



Türk Loydu Newsletter

31 MAYIS /
MAY 2019

TLN 08/2019

Türk Loydu
Newsletter'in önceki
sayılarına
www.turkloydu.org
web sayfasından
ulaşabilirsiniz.

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ –2019/08

1) 01.07.2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 3 – Kaynak Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 – Makine Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 9 – Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 10 – Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 11 – Yangın Söndürme Gemileri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 25 – Makine Durum İzleme Esasları (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 35 – 500 GRT Altı Gemiler İçin Ön Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 36 – Açık Deniz Servis Gemileri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 76 – Çevre Koruma Sistemleri ile İlgili Esaslar (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 78 - Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması için Kurallar (İngilizce)
- TL-CSR Dökme Yük Gemileri ve Petrol Tankerleri için Ortak Yapım Kuralları – 01 Temmuz 2019 (İngilizce)

Yukarıdakilere ek olarak, kurallarda geçen IACS karar ve tavsiyelerine (UR, UI, PR) yapılan atıfların, TL eşdeğer karar ve kılavuzları ile değiştirilmesine istinaden yapılan revizyonlar:

- Cilt A, Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4-1 – Otomasyon (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 7 – Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 8 – Kimyasal Madde Tankerleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 13 – Eskort Romorkörleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 21 – Seyir Köprüsü Görüşü, Köprü üstü Yerleşim ve Donanımları İçin Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 22 – Dinamik Konumlandırma Sistemleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 28 – Havalandırma (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 33 – Kutup Klaslı Gemilerin Yapımı ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 34 – Kutup Özel Amaçlı Teknelerin Klaslanması için Ön Kurallar - Devriye Botları (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 50 – Kaldırma Donanımları İçin Yapım ve Sörvey Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt D, Kısım 58 – Açık Denizde Yedekleme Esasları (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 70 – Çok Noktalı Bağlama Sistemleri ile ilgili Kurallar (İngilizce)

2) Revizyonları 01.07.2019 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt E, Kısım 105 – Askeri Gemi Kuralları, Elektrik (İngilizce-Türkçe)
- Cilt E, Kısım 106 – Askeri Gemi Kuralları, Otomasyon (İngilizce)

kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.

- 3) 01.07.2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:
- Gemilerde Enerji Verimliliği Sertifikalandırma ve Sörvey Kuralı (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (İngilizce)
- 4) Çalışmaları sonuçlandırılmış ve 1 Temmuz 2019 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:
- Lityum Bataryaların Sertifikalandırılması, Montajı ve Testleri ile İlgili Kılavuz (İngilizce)
- yayınlanmıştır.
- 5) 01.07.2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirkülerler aşağıda sıralanmıştır:
- S.P 02-19 Paragraf 13.2.1'in İkinci Maddesi için Yorumlar (İngilizce)
 - S.P 03-19 Cidarlar Arasındaki Mahallerdeki Basınç Tahliye Sistemlerinin Boyutlandırması için Kılavuz (İngilizce)
 - S.P 04-19 LNG Taşıyıcılarındaki Tekrar Sıvılaşma Ünitesi (İngilizce)
 - S.P 05-19 Gas Taşıyıcıları ve Kimyasal Tankerlerde Emercensi Elektrik Kaynağı (İngilizce)
- Yukarıdakilere ek olarak, sirkülerlerde geçen IACS karar ve tavsiyelerine (UR, UI, PR) yapılan atıfların, TL eşdeğer karar ve klavuzları ile değiştirilmesine istinaden yapılan revizyonlar:
- S.P 01-16 IGC Kod için Yorumlar TL- I GC5 (İngilizce)
 - S.P 02-14 CSR Olmayan Dökme Yük Gemileri için Geriye Yönelik Gereklilikler (İngilizce)
 - S.P 02-16 IGC Kod için Yorumlar TL- I GC6 (İngilizce)
 - S.P 03-13 Yükleme Hattı Gerekliliklerinin Tek Cidardan Çift Cidara Dönüştürülen Petrol Tankerlerine (İngilizce)
 - S.P 03-16 ODME Kılavuzu (İngilizce)
 - S.P 04-13 TL- I SC226 - SOLAS Düzenlemelerinin Tek Cidar Petrol Tankerlerinden Çift Cidara ya da Dökme Yük Gemilerine Dönüştürülmüş Gemilere Uygulanması için Yorumlar (İngilizce)
 - S.P 04-16 IGC Kod (MSC 370(93) Kapsamı Dışındaki Gaz Tankerleri için TL- R G1 (İngilizce)
 - S.P 04-17 Sıvılaştırılmış gaz taşıyan ve 1 Temmuz 2016 öncesi inşaa edilmiş gemilerde kargo tankları için dolum/yükleme limitleri (İngilizce)
 - S.P 05-13 Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinin Boru Bileşenleri ve Pompaların Gemiye Kurulmadan Önceki Testleri (İngilizce)
 - S.P 05-17 "A" Kategori Makine dairelerinde lokal uygulamalı sabit yangın söndürme sistemleri için nozulların yerleşimi (MSC/Circ 913) (İngilizce)
 - S.P 06-14 Kargonun yüklenmesi ve bağlanması için emniyetli uygulama kodu - Ek 14 (İngilizce)
 - S.P 07-13 Sıvılaştırılmış Gaz Taşıyıcıları İçin Boru Parçaları ve Pompaların Tekne Üzerine Yerleştirilmeden Önceki Testleri (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 08-13 Gemi Navigasyon Sistem ve Ekipmanlarının Taşınması (İngilizce)
 - S.P 10-13 Gemilerin Tonaj Ölçümlerine İlişkin Uluslararası Sözleşme için Eş Yorumlar (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 12-13 Dökme Yük Gemilerinde Çift Cidar Kontrüksüyonu (İngilizce)
- S.P 13-13 HSC Kod 1994 için Gereklilikler (İngilizce)
- S.P 14-13 BCH Kod 2008 için Gereklilikler (İngilizce)
- S.P 15-13 Tek Adam Köprü Yönetmeli (OMBO) Gemiler (İngilizce)
- S.P 16-13 Küçük Makinalardaki Yüksek Basıncılı Yakıt Tedarik Boruları (İngilizce)
- S.P 17-13 Amonyanın Soğutucu Olarak Kullanılması (İngilizce)
- S.P 18-13 Mevcut Ro-Ro Yolcu Gemilerinin Borda ve Kıç Kapıları için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 19-13 Mevcut Ro-Ro Yolcu Gemilerinin Baş ve İç Kapılarına UR S8'in Uygulanması (İngilizce)
- S.P 20-13 Mevcut Dökme Yük Gemileri İçin Kargo Ambarları No.1 ve 2 Arasındaki No.1 Su basmış Durumda İken Enine Su Geçirmez Ondüle Perdelerin Boyutlarının Değerlendirilmesi - Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 21-13 Kargo Ambarı No.1'e Su Basmış olarak Müsaade Edilen Kargo Ambarı No.1 Yükleme Değerlendirmesi için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 23-13 TL-R S12'ye Göre Yapılmamış Tek Cidarlı Dökme Yük Gemileri ve Tek Cidarlı Petrol - Dökme Yük - Cevher Gemilerinin (OBO) Borda Postaları ve Braketleri için Yenileme Kriteri için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 24-13 Dökme Yük Gemileri, Cevher Gemileri ve Kombinasyon Gemiler için Yükleme Durumları, Yükleme Manuelleri ve Yükleme Enstrümanları için Ek Gereklilikler - Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 25-13 Klaslama Ve Sörveyler ile İlgili Tanım (İngilizce)
- S.P 26-13 1 Ocak 2004 deki SOLAS XII/9'e Uymayan Dökme Yük Gemileri (Kısım XII, Kural 9) (İngilizce)
- S.P 27-13 Makine dairesi yakıt tahliye ve kontrol sistemleri (İngilizce)
- S.P 28-13 Mevcut Konvansiyon Gemileri - Yakıt Düzenlemeleri (İngilizce)
- S.P 29-13 Belirli Kargo Ambarı Su Basması Senaryolarına İlişkin Detaylı Bilgiler için Geriye Yönelik Hükümler (SOLAS XII/9.3) (İngilizce)
- S.P 30-13 TL-R S19 ve TL-R S22'nin Mevcut Tek Cidar Dökme Yük Gemilerine Uygulanması (İngilizce)
- S.P 31-13 1 Ocak 2004 öncesi İnşa Kontratlı Gemilerin Açık Ön Güvertedeki Küçük Ambarağzlarının Kilit ve Mukavemeti için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 32-13 1 Ocak 2004 Öncesi İnşa Kontratlı Gemilerin Baş Güverte Fiting ve Ekipmanları için Mukavemet Gereklilikleri için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)
- S.P 33-13 Kargo Gemileri ve Yolcu Gemilerinin Su Geçirmez Perdelerindeki Kapılar (İngilizce)
- S.P 34-13 Self-Heating Ürünlerin Taşındığı Gemilerin Kargo Mahalli CO2 veya İnert Gaz Sabit Yangın Söndürme Sistemleri (İngilizce)
- S.P 36-13 Hava Firar Boruları Kapama Düzenekleri (İngilizce)

6) Revizyonu 01.07.2019 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan teknik sirküler:

- S.P 22-13 Rev.1 UR S21'e Uygun Olarak İnşa Edilmemiş Dökme Yük Gemilerinin Yük Ambarağzı Kapak Kilit Düzenlemeleri için Geriye Yönelik Uygulama (İngilizce)

7) 01.07.2019 tarihinde yürürlüğe girecek olan TL eşdeğer karar (TL-R, TL-I, TL-PR) ve kılavuzları (TL-G) aşağıda sıralanmıştır:

- TL-R A Bağlama , Demirleme ve Yedekleme ile ilgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R E Elektrik ve Elektronik Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R F Yangından Korunma ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R G Gaz Tankerleri ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R I Kutup Klasi ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R L Yükleme Sınırı ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R M Makina Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R N Gemi Seferi ile ilgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R P Boru ve Basıncılı Kaplar ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R S Gemi Mukavemeti ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R W Malzeme ve Kaynak ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-R Z Sörvey ve Sertifikalandırma ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL-I CC BCH Kod ve IBC Kod için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I GC IMO Gaz Kod için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I HSC HSC Kod için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I TM Tonaj Ölçümü için Yorumlar (İngilizce)
- TL-PR Prosedürel Gereklilikler (İngilizce)
- TL-G Kılavuzlar (İngilizce)

8) 01.07.2019 tarihinden itibaren yayından kaldırılacak ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- COLREG (Uluslararası Denizde Çatışmayı Önleme Sözleşmesi) Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- FTP Kod (Yangın Tip Testi Prosedürleri için Uluslararası Kod) Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- ILLC 1966 ve ILLC 1966-1988 Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Can Kurtarma Donanımları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- MARPOL Ek VI NOx Teknik Kod Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)

Yürürlüğe girecek olanlar:

- TL-I COLREG (Uluslararası Denizde Çatışmayı Önleme Sözleşmesi) Uygulamaları için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I FTP FTP Kod Uygulamaları için Yorumlar (Yangın Tip Testi Prosedürleri için Uluslararası Kod) (İngilizce)
- TL-I LL ILLC (Uluslararası Yükleme Sınırı Sözleşmesi) 1966 Uygulamaları için Yorumlar (İngilizce)
- TL-I SC Uluslararası SOLAS,1974 Sözleşmesi için Yorumlar ve Sözleşme Değişiklikleri (İngilizce)
- TL-I MPC 1978 Protokolü ve Ekleri ile Değiştirilen Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi,1973 için Yorumlar (İngilizce)

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 kılavuzlara:

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

İlgili teknik sirkülerlere;

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

İlgili TL Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Gereklilikler'den ulaşılabilir.

İlgili TL Yorumlarına;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Yorumlar'dan ulaşılabilir.

İlgili TL Prosedürel Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Prosedürel Gereklilikler'den ulaşılabilir.

TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2019/08

1) Rules entering into force on 01.07.2019 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part A, Chapter 3 – Welding (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
- Part B, Chapter 5 – Electrical Installation (English-Turkish)
- Part C, Chapter 9 – Construction and Classification of Yachts (English-Turkish)
- Part C, Chapter 10 – Liquefied Gas Tankers (English)
- Part C, Chapter 11 – Fire Fighting Ships (English)
- Part C, Chapter 25 – Machinery Condition Monitoring (English)
- Part C, Chapter 35 – Tentative Rules for Ships Less Than 500 GRT (English)
- Part C, Chapter 36 – Tentative Offshore Service Vessels (English)
- Part D, Chapter 76 – Environmental Service System (English)
- Part D, Chapter 78 – Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low-Flashpoint Fuel (English)
- TL-CSR Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers – 01 July 2019 (English)

In addition to above, rules due to replacement of references from IACS resolutions (UR, UI, PR) and recommendations to TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) have been listed below:

- Part A, Chapter 2 – Material (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4-1 – Automation (English-Turkish)
- Part C, Chapter 7 – High Speed Crafts (English)
- Part C, Chapter 8 – Chemical Tankers (English)
- Part C, Chapter 13 – Escort Tugs (English)
- Part C, Chapter 21 – Navigation Bridge Visibility, Bridge Arrangement And Equipment (English)
- Part C, Chapter 22 – Dynamic Positioning Systems (English)
- Part C, Chapter 28 – Ventilation (English)
- Part C, Chapter 33 – Construction of Polar Class Ships (English)
- Part C, Chapter 34 – Tentative Rules for the Classification of Special Crafts - Patrol Boat (English)
- Part D, Chapter 50 – Rules for Lifting Appliances (English-Turkish)
- Part D, Chapter 58 – Ocean Towage (English)
- Part D, Chapter 70 – Multi-point Mooring Systems (English)

2) Rules with revisions entering into force on and after 01.07.2019 have been updated and published:

- Part E, Chapter 105 – Naval Ship Technology, Electrical Installations (English-Turkish)
- Part E, Chapter 106 – Naval Ship Technology, Automation (English)

3) Additional rules entering into force on 01.07.2019 have been listed below:

- Survey and Certification Rules on Energy Efficiency of Ships (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (English)

4) Studies have been finalized and entering into force on 01.07.2019 have been published:

- Guidelines for the Certification, Installation and Testing of Lithium Batteries

5) Technical Circulars entering into force on 01.07.2019 have been listed below:

- S.P 02-19 Interpretation of the second sentence of paragraph 13.2.1 (English)
- S.P 03-19 Guidance for sizing pressure relief systems for interbarrier spaces (English)
- S.P 04-19 Reliquefaction plant of motor-driven LNG-carriers (English)
- S.P 05-19 Emergency source of electrical power on Gas Carriers and Chemical Tankers (English)

In addition to above, technical circulars due to replacement of references from IACS resolutions (UR, UI, PR) and recommendations to TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) have been listed below:

- S.P 01-16 Interpretation for Liquefied Gases in Bulk TL- I GC5 (English)
- S.P 02-14 Retrospective Requirements For Non-CSR Bulk Carriers (English)
- S.P 02-16 Interpretation for Liquefied Gases in Bulk TL- I GC6 (English)
- S.P 03-13 Application of Load Line Requirements to Conversions of Single-Hull Oil Tankers to Double-Hull Oil Tankers or Bulk Carriers (English)
- S.P 03-16 Operational manuals for oil discharge monitoring and control systems (English)
- S.P 04-13 TL- I SC226 - Interpretations on the application of SOLAS regulations to conversions of Single-Hull Oil Tankers to Double-Hull Oil Tankers or Bulk Carriers (English)
- S.P 04-16 TL- R G1 for liquefied gas tankers not subject to IGC Code (MSC 370 (93)) (English)
- 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 05-13 Tests of Piping Components and Pumps Prior to Installation On Board for Liquefied Gas Carriers (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) (English)
- S.P 06-14 Code of safe practice for cargo stowage and securing – Annex 14 (English)
- S.P 07-13 Tests of Piping Components and Pumps Prior to Installation On Board for Liquefied Gas Carriers (English)
- S.P 07-14 Revised guidelines for cargo securing manual and code of safe practice for cargo stowage and securing - scope of application (English)
- S.P 08-13 Carriage requirements for shipborne navigational systems and equipment (English)
- S.P 10-13 Interpretations for International Convention on Tonnage Measurements of Ships (English)
- 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 (English)
- S.P 12-13 Double-side skin construction on bulk carriers (English)
- S.P 13-13 Interpretations for HSC Code 1994 as amended (English)
- S.P 14-13 Interpretations for BCH Code 2008 as amended (English)
- S.P 15-13 One man bridge operated (OMBO) ships (English)
- S.P 16-13 High Pressure Oil Fuel Delivery Lines on Small Engines (English)
- S.P 17-13 Use of Ammonia as a Refrigerant (English)

- S.P 18-13 Retrospective Application for Side Shell Doors and Stern Doors of Existing Ro-Ro Passenger Ships (English)
- S.P 19-13 Bow Doors and Inner Doors – Retrospective Application of UR S8, as amended 1995, to existing Ro-Ro Passenger Ships (English)
- S.P 20-13 Retrospective Application for Evaluation of Scantlings of the Transverse Watertight Corrugated Bulkhead between Cargo Holds Nos. 1 and 2, with Cargo Hold No. 1 Flooded, for Existing Bulk Carriers (English)
- S.P 21-13 Retroactive Application for Evaluation of Allowable Hold Loading of Cargo Hold No. 1 with Cargo Hold No. 1 Flooded, for Existing Bulk Carriers (English)
- S.P 23-13 Retrospective Application for Renewal Criteria for Side Shell Frames and Brackets in Single Side Skin Bulk Carriers and Single Side Skin OBO Carriers not Built in accordance with TL- R S12 (English)
- S.P 24-13 Retrospective Application for Additional Requirements for Loading Conditions, Loading Manuals and Loading Instruments for Bulk Carriers, Ore Carriers and Combination Carriers (English)
- S.P 25-13 Interpretation on Classification and Survey (English)
- S.P 26-13 Bulk carriers not complying with SOLAS XII/9 as of 1 January 2004 (Chapter XII, Regulation 9) (English)
- S.P 27-13 Machinery space oil discharge monitoring and control systems (English)
- S.P 28-13 Existing Convention Ships – Oil Fuel Arrangement (English)
- S.P 29-13 Retroactive Provision of Detailed Information on Specific Cargo Hold Flooding Scenarios (SOLAS XII/9.3) (English)
- S.P 30-13 Retroactive Implementation of TL- R S19 and S22 for Existing Single Side Skin Bulk Carriers (English)
- S.P 31-13 Retroactive Application for Strength and Securing of Small Hatches on the Exposed Fore Deck for ships that are contracted for construction prior to 1 January 2004 (English)
- S.P 32-13 Retroactive Application for Strength Requirements for Fore Deck Fittings and Equipment for Ships that are Contracted for Construction prior to 1 January 2004 (English)
- S.P 33-13 Doors in Watertight Bulkheads of Cargo Ships and Passenger Ships (English)
- S.P 34-13 Fixed Fire Extinguishing Systems in Cargo Spaces of Ships Carrying Self-Heating Products (English)
- S.P 36-13 Air Pipe Closing Devices (English)

6) Technical Circular with revision entering into force on and after 01.07.2019 have been updated and published:

- S.P 22-13 Rev.1 Retrospective Application for Cargo Hatch Cover Securing Arrangements for Bulk Carriers not Built in accordance with UR S21 (English)

7) TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) entering into force on 01.07.2019 have been listed below:

- TL-R A Requirements Concerning Mooring, Anchoring and Towing (English)
- TL-R E Requirements Concerning Electrical and Electronic Installations (English)
- TL-R F Requirements Concerning Fire Protection (English)
- TL-R G Requirements Concerning Gas Tankers (English)
- TL-R I Requirements Concerning Polar Class (English)
- TL-R L Requirements Concerning Load Line (English)
- TL-R M Requirements Concerning Machinery Installations (English)
- TL-R N Requirements Concerning Navigation (English)

- TL-R P Requirements Concerning Pipes and Pressure Vessels (English)
- TL-R S Requirements Concerning Strength of Ships (English)
- TL-R W Requirements Concerning Materials and Welding (English)
- TL-R Z Requirements Concerning Survey and Certification (English)
- TL-I CC Interpretations of BCH Code and IBC Code (English)
- TL-I GC Interpretations of the IMO Gas Code (English)
- TL-I HSC Interpretations of the HSC Code (English)
- TL-I TM Interpretations of the Tonnage Measurement (English)
- TL-PR TL-Procedural Requirements (English)
- TL-G TL-Guidelines (English)

8) Additional Rules withdrawn from 01.07.2019 on have been listed below:

- Unified Interpretations for the Implementation of COLREG (Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea) (English)
- Unified Interpretations for the Implementation of FTP CODE – International Code for Application of Fire (English)
- Unified Interpretations for the Implementation of ILLC 1966 and ILLC 1966-1988 (English)
- Unified Interpretations for Life Saving Appliances (English)
- Unified Interpretations For The Implementation Of MARPOL Annex VI And Nox Technical Code (English)

replaced by:

- TL-I COLREG Interpretations for the Implementation of COLREG (Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea) (English)
- TL-I FTP Interpretations of the FTP (English)
- TL-I LL Interpretations of the International Convention on Load Lines, 1966 (English)
- TL-I SC Interpretations of the International Convention for SOLAS, 1974 and its Amendments (English)
- 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)

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

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

Daha detaylı bilgi için / For further information:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN
Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü /
Division Manager, Development and Statutory Legislation
Deniz Sektörü / Marine Sector
Tel: +90 216 581 3783
Fax: +90 216 581 3840
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).