



# Türk Loydu Newsletter

01 HAZİRAN 2020

TLN 04/2020

Türk Loydu  
Newsletter'in önceki  
sayılarına  
[www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)  
web sayfasından  
ulaşabilirsiniz.

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2020/04

### 1) 01.07.2020 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 – Makine Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 10 – Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)

### 2) Revizyonları 01.07.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt A, Kısım 3 – Kaynak Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 33 – Kutup Klaslı Gemilerin Yapımı ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 50 – Kaldırma Donanımları İçin Yapım ve Sörvey Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt D, Kısım 53 – Sualtı Tekneleri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 78 - Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması için Kurallar (İngilizce)

kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.

### 3) 01.07.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan teknik sirküler aşağıda belirtilmiştir:

- S.P 01/20 Çalkantı Darbe Yüklerinin Tayin Kılavuzu (İngilizce)

### 4) 01.07.2020 tarihinden itibaren yayından kaldırılacak olan teknik sirküler aşağıda sıralanmıştır:

- S-P 04/17 Sıvılaştırılmış gaz taşıyan ve 1 Temmuz 2016 öncesi inşaa edilmiş gemilerde kargo tankları için dolun/yükleme limitleri (İngilizce)
- S-P 05/17 "A" Kategori Makine dairelerinde lokal uygulamalı sabit yangın söndürme sistemleri için nozulların yerleşimi (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)
- S-P 03/13 Yükleme Hattı Gerekliliklerinin Tek Cidardan Çift Cidara Dönüştürülen Petrol Tankerlerine Uygulaması (İngilizce)
- S-P 04/13 SOLAS Düzenlemelerinin Tek Cidar Petrol Tankerlerinden Çift Cidara ya da Dökme Yük Gemilerine Dönüştürülmüş Gemilere Uygulanması için IACS Eş Yorumu (İngilizce)
- S-P 08/13 Gemi Navigasyon Sistem ve Ekipmanlarının Taşınması (İngilizce)
- S-P 10/13 Açık Bağlama Kıç Güverteli ve Basamaklı Üst Güverteli Gemiler için Mesafelerin Ölçümü ve Kalıp Derinliğinin (D) Belirlenmesi (İngilizce)
- S-P 11/13 CSR Dökme Yük Gemilerine Göre Dizayn Edilmemiş Gemiler için Destek Yapısal Elemanların Fazlalığı Açısından SOLAS XII/6.5.3 (İngilizce)

- S-P 14/13 BCH Kod 2008 için Eş Gereklilikler (İngilizce)
- S-P 15/13 Tek Adam Köprü Yönetmeli (OMBO) Gemiler (İngilizce)
- S-P 16/13 Yağ Filtreleme Ekipman Gereklilikleri (İngilizce)
- S-P 17/13 Amonyanın Soğutucu Olarak Kullanılması (İngilizce)
- S-P 26/13 1 Ocak 2004 deki SOLAS XII/9'e Uymayan Dökme Yük Gemileri (Kısım XII, Kural 9) (İngilizce)

**5) 01.07.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan TL eşdeğer karar (TL-R, TL-I, TL-PR) ve kılavuzları (TL-G) aşağıda sıralanmıştır:**

- TL Gereklilikler, TL-R E Elektrik ve Elektronik Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R S Gemi Mukavemeti ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R Z Sörvey ve Sertifikalandırma ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-I GC IMO Gaz Kod için Yorumlar (İngilizce)
- TL Yorumlar, TL-I MPC 1978 Protokolü ve Ekleri ile Değiştirilen Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi,1973 için Yorumlar (İngilizce)
- TL Yorumlar, TL-I SC Uluslararası SOLAS,1974 Sözleşmesi için Yorumlar ve Sözleşme Değişiklikleri (İngilizce)
- TL-PR Prosedürel Gereklilikler (İngilizce)
- TL-G Kılavuzlar (İngilizce)

**6) 01.07.2020 tarihinde yürürlüğe girecek olan TL-CSR aşağıda belirtilmiştir:**

- Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers (İngilizce)

İlgili kurallara aşağıdaki gibi ulaşılabilir:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Türk Loydu Kuralları.

İlgili kılavuzlara aşağıdaki gibi ulaşılabilir:

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Kılavuzlar.

İlgili teknik sirkülerlere aşağıdaki gibi ulaşılabilir;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Teknik Sirkülerler.

İlgili TL Gerekliliklerine aşağıdaki gibi ulaşılabilir;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Gereklilikler.

İlgili TL Yorumlarına aşağıdaki gibi ulaşılabilir;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Yorumlar.

İlgili TL Prosedürel Gerekliliklerine aşağıdaki gibi ulaşılabilir;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Prosedürel Gereklilikler.

Daha detaylı bilgi için:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN

Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü

Deniz Sektörü

Tel: +90 216 581 3783

Fax: +90 216 581 3840

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

01 JUNE 2020

TLN 04/2020

Please log on  
[www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)  
for previous issues  
of Türk Loydu  
Newsletter

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2020/04

### 1) Rules entering into force on 01.07.2020 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 10 – Liquefied Gas Tankers (English)

### 2) Rules with revisions entering into force on and after 01.07.2020 have been updated and published:

- Part A, Chapter 2 – Material (English-Turkish)
- Part B, Chapter 5 – Electrical Installation (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 53 – Submersibles (English)
- Part D, Chapter 78 – Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low-Flashpoint Fuel (English)

### 3) Technical Circular entering into force on 01.07.2020 have been listed below:

- S.P 01/20 Guidelines for the Assessment of Sloshing Impact Loads (English)

### 4) Technical Circular withdrawn from 01.07.2020 mentioned below:

- S-P 04/17 Filling/Loading limits for cargo tanks on ships carrying liquefied gases in bulk and constructed before 1 July 2016 (English)
- S-P 05/17 Nozzles installation for fixed water based local application fire-fighting systems for use in category A machinery spaces (MSC/Circ 913)
- S-P 07/14 Revised guidelines for cargo securing manual and code of safe practice for cargo stowage and securing - scope of application
- S-P 03/13 Application of Load Line Requirements to Conversions of Single-Hull Oil Tankers to Double-Hull Oil Tankers or Bulk Carriers
- S-P 04/13 IACS Unified Interpretations (UI) on the application of SOLAS regulations to conversions of Single-Hull Oil Tankers to Double-Hull Oil Tankers or Bulk Carriers
- S-P 08/13 Carriage requirements for shipborne navigational systems and equipment
- 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
- S-P 11/13 SOLAS XII/6.5.3 in terms of redundancy of stiffening structural members for vessels not designed according to CSR for Bulk Carriers
- S-P 14/13 Unified Interpretations for BCH Code 2008 as amended
- S-P 15/13 One man bridge operated (OMBO) ships
- S-P 16/13 High Pressure Oil Fuel Delivery Lines on Small Engines
- S-P 17/13 Use of Ammonia as a Refrigerant

- S-P 26/13 Bulk carriers not complying with SOLAS XII/9 as of 1 January 2004 (Chapter XII, Regulation 9)

**5) TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) entering into force on 01.07.2020 have been listed below:**

- TL Requirements, TL-R E Requirements Concerning Electrical and Electronic Installations (English)
- TL Requirements, TL-R S Requirements Concerning Strength of Ships (English)
- TL Requirements TL-R Z Concerning Survey and Certification (English)
- TL-I GC Interpretations of the IMO Gas Code (English)
- TL Interpretations, TL-I MPC Interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 relating thereto and its Annexes (English)
- TL Interpretations, TL-I SC Interpretations of the International Convention for SOLAS, 1974 and its Amendments (English)
- TL-PR TL-Procedural Requirements (English)
- Guidelines , TL-G Guidelines (English)

**6) TL-CSR entering into force on 01.07.2020 mentioned below:**

- Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers (English)

Relevant rules can be accessed through;

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

Relevant TL Requirements can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Requirements

Relevant TL Interpretations can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Interpretations

Relevant TL Procedural Requirements can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Procedural Requirements

For further information:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN

Division Manager, Development and Statutory Legislation

Marine Sector

Tel: +90 216 581 3783

Fax: +90 216 581 3840

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).*