|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/**  **STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 1 | \*ASTM D86 | \*Damıtma Özellikleri Tayini Atmosfer Basıncında | PETROL | Destilasyonu Yapılabilecek Petrol Ürünleri Tarife Ayrımı İçin (Motorin-Jet Yakıtı-Benzin)-271019 Pozisyonu |
| 2 | ASTM D56 | Petrol ürünleri parlama noktası tayini- kapalı kap yöntemi | PETROL | Düşük Sıcaklıkta Parlayabilen Petrol Ürünleri (Jet Yakıtı)-271019 Pozisyonu |
| 3 | \*ASTM D5453 | \*Petrol ürünlerinde toplam kükürt tayini –  UV Floresans yöntemi | PETROL | 10 PPM Motorin-271019430011 Pozisyonu |
|  |  |  |  |  |
| 5 | ASTM D2500 | Petrol ürünleri akma ve bulutlanma noktası testi | PETROL | Denizcilik Yakıtı-271019 pozisyonu |
| 6 | \*ASTM D445 | \*Petrol Ürünlerinde Kinematik Viskozite | PETROL | Fuel Oıl-Yağlama Yağları-Motorin-Denizcilik Yakıtı-271019, 3403 ve 3811 Pozisyonları |
| 7 | ASTM D 7153 | Havacılık Yakıtları-Donma Noktası Tayini | PETROL | Jet Yakıtı-271019 Pozisyonu |
| 8 | ASTM D5 | Standard Test Method for Penetration of Bituminous Materials | PETROL | Asfaltlar-271320 Pozisyonu |
| 9 | ASTM D937/  TS 1799 ISO 2137 | Petrol ürünleri için konik penetrasyon | PETROL | Petrol Mumları-2712 Pozisyonu |
| 10 | ASTM D7039 | Benzin ve dizel yakıtlarda kükürt miktar tayini- Dalgaboyu ayırmalı XRF cihazı | PETROL | Fuel Oil-Denizcilik Yakıtları-Yağlama Yağlarında Kükürt Tayini-27.Fasıl |
| 11 | \*ASTM D4052 | \*Motorinde Yoğunluk Tayini -Salınım Yapan U Tüp Yöntemi | PETROL | 10 PPM Motorin-271019430011 Pozisyonu |
| 12 | ASTM D7371 | Organik ürünlerde kimyasal ve fiziksel karakterizasyonlar – FTIR yöntemi | PETROL | Petrol Ürünleri-27. Fasıl ile 3403 ve 3811 Pozisyonları |
| 13 | ASTM D6595 | Yağlama yağları, petrol yağları ve kullanılmış hidrolik sıvılarında metallerin ve  kontaminantların RDE-OES ile tayini | PETROL | Yağlama Yağları-271019 Pozisyonu |
| 14 | ASTM D6729 | Petrol ürünleri detaylı hidrokarbon analizi- GC-DHA | PETROL | Petrol Ürünleri-271019 Pozisyonu |
| 15 | ASTM D2887 | Simulasyon destilasyon- Petrol fraksiyonlarının kaynama aralığı dağılımı gaz kromatografisi metodu- GC-SIMDIST | PETROL | Petrol Ürünleri-271019 Pozisyonu |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/**  **STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 16 | ASTM D92 | Orta- Ağır petrol yağları parlama noktası tayini- Açık kap | PETROL | Yağlama Yağları-271019 Pozisyonu |
| 17 | ASTM D2622 | Petrol ve petrol ürünlerinde kükürt miktar tayini- WDXRF | PETROL | Petrol Ürünleri-27. Fasıl ile 3403 ve 3811 Pozisyonları |
| 18 | \*ASTM D93 | \*Pensky-Martens Parlama Noktası | PETROL | 10 PPM Motorin-271019430011 Pozisyonu |
| 19 | ASTM D5 | Bitüm Penetrasyon Deneyi | PETROL | Asfaltlar-271320 Pozisyonu |
| 20 | ASTM D721 | Petrol Mumları (Wax) Yağ Analizi | PETROL | Petrol Mumları-2712 Pozisyonu |
| 21 | TS 4367 ISO 6244 | Petrol Ürünlerinde Erime-Damlama Noktası Tayin Metodu | PETROL | Petrol Mumları-2712 Pozisyonu |
| 22 | TS EN ISO 20846 | Petrol Ürünlerinde UV-FLORESANS İLE KÜKÜRT ÖLÇÜMÜ | PETROL | Petrol Ürünleri-2710.19.44.00.11 TARİFE POZİSYONU |
| 23 | TS EN 13358 | Bitüm ve bitümlü bağlayıcılar -Mineral tozla yapılmış katbek (sıvı) ve toz bitüm petrol bağlayıcılarının damıtma özelliklerinin tayini " | PETROL | Esasını tabii asfalt, tabii bitümen, petrol bitümeni, mineral katran veya mineral katran zifti (bitümenli sakızlar, cut-backs gibi) teşkil eden bitümenli karışımlar-2715 Pozisyonu |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 1 | TS EN ISO 10504 | Nişasta türevleri-glikoz şuruplarının, früktoz şuruplarının ve hidrojenlenmiş glikoz şuruplarının bileşimlerinin tayini – HPLC metodu | GIDA | 17.02 Pozisyonundaki Şeker Şurupları |
| 2 | TS EN ISO 5377 | Nişasta hidroliz ürünleri-indirgeme gücünün ve dektroz eşdeğerinin tayini | GIDA | 17.02 Pozisyonundaki Şeker Şurupları ve Maltodekstrin ile 35.05 Pozisyonundaki Dekstrinler |
| 3 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC) NO 118/2010 | Nişasta Analizi | GIDA | 04, 17, 18, 19 ve 21. Fasıllarda, Tarım Payı Analizlerinde ve Nişastanın Enzimatik Tespitini Gerektiren Yerlerde |
| 4 | TS EN ISO 12966-1 | Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asidi metil esterlerinin gaz kromatografisi-1 | GIDA | 15. Fasıl |
| 5 | TS EN ISO 12966-2 | Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asidi metil esterlerinin gaz kromatografisi-2 | GIDA | 15. Fasıl |
| 6 | TS EN ISO 12966-3 | Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asidi metil esterlerinin gaz kromatografisi-3 | GIDA | 15. Fasıl |
| 7 | TS EN ISO 12966-4 | Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar - Yağ asidi metil esterlerinin gaz kromatografisi-4 | GIDA | 15. Fasıl |
| 8 | IN-HOUSE | Toplam yağ muhtevası tayini | GIDA | 04., 11., 12., 18., 19., 21. ve 23. Fasıllar |
| 9 | TS EN ISO 734 | Hayvan Yemleri-Yağlı Tohum Küspeleri- Yağ Muhtevasının Tayini- Heksan (veya Petrol Eteri) ile Ekstraksiyon Metodu | GIDA | 12. ve 23. Fasıl |
| 10 | AOAC 939.02 | Sütlü çikolatada süt proteini tayini | GIDA | 04., 17., 18., 19. ve 21. Fasıllarda |
| 11 | IN-HOUSE | Kakao ürünlerinde kafein ve theobromine tayini | GIDA | 04., 17., 18., 19. ve 21. Fasıllarda |
| 12 | AOAC 973.23 | Aromalarda alkol tayini | GIDA | 33.02 Pozisyonu |
| 13 | IN-HOUSE | TBA Muhteviyatı Tayini (Etanol ile) | GIDA | 22. Fasıl |
| 14 | IN-HOUSE | BİTREX Muhteviyatı Tayini (Etanol ile) | GIDA | 22. Fasıl |
| 15 | TS ISO 1871 | Gıda ve yem ürünlerinde Kjeldahl metodu ile toplam protein tayini | GIDA | 04., 10., 11., 18., 19., 21. ve 23. Fasıllar |
| 16 | TS EN ISO 10520 | Doğal Nişasta- Nişasta Muhtevası Tayini- Ewers Polarimetrik Metot | GIDA | 10., 11. ve 23. Fasıllar |
| 17 | TS EN ISO 712 | Tahıl ve Tahıl Ürünleri-Rutubet Tayini | GIDA | 10. ve 11. Fasıllar |
| 18 | TS EN ISO 2171 | Tahıllar ve Yan Ürünleri- Kül Tayini | GIDA | 10. ve 11. Fasıllar |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 19 | TS EN 14111 | Hayvansal ve bitkisel yağ türevleri - Yağ asidi metil esterleri (yame) - İyot sayısı tayini | GIDA | 15. Fasıl |
| 20 | TS EN 12143 | Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot | GIDA | 20. ve 22. Fasıllar |
| 21 | \*IN-HOUSE (Modifiye TS 6209-1 EN ISO 3727-1) | \*Tereyağı - Rutubet, yağ dışındaki katılar ve yağ içeriğinin tayini - bölüm 1: Rutubet içeriğinin tayini | GIDA | 04.05 Pozisyonu |
| 22 | TS 6209-1 EN ISO 3727-2 | Tereyağı- Rutubet, yağ dışındaki katılar ve yağ içeriğinin tayini-Bölüm 2: Yağ dışındaki katı içeriğinin tayini | GIDA | 04.05 Pozisyonu |
| 23 | TS 6209-1 EN ISO 3727-3 | Tereyağı - Rutubet, yağ dışındaki katılar ve yağ içeriğinin tayini - bölüm 3: Yağ içeriğinin hesaplanması | GIDA | 04.05 Pozisyonu |
| 24 | AOAC 963.15 | Kakao ürünlerinde hidroliz ve yağ analizi- Soxhlet ekstraksiyon metodu | GIDA | 18., 19. ve 21. Fasıllar |
| 25 | TS EN ISO 660 | Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar - Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini | GIDA | 15. Fasıl (15.09 ve 15.10 Pozisyonları Hariç) |
| 26 | TS EN ISO 1736 | Süt tozu ve süt tozu ürünleri – Yağ içeriği tayini – Gravimetrik yöntem | GIDA | 04. ve 19. Fasıllar |
| 27 | TS EN ISO 1735 | Peynir ve işlem görmüş peynir ürünleri- Yağ muhtevası tayini- Gravimetrik yöntem | GIDA | 04. Fasıl |
| 28 | IN-HOUSE | Head-Space GC-MS ile Aromatizan Madde Taraması | GIDA | 33.02 Pozisyonu |
| 29 | TS EN 12630 | Meyve Suları-Gıdalarda Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Analizi HPLC-RID Metodu | GIDA | 22. Fasıl |
| 30 | IN-HOUSE | Gıda Maddelerinde pH Tayini | GIDA | Tüm Gıda Ürünleri |
| 31 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC)NO 900/2008 | Nişasta/Glikoz Tayini | GIDA | Tarım Payı Tespiti İstenen Tüm Fasıllarda |
| 32 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC) NO 900/2008 | Sakkaroz/İnvert Şeker/İzoglikoz Tayini | GIDA | Tarım Payı Tespiti İstenen Tüm Fasıllarda |
| 33 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC) NO 900/2008 | Süt Proteini Muhtevası Tayini | GIDA | Tarım Payı Tespiti İstenen Tüm Fasıllarda |
| 34 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC) NO 900/2008 | Süt Yağı Muhtevası Tayini | GIDA | Tarım Payı Tespiti İstenen Tüm Fasıllarda |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 35 | TS ISO 5984 | Hayvan Yemleri -Ham Kül Tayini | GIDA | 23. Fasıl |
| 36 | IN-HOUSE | Nem miktarı tayini | GIDA | Tüm Gıda Ürünleri |
| 37 | TS ISO 1743 | Glikoz şurubu kuru madde tayini | GIDA | 17.02 Pozisyonu |
| 38 | TS 4890 | Meyve ve sebze mamulleri çözünür katı madde tayini | GIDA | 20. Fasıl |
| 39 | TS ISO 6493 | Hayvan Yemleri -Nişasta Muhtevasının Tayini-Polarimetrik Metod | GIDA | 23. Fasıl |
| 40 | EEC 2568/91 | Trigliserit Dağılımı Tayini | GIDA | 15. Fasıl (15.09 ve 15.10 Pozisyonları Hariç) |
| 41 | IN-HOUSE | IPA Muhteviyatı Tayini | GIDA | 22. Fasıl ve 33.02 Pozisyonunda |
| 42 | IN-HOUSE | Modifiye Nişasta Analizi | GIDA | 35.05 Pozisyonu |
| 43 | IN-HOUSE | Elek Analizi | GIDA | 10,11,23,24.Fasıllar |
| 44 | TS 5816 EN ISO3593 | Nişasta kül analizi | GIDA | 11.08 Pozisyonu |
| 45 | IN-HOUSE | Hayvan yemlerinde XRF analizi | GIDA | 23. Fasıl |
| 46 | IN HOUSE | Polarimetrik Sakkaroz Tayini | GIDA | 17.01 Pozisyonu |
| 47 | AOAC 980.13 | HPLC ile şeker kompozisyonu tayini | GIDA | 04,17,18,19,20,21,22,23 Fasıllar ve Şeker İçerdiği Düşünülen Fasıllar |
| 48 | TS ISO 5985 | Hayvan Yemleri HCl de Çözünmeyen Kül Tayini | GIDA | 23. Fasıl |
| 49 | COI T.20 DOC. NO 20 | Zeytin yağında ECN42 farkı tespiti | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 50 | TS EN ISO 12228 | Bitkisel yağlarda sterol kompozisyonu tespiti | GIDA | 15. Fasıl (15.09 ve 15.10 pozisyonları hariç) |
| 51 | TS 5042 | Hayvansal ve Bitkisel Yağlar-Prina Yağı Aranması | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 52 | \*COI/T.20/DOC.NO 19 | \*Zeytinyağlarında UV Spektrofotometrik İnceleme | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 53 | TS 5041 | Hayvansal ve Bitkisel yağlar-pamuk yağı aranması | GIDA | 15. Fasıl |
| 54 | TS EN ISO 6320 | Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar-Kırılma İndisi Tayini | GIDA | 15. Fasıl |
| 55 | IN HOUSE | Meyve Sularında Alkol Analizi | GIDA | 20. ve 22. Fasıllar |
| 56 | IN HOUSE | İyot Testi | GIDA | 11.08 ve 35.05 Pozisyonları |
| 57 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ (EC) NO 974/2014 | Briks Tayini (20 °C) | GIDA | 20. ve 22. Fasıllar |
| 58 | IN-HOUSE | Potansiyometrik Cl Tayini | GIDA | Gerekli Olan Tüm Fasıllarda (04.05 Pozisyonu Hariç) |
| 59 | \*TS EN 12147 | \*Meyve ve Sebze Suları-Titrasyon Asitliği Tayini | GIDA | 20. ve 22. Fasıllar |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 60 | TS 5311 ISO 5534 | Peynir ve işlenmiş peynir- Toplam kuru madde içeriğinin tespiti | GIDA | 04.06 Pozisyonu |
| 61 | \*TS ISO 1738 | \*Tereyağı: Tuz Muhtevası Tayini | GIDA | 04.05 Pozisyonu |
| 62 | \*TS EN 12143 | \*Meyve ve sebze suları-Suda çözünen katı maddenin tayini | GIDA | 20.09 Pozisyonu |
| 63 | \*COI T.20 DOC. NO 34 | \*Zeytinyağlarında Serbest Yağ Asitliği Tayini | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 64 | \*COI T.20 DOC. NO 33 | \*Zeytinyağlarında FAME Kompozisyonu Tayini | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 65 | \*TS EN 12630 | \*Meyve ve Sebze Suları- Glikoz, Fruktoz ve Sakaroz Muhtevası Tayini-Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Metodu | GIDA | 20.09 Pozisyonu |
| 66 | TS-EN-ISO 659 | Yağlı Tohumlar-Yağ Muhtevasının Tayini | GIDA | 12. ve 23. Fasıllar |
| 67 | \*TS EN ISO 662 | \*Hayvansal ve Bitkisel Yağlarda uçucu madde tayini-Zeytinyağı | GIDA | 15.09 ve 15.10 Pozisyonları |
| 68 | \*TS EN ISO 5943 | \*Peynir ve eritme peynir ürünleri- Klorür miktarı tayini | GIDA | 04.06 Pozisyonu |
| 69 | IN-HOUSE | Tütün ve tütün ürünlerinde nikotinin kalitatif tespiti | GIDA | 24.03 Pozisyonu |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 1 | IN HOUSE | | Elyafların Erime Noktası Tespiti | TEKSTİL | 54. ve 55. Fasıllar |
| 2 | IN HOUSE | | Tekstil-Optik Özelliğin Tespiti | TEKSTİL | 52., 54. ve 55. Fasıllar |
| 3 | IN HOUSE | | Tekstil-L Değerinin Tespiti | TEKSTİL | 54. ve 55. Fasıllar |
| 4 | IN-HOUSE | | Elastan miktarının tespiti; Polyester-elastan karışımlarında %75 sülfürik asit metodu | TEKSTİL | 54., 55., 60-62. Fasıllar |
| 5 | IN-HOUSE | | Mikroskobik İncelemeler | TEKSTİL | 50-65. ve 67. Fasıllar |
| 6 | IN-HOUSE | | Poliester-yün kantitatif analiz %5 NaOH analizi | TEKSTİL | 51., 54., 55., 60-62. Fasıllar |
| 7 | ISO 7211-2 | | Örme kumaşta birim uzunluğa düşen iplik sayısı | TEKSTİL | 60. ve 61. Fasıllar |
| 8 | TS 1103 ISO 1144 | | Teks sistemi (Teks- Desiteks tayini) | TEKSTİL | 52-55. Fasıllar |
| 9 | TS 256 | | Dokunmuş Kumaşlar – İmal Tarzı- Analiz Metotları- Kumaştan Çıkarılan İpliğin Bükümünün Tayini | TEKSTİL | 50-55., 62. ve 63. Fasıllar |
| 10 | TS 3328 ISO 4602 | | Dokunmuş kumaşlar- Atkı ve çözgü doğrultusunda birim uzunluktaki iplik sayısının tayini | TEKSTİL | 50-55., 62. ve 63. Fasıllar |
| 11 | TS 4416 | | Tekstil ürünlerinde lif olmayan maddelerin tayini | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 12 | TS 4739 | | Tekstil liflerinin tanınması metodu | TEKSTİL | 50-65. ve 67. Fasıllar |
| 13 | TS EN I SO 12127 | | Tekstil-Kumaşlar küçük numuneler kullanılarak birim alan başına düşen kütle tayini | TEKSTİL | 50-55. ve 60-62. Fasıllar |
| 14 | TS EN ISO 1833-1 | | Tekstil -Kantitatif kimyasal analizler Ek-B  (Elle lif ayrımı yöntemi) | TEKSTİL | 50-65. ve 67. Fasıllar |
| 15 | TS EN ISO 1833-10 | | Triasetat veya poliaktid ile diğer bazı liflerin ayrımı (Diklorometan kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 54-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 16 | TS EN ISO 1833-11 | | Kantitatif kimyasal lif analizi-selüloz ve poliester liflerinin karışımı (sülfürik asit ile analiz)-Analiz sonucu rutubet için yüzde olarak ekleme yapılmış temiz kuru kütleyi esas alan yöntem ile hesaplanmıştır | TEKSTİL | 52-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 17 | TS EN ISO 1833-12 | | Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerinin Karışımı  (Dimethlyformamide ile Analiz) | TEKSTİL | 52-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 18 | TS EN ISO 1833-13 | | Bazı klorolifler ile diğer bazı liflerin ayrımı (Karbondisülfür ve aseton ile) | TEKSTİL | 52-56. ve 60-63. Fasıllar |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 19 | TS EN ISO 1833-14 | | Asetat ile bazı kloroliflerin ayrımı  (Susuz asetik asit kullanılarak) | TEKSTİL | 54-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 20 | TS EN ISO 1833-16 | | Polipropilen lifler ile diğer bazı liflerin ayrımı  (Ksilen kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 21 | TS EN ISO 1833-17 | | Klorolifler (vinilklorür homopolimerleri) ve diğer bazı liflerin ayrımı (sülfürik asit kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 22 | TS EN ISO 1833-18 | | İpek ile yün veya hayvan kılları (%75’lik sülfürik asit) | TEKSTİL | 50. ve 51. Fasıllar |
| 23 | TS EN ISO 1833-2 | | Tekstil- Üçlü lif karışımları- Kantitatif analiz metotları | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 24 | TS EN ISO 1833-21 | | Klorolifler, bazı modakrilikler, bazı elastanlar, asetatlar, triasetatlar ile diğer bazı liflerin ayrımı (Siklohekzanon) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 25 | \*TS EN ISO 1833-3 | | \*Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Asetat ve Diğer Liflerin Karışımı (Aseton ile Analiz) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 26 | TS EN ISO 1833-4 | | Kantitatif kimyasal analizler- Bölüm 4:Bazı protein ve bazı diğer liflerin karışımı  (hipoklorid kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 27 | TS EN ISO 1833-5 | | Viskoz, kupro veya model ve pamuk liflerin ayrımı (Sodyum çinkat kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 52-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 28 | TS EN ISO 1833-6 | | Viskoz veya kupronun bazı tipleri veya model veya lyosel ve pamuk liflerin karışımları  (Formik asit ve çinko kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 52-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 29 | \*TS EN ISO 1833-7 | | \*Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 30 | TS EN ISO 1833-9 | | Asetat ile triasetat liflerin karışımı ayrımı (Benzil alkol kullanılan yöntem) | TEKSTİL | 50-56. ve 60-63. Fasıllar |
| 31 | TS EN ISO 2061 | | İpliklerde bükümün saptanması  (Doğrudan sayım metodu) | TEKSTİL | 50-55. Fasıllar |
| 32 | TS-EN 29073-1 | | Dokunmamış mensucatın metrekare ağırlığının tespiti | TEKSTİL | 56. Fasıl |
| 33 | IN-HOUSE | | Fiziksel Ölçüm ve Kontrol | TEKSTİL | 50-67. Fasıllar |
| 34 | IN-HOUSE | | FTIR Analizi | TEKSTİL | 50-67. Fasıllar |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/**  **STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 1 | IN-HOUSE | | Kırılma İndisi | TEMEL KİMYA | 29. Fasıl (2901 de yer alanlar hariç)  3822 ve 3824 Pozisyonları |
| 2 | ASTM E 223 | | Sülfürik asit analizi | TEMEL KİMYA | 2807 Pozisyonu |
| 3 | IN-HOUSE | | Kauçuk ve Polimerik malzemelerin yapı karakterizasyonu – FTIR cihazı ile analiz | TEMEL KİMYA | 39. ve 40. Fasıllar |
| 4 | IN-HOUSE | | Polimerlerin termal özelliklerinin (camsı geçiş ve erime sıcaklıkları vs.) saptanması-  DSC/TGA/DTA ile analiz | TEMEL KİMYA | 39. ve 40. Fasıllar |
| 5 | TS 4835 | | Sanayide Kullanılan Sülfürik Asit- Sülfürik Asit Konsantrasyonu Tayini- Yoğunluk Ölçme Metodu | TEMEL KİMYA | 2807 Pozisyonu |
| 6 | IN HOUSE | | Sanayiide Kullanılan Fosforik Asit (Orto Fosforik Asit) analizi | TEMEL KİMYA | 2809 Pozisyonu |
| 7 | TS 4904 | | Polivinil Klorür (PVC) Bileşiklerinin Infrared Spektrofotometre Tekniği ile Analizi | TEMEL KİMYA | 3920.43 ve 3920.49 Pozisyonları |
| 8 | TS 6798 | | Gübreler – Toplam Azot Tayini | TEMEL KİMYA | 31. Fasıl |
| 9 | IN-HOUSE | | Metanol analizi- GC yöntemi | TEMEL KİMYA | 2905.11 Pozisyonu |
| 10 | IN-HOUSE | | Saf Organik Kimyasalların FT-IR Analizi | TEMEL KİMYA | 29. Fasıl Pozisyonu |
| 11 | IN-HOUSE | | Hidrojen peroksit yüzde derişimi belirleme | TEMEL KİMYA | 2847 Pozisyonu |
| 12 | IN-HOUSE | | Organik ürünlerde kimyasal ve fiziksel karakterizasyonlar FT-IR,Yoğunluk,GC-MS | TEMEL KİMYA | 29. Fasıl ve 3824 Pozisyonu |
| 13 | IN-HOUSE | | İnorganik ürünlerde elementel analiz-XRF | TEMEL KİMYA | 28., 31. ve 32. Fasıllar ile 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3406 ve 3407 Pozisyonları |
| 14 | TS 1115 | | Metanol içerisindeki su miktarı tayini karl fischer metodu | TEMEL KİMYA | 2905.11 Pozisyonu |
| 15 | IN-HOUSE | | İnorganik Maddeler FTIR Analizi | TEMEL KİMYA | 28., 31. ve 32. Fasıllar ile 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3406 ve 3407 Pozisyonları |
| 16 | IN HOUSE | | Erime Noktası Tayini | TEMEL KİMYA | 29. Fasıl |
| 17 | \*TS EN ISO 1183-1 | | \*Plastikler- gözeneksiz plastiklerin yoğunluk tayini metotları | TEMEL KİMYA | 39. Fasıl |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/**  **STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | | **METOD ADI** | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 18 | IN-HOUSE | | GC-MS Analizi | TEMEL KİMYA | 29. ve 38.Fasıllar (3801, 3802, 3803, 3804 Pozisyonları Hariç) |
| 19 | TS EN ISO 14891 | | Azot İçeriği Tayini | TEMEL KİMYA | 28., 29. ve 31. Fasıllar ile 3507 Pozisyonu |
| 20 | IN-HOUSE | | Saflık Oranı | TEMEL KİMYA | 28., 29. ve 38. Fasıllar |
| 21 | IN-HOUSE | | Soğutucu Gaz Analizi (CO2 Analizi) | TEMEL KİMYA | 28. Fasıl |
| 22 | IN-HOUSE | | Titrimetrik Asit Tayini | TEMEL KİMYA | 2806, 2807 ve 2915.21 Pozisyonları |
| 23 | IN-HOUSE | | Yüzey Aktivite Tayini | TEMEL KİMYA | 3401 ve 3402 Pozisyonları |
| 24 | TS EN ISO 1628-5 | | Plastikler - Kapiler vizkozimetreler kullanılarak polimerlerin seyreltik çözeltilerinde viskoçite tayini - Bölüm 5: Termoplastik poliester (tp) homopolimerleri ve kopolimerleri | TEMEL KİMYA | 3907.61 ve 3907.69 Pozisyonları |
| 25 | IN-HOUSE | | XRF Analizi | TEMEL KİMYA | 28., 29., 31., 32. ve 39.Fasıllar ile 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402, 3404, 3405, 3406, 3407 Pozisyonları |
| 26 | IN-HOUSE | | Gliserin Miktarı Tayini | TEMEL KİMYA | 29. Fasıl |
| 27 | \*TS EN ISO 11357-3 | | \*Yüksek Yoğunluklu Polietilenler (HDPE)-Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile Erime Sıcaklığının Belirlenmesi | TEMEL KİMYA | 3901.20 Pozisyonu |
| 28 | DUMAS METODU | | CHNS Tayini | TEMEL KİMYA | 31. Fasıl ile 3507 ve 3824 Pozisyonları |
| 29 | TS 7685 ISO4593 | | Plastik Film Kalınlığı | TEMEL KİMYA | 3920 Pozisyonu |
| 30 | TS 3961 | | Grafit-Kül Miktarının Tayini | TEMEL KİMYA | 3801 Pozisyonu |
| 31 | TS EN 15086 | | Gıda Maddeleri İçerisindeki İsomalt, Laktitol, Maltitol, Mannitol, Sorbitol ve Ksilitol Tayini | TEMEL KİMYA | 2905.44 ve 3824.60 Pozisyonları |
| 32 | KOMİSYON DÜZENLEMESİ  (EC) NO 118/2010 | | Enzimatik Nişasta Tayini | TEMEL KİMYA | 3809.10 Pozisyonları |
| 33 | IN-HOUSE | | Organoleptik Analiz | TEMEL KİMYA | 2814.10 Pozisyonları |
| 34 | IN-HOUSE | | GC-FID | TEMEL KİMYA | 3823.11, 3823.12, 3803.00, 2901 ve 2915.70 Pozisyonları |
| 35 | IN-HOUSE | | Petrol Ürünlerinde Kinematik Viskozite | TEMEL KİMYA | 3817.00 Pozisyonu |
| 36 | IN-HOUSE | | Tekstil-Optik Özelliğin Tespiti | TEMEL KİMYA | 3204.20 Pozisyonu |
| 37 | IN-HOUSE | | Mikroskobik İncelemeler | TEMEL KİMYA | 3921 Pozisyonu |
| **SIRA NO** | **STANDART YÖNTEM/**  **STANDART OLMAYAN YÖNTEM ADI** | **METOD ADI** | | **UYGULAMA ALANI** | **EŞYA ADI-GTİP** |
| 1 | ASTM E 1999 | Optik emisyon spektrometresi kullanarak dökme demirin analizi için standart test yöntemi | | METAL | 72.ve 73. Fasıllar |
| 2 | ASTM E 1086  \*ASTM E 1086-22 | \*Metalik Malzemeler Paslanmaz Çelikler-Optik Emisyon-Spektral Analiz Deneyi -C, Si, Mn, P, Cr, Mo, Ni Elementlerinin Tayini | | METAL | 72.ve 73. Fasıllar |
| 3 | ASTM E 415 | Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler-Optik Emisyon-Spektral Analiz Deneyi -C, Si, Mn, P, S, Cr, Mo, Ni Elementlerinin Tayini | | METAL | 72.ve 73. Fasıllar |
| 4 | \*ASTM E1251-17a | \*Standard Test Method for Analysis of Aluminum and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry | | METAL | 76. Fasıl |
| 5 | \*TS EN 15079:2015 | \*Bakır ve bakır alaşımları - Kıvılcım esaslı optik emisyon spektrometresi (S-OES) vasıtasıyla analiz | | METAL | 74. Fasıl |
| 6 | IN-HOUSE | Demir veya çelikten eşya analizi- OES yöntemi | | METAL | 73. Fasıl |
| 7 | IN-HOUSE | Bakır veya bakırdan eşya analizi- OES yöntemi | | METAL | 74. Fasıl |
| 8 | IN-HOUSE | Nikel veya Nikelden eşya analizi- OES yöntemi | | METAL | 75. Fasıl |
| 9 | IN-HOUSE | Çinko ve çinkodan eşya analizi- OES yöntemi | | METAL | 79. Fasıl |
| 10 | IN-HOUSE | Diğer adi metaller; bunlardan eşya analizi- OES yöntemi yada WDXRF yöntemi | | METAL | 80. ve 81. Fasıllar |
| 11 | IN-HOUSE | İnorganik ürünlerde elementel analiz-XRF | | METAL | 25., 26., 72., 68., 69., 70. ve 71. Fasıllar |
| 12 | IN-HOUSE | Gıdalarla temas eden malzemeler ve eşyalar- Seramik eşyaların su absorpsiyonu için deney metotları (METOT A) | | METAL | 69. Fasıl |
| 13 | IN-HOUSE | Elek Analizi | | METAL | 25., 70., 72., 74-76. 79. ve 81. Fasıllar |
| 14 | IN-HOUSE | Fiziksel Ölçüm ve Kontrol | | METAL | 70., 72-81. Fasıllar |
| 15 | IN-HOUSE | Fiziksel İnceleme | | METAL | 70., 72-81. Fasıllar |
| 16 | IN-HOUSE | Çeliklerde Dövülmüşlük Testi-Mikroskobik Yöntem | | METAL | 72. ve 73. Fasıllar |