



Türk Loydu Newsletter

28 HAZİRAN 2016

TLN 02/2016

"Türk Loydu Rule Change Summary"lere www.turkloydu.org web sayfasından ulaşabilirsiniz.

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2016/02

1) 01.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 - Tekne Yapım Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 2 - Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 - Makina Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 - Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 10 - Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)

2) Revizyonları 01.07.2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt A, Kısım 3 - Kaynak Kuralları (Türkçe)
- Cilt C, Kısım 35 - 500 GRT Altı Gemiler İçin Ön Kurallar (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 50 - Kaldırma Donanımları için Yapım ve Sörvey Kuralları (Türkçe)
- Cilt D, Kısım 70 - Çok Noktalı Bağlama Sistemleri ile İlgili Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 101 - Askeri Gemi Kuralları, Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 102 - Askeri Gemi Kuralları, Tekne Yapısı ve Donanımı Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 104 - Askeri Gemi Kuralları, Sevk Tesisleri (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 105 - Askeri Gemi Kuralları, Elektrik (İngilizce-Türkçe)

kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.

3) 01.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- MARPOL Ek VI NOx Teknik Kod Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Krankkeyz Yağ Buharı Dedektör ve Alarm Donanımı İçin Tip Test Prosedürü (İngilizce)
- Konteyner Gemilerinin Boyuna Mukavemet Değerlendirmesi (İngilizce)

4) Revizyonları 01.07.2016 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)

ek kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.



Türk Loydu Newsletter

28 HAZİRAN 2016

TLN 02/2016

"Türk Loydu Rule Change Summary"lere www.turkloydu.org web sayfasından ulaşabilirsiniz.

5) 01.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan kılavuz aşağıda verilmiştir:

- Seçici Katalitik Azaltım (SCR) Sistemleri Kılavuzu (İngilizce)

6) 01.07.2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:

- S.P 01-16 IGC Kod için Eş Yorumlar UI GC5/Rev.1 (İngilizce)
- S.P 02-16 IGC Kod için Eş Yorumlar UI GC6/Rev.1 (İngilizce)
- S.P 03-16 ODME Kılavuzu (İngilizce)

7) Revizyonları 01.07.2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- S.P 10-13 Açık Bağlama Kıç Güverteli ve Basamaklı Üst Güverteli Gemiler için Mesafelerin Ölçümü ve Kalıp Derinliğinin (D) Belirlenmesi (İngilizce)
- S.P 25-13 Klaslama ve Sörveyler ile ilgili Tanım (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
Web: 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

28 JUNE 2016

TLN 02/2016

Please log on
www.turkloydu.org for
"Türk Loydu Rule Change
Summary"

TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2016/02

1) Rules entering into force on 01.07.2016 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part A, Chapter 2 - Materials (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
- Part B, Chapter 5 – Electrical Installations (English-Turkish)
- Part C, Chapter 10 - Liquefied Gas Tankers (English)

2) Rules with revisions entering into force on and after 01.07.2016 have been updated and published:

- Part A, Chapter 3 - Welding (Turkish)
- Part C, Chapter 35 - Tentative Rules for Ships Less Than 500 GRT (English)
- Part D, Chapter 50 – Regulation for Lifting Appliances (Turkish)
- Part D, Chapter 70 - Multi-mooring Systems (English-Turkish)
- Part E, Chapter 101 - Naval Ship Technology, Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part E, Chapter 102 - Naval Ship Technology, Hull Structures and Ship Equipment (English-Turkish)
- Part E, Chapter 104 - Naval Ship Technology, Propulsion Plants (English-Turkish)
- Part E, Chapter 105 - Naval Ship Technology, Electrical Installations (English-Turkish)

3) Additional Rules entering into force on 01.07.2016 have been listed below:

- Implementation Marpol Annex VI and NOx Technical Code (English)
- Type Testing Procedure for Crankcase Oil Mist Detection and Alarm Equipment (English)
- Additional Rule for Longitudinal Strength Assessment of Container Ships (English)

4) Additional rules with revisions entering into force on and after 01.07.2016 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)

5) Guideline entering into force on 01.07.2016 have been given below:

- Guidelines for Selective Catalytic Reduction Systems (English)



Türk Loydu Newsletter

28 JUNE 2016

TLN 02/2016

Please log on
www.turkloydu.org for
"Türk Loydu Rule Change
Summary"

6) Technical Circulars entering into force on 01.07.2016 have been listed below:

- S.P 01-16 Unified Interpretation for Liquefied Gases in Bulk UI GC5/Rev.1 (English)
- S.P 02-16 Unified Interpretation for Liquefied Gases in Bulk UI GC6/Rev.1 (English)
- S.P 03-16 Operational manuals for oil discharge monitoring and control systems (English)

7) Technical Circulars with revisions entering into force on and after 01.07.2016 have been updated and published:

- S.P 10-13 Measurement of Distances and Determination of Moulded Depth (D) for Ships with an Open Mooring Deck Aft or Stepped Upper Deck (English)
- S.P 25-13 Interpretation on Classification and Surveys (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 Sıtkı TÜRKMEN
Division Manager, Development and Statutory Legislation
Marine Sector
Tel : +90-216-5813783
Fax : +90-216-5813840
E-Mail: bsturkmen@turkloydu.org
Web: 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).