



# Türk Loydu Newsletter

30 ARALIK 2016  
30 DEC 2016

TLN 09/2016

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2016/09

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

### 1) 01.01.2017 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 - Tekne Yapım Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 - Makina Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 28 - Havalandırma (İngilizce - Türkçe)
- Cilt C, Kısım 33 - Kutup Klaslı Gemilerin Yapımı ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 50 - Kaldırma Donanımları için Yapım ve Sörvey Kuralları (İngilizce -Türkçe)
- Cilt D, Kısım 78 - Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması için Kurallar (İngilizce)

### 2) Revizyonları 01.01.2017 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt A, Kısım 2 - Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 - Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 7 - Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 8 - Kimyasal Madde Tankerleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 9 - Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 10 - Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 53 - Sualtı Tekneleri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 76 - Çevre Koruma Sistemleri ile İlgili Esaslar (İngilizce)
- Cilt E, Kısım 102 - Askeri Gemi Kuralları, Tekne Yapısı ve Donanımı Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 105 - Askeri Gemi Kuralları, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 107 - Askeri Gemi Kuralları, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce-Türkçe),

kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.

### 3) 01.01.2017 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Balast Suyu Yönetim Sistemlerinin Gemiye Teçhizi ile İlgili Kurallar (İngilizce)

### 4) Revizyonları 01.01.2017 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Can Kurtarma Donanımları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Gemilerde Enerji Verimliliği Sertifikalandırma ve Sörvey Kuralı (MARPOL 73/78 Annex VI, Chapter 4) (İngilizce)
- ILLC 1966 and ILLC 1966-1988 Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- MARPOL Ek VI NOx Teknik Kod Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Gemi İnşaatı ve Onarımı Kalite Standartları (İngilizce - Türkçe)

ek kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.



# Türk Loydu Newsletter

30 ARALIK 2016  
30 DEC 2016

TLN 09/2016

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

**5)** 01.01.2017 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:

- S.P 04-16 Gaz Tankerleri için Eş Gereksinimler UR G1/Rev.3 (İngilizce)

**6)** Revizyonları 01.01.2017 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- S.P 05-13 Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinin Boru Bileşenleri ve Pompaların Gemiye Kurulmadan Önceki Testleri (İngilizce)
- S-P 35-13 Çamur tankı tahliye boru donanımı (İngilizce)
- S-P 36-13 Hava Firar Boruları Kapama Düzenekleri (İngilizce)

teknik sirkülerleri güncellenerek yayınlanmıştır.

İlgili kurallara:

Türk Loydu Websitesi > Yayınlar > Türk Loydu Kuralları > Türk Loydu Kuralları'ndan ulaşılabilir.

İlgili ek kurallara:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Ek Kurallar'dan ulaşılabilir.

İlgili kılavuza:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Kılavuzlar'dan ulaşılabilir.

İlgili teknik sirkülerlere:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Teknik Sirkülerler'den ulaşılabilir.

Daha detaylı bilgi için:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN  
Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü  
Deniz Sektörü  
Tel : +90-216-5813783  
Fax : +90-216-5813840  
E-Mail: [bsturkmen@turkloydu.org](mailto:bsturkmen@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

30 ARALIK 2016  
30 DEC 2016

TLN 09/2016

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

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2016/09

### 1) Rules entering into force on 01.01.2017 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
- Part C, Chapter 28 – Ventilation (English – Turkish)
- Part C, Chapter 33 - Construction of Polar Class Ships (English)
- Part D, Chapter 50 – Rules for Lifting Appliances (English – Turkish)
- Part D, Chapter 78 - Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low-Flashpoint Fuels(English)

### 2) Rules with revisions entering into force on and after 01.01.2017 have been updated and published:

- Part A, Chapter 2 - Material (English-Turkish)
- Part B, Chapter 5 – Electrical Installations (English-Turkish)
- Part C, Chapter 7 – High Speed Craft (English)
- Part C, Chapter 8 – Chemical Tankers (English)
- Part C, Chapter 9 - Construction and Classification of Yachts
- Part C, Chapter 10 - Liquefied Gas Tankers (English)
- Part D, Chapter 53 - Submersibles (English-Turkish)
- Part D, Chapter 76 - Environmental Service System
- Part E, Chapter 102 - Naval Ship Technology, Hull Structures and Ship Equipment (English-Turkish)
- Part E, Chapter 105 - Naval Ship Technology, Electrical Installations (English-Turkish)
- Part E, Chapter 107 - Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (English-Turkish)

### 3) Additional Rules entering into force on 01.01.2017 have been listed below:

- Installation of Ballast Management Systems (English)

### 4) Additional rules with revisions entering into force on and after 01.01.2017 have been updated and published:

- Unified Interpretations for Life Saving Appliances (English)
- Survey and Certification Rules on Energy Efficiency of Ships (MARPOL 73/78 Annex VI, Chapter 4 (English)
- Unified Interpretations for the Implementation of ILLC 1966 and ILLC 1966-1988
- Implementation Marpol Annex VI and NOx Technical Code (English)
- Shipbuilding and Repair Quality Standard (English – Turkish)



# Türk Loydu Newsletter

30 ARALIK 2016  
30 DEC 2016

TLN 09/2016

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

**5) Technical Circulars entering into force on 01.01.2017 have been listed below:**

- S.P 04-16 Unified Requirements for Gas Tankers, UR G1/Rev.3 (English)

**6) Technical Circulars with revisions entering into force on and after 01.01.2017 have been updated and published:**

- S.P 05-13 S-P 05/13 Tests of Piping Components and Pumps Prior to Installation On Board for Liquefied Gas Carriers (English)
- S.P 35-13 Sludge Tank Discharge Piping (English)
- S.P 36-13 Air Pipe Closing Devices (English)

Relevant rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Türk Loydu Rules

Relevant additional rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Additional Rules

Relevant guideline can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Guidelines

Relevant technical circulars can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Technical Circulars

For further information:

Bekir Sitki TÜRKMEN

Division Manager, Development and Statutory Legislation

Marine Sector

Tel : +90-216-5813783

Fax : +90-216-5813840

E-Mail: [bsturkmen@turkloydu.org](mailto:bsturkmen@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).*