerleştirilmesi İçin Kurallar
- Krankkeyzdeki Patlamaya Karşı Emniyet Valfi İçin Tip Test Prosedürleri (İngilizce)

İlgili ek kurallara;

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Ek Kurallar'dan ulaşılabilir.

**3)** 01 Ocak 2015 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:

- S.P 06-14 Kargonun yüklenmesi ve bağlanması için emniyetli uygulama kodu - Ek 14 (İngilizce)
- S.P 07-14 Kargo emniyet el kitabı ve kargonun yüklenmesi ve bağlanması için emniyetli uygulama kodu ile ilgili revize edilmiş kılavuzlar - uygulama kapsamı (İngilizce)

İlgili teknik sirkülerlere;

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları / Teknik Sirkülerler / Diğer'den ulaşılabilir.

Daha detaylı bilgi için:

Kemal AKŞAR  
Araştırma ve Kural Geliştirme Birim Başkanı  
TÜRK LOYDU PLAN KONT. ve ARAŞ. BÖLÜMÜ  
Tel : +90-216-5813884  
Fax : +90-216-5813840  
E-mail: [kaksar@turkloydu.org](mailto:kaksar@turkloydu.org)  
Web: [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

**LEGAL NOTICE All rights reserved.**

*The information contained here is for general information purposes only.*

*Türk Loydu shall be under no liability or responsibility in contract or negligence or otherwise howsoever to any person in respect of any information or advice expressly or impliedly given in this document, or in respect of any inaccuracy herein or omission here from or in respect of any act or omission which has caused or contributed to this document being issued with the information or advice it contains (if any).*



# Türk Loydu Newsletter

31 DECEMBER 2014

TLN 17/2014

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2014/10

Please log on  
[www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org) for  
"Türk Loydu Rule Change  
Notices"

### 1) Rules entering into force on 01<sup>st</sup> January 2015 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Chapter 2 – Material (English-Turkish)
- Chapter 3 – Welding (English)
- Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
- Chapter 4-1 – Automation (English)
- Chapter 5 – Electrical Installations (English-Turkish)
- Chapter 7 – High Speed Crafts (English)
- Chapter 9 – Construction and Classification of Yachts (Turkish)
- Chapter 19 – Inland Waterway Vessels (Turkish)
- Chapter 25 – Machinery Condition Monitoring (English)
- Chapter 27 – Construction of Wooden Passenger Vessels Less than 24 m. in Length (Turkish)
- Chapter 53 – Submersibles (English)
- Chapter 101 - Naval Ship Technology, Classification and Surveys (English-Turkish)
- Chapter 102 – Naval Ship Technology, Hull Structures and Ship Equipment (English-Turkish)
- Chapter 104 – Naval Ship Technology, Propulsion Plants (English-Turkish)
- Chapter 105 – Naval Ship Technology, Electrical Installations (English-Turkish)
- Chapter 106 – Naval Ship Technology, Automation (English-Turkish)
- Chapter 107 – Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (English-Turkish)

Relevant rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules

### 2) Additional Rules entering into force on 01<sup>st</sup> January 2015 have been listed below:

- Implementation Marpol Annex VI and NOx Technical Code
- Seating of Propulsion Plant (Turkish)
- Type Testing Procedure For Crankcase Explosion Relief Valves

Relevant additional rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules /Additional Rules

**3)** Technical Circulars entering into force on 01<sup>st</sup> January 2015 have been listed below:

- S.P 06-14 Code of safe practice for cargo stowage and securing – Annex 14
- S.P 07-14 Revised guidelines for cargo securing manual and code of safe practice for cargo stowage and securing - scope of application

Relevant technical circulars can be accessed through;

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Technical Circulars / Others

For further information:

Kemal AKŞAR  
Head of Dep., Research & Rule Develop.  
TURK LOYDU PLAN CONT. & RES. DIV.  
Tel : +90-216-5813884  
Fax : +90-216-5813840  
E-mail: [kaksar@turkloydu.org](mailto:kaksar@turkloydu.org)  
Web: [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

**LEGAL NOTICE All rights reserved.**

*The information contained here is for general information purposes only.*

*Türk Loydu shall be under no liability or responsibility in contract or negligence or otherwise howsoever to any person in respect of any information or advice expressly or impliedly given in this document, or in respect of any inaccuracy herein or omission here from or in respect of any act or omission which has caused or contributed to this document being issued with the information or advice it contains (if any).*