

GÖZETİM

MH 1 GÖZETİM ÜCRETLERİ (Meta Tutarına ve Çalışılan Gün Sayısına Göre Belirlenir) 750 - 5.000

İNCELEME VE DEĞERLENDİRME ÇALIŞMALARI

MH 2 Tekstil Ürünlerinin Kullanım Yerinin Yapılacak Testler ve Literatür Bazında Belirlenmesi (AK) BEH-MHM.002 (AK) BEH-MHM.003 700

MH 3 Tekstil Harici Ürünlerde Kullanım Yeri ve Özelliklerinin Yapılacak Testler ve Literatür Bazında Belirlenmesi 900

MH 4 Müşteri Kriterlerine Uymayan Ürün Muayenesi (Kesin Fiyat Getirilen Ürünün Ön İncelemesi Yapıldıktan Sonra Belirlenir) (AK) BEH-MHM.011 3.000-13.500

MH 5.1 Numunelerin Belirlenmiş veya Standart Kriterler Bazında İncelenmesi-Şartname İnceleme ve Görüş Bildirme, 1-5 Parametre Arası (Parametre Başına) (Yapılacak Test ve Analizler Fiyata Dahil Değildir) (AK) BEH-MHM.004 100

MH 5.2 Numunelerin Belirlenmiş veya Standart Kriterler Bazında İncelenmesi Şartname İncelemesi ve Görüş Bildirme, 6 ve üzeri Parametre var ise (Yapılacak Test ve Analizler Fiyata Dahil Değildir) (AK) BEH-MHM.004 580

MH 6 Termogram Çekimi -TGA 300

MH 24 TGA ile Karbon Siyahı Tayini ASTM D6375 350

MH 7 Yerinde Numune Alma 200-700

MH 8.1 SEM'de Numune İnceleme (Çalışma Süresince Alınan Tüm Dijital Görüntüler Dahil) 220 TL/saat

MH 8.2 SEM - EDX Yarı Kantitatif Analiz 70 TL/numune

MH 8.3 SEM - Altın kaplama 55 TL/adet

MH 9 Mikroskopik Analizler ve Değerlendirme 250-750

MH 25 Mikrotanecik Tespiti 550

MH 21 Aletli Analizler ve Değerlendirme [FTIR, DSC (tg,erime ve soğuk kristalleşme entalpisi), TGA (sıcaklığa bağlı kütle değişimi, kül) vb.] 200-800

MH 26 DSC ile Polimerik Tekstil Liflerinde Kristalleşme ile Erime Entalpisi ve Sıcaklığının Belirlenmesi-Tek Çekim EN ISO 11357-3 200

MH 10 Sentetik Boşluklu Liflerde Boşluk Oranı Tayini (AK) BEH-MHM.012 250

Not: MH 5.1 ve MH 5.2 kapsamındaki test/analizler öncelikle BUTAL Laboratuvarlarında yapılmakta olup, yapılamayanları var ise, müşteri onayı alınarak, yurt içi/yurt dışı laboratuvarlarda hizmet alımı yoluyla yaptırılır ve Muayene Raporu müşteriye bir bütün olarak verilir.

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(AK) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17020 'ye göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0039-M)

MH 11	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Hayvansal Liflerden Kaşmirin Belirlenmesi	(AK) BEH-MHM.001	800
MH 12.1	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Aramid Tespiti	(AK) BEH-MHM.006	500
MH 12.2	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Aramid Tipinin (para-meta ayrımı) Belirlenmesi	(AK) BEH-MHM.006	750
MH 13	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu PE Tipinin Belirlenmesi	(AK) BEH-MHM.007	880
MH 14	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Karbon Lifi Analizi		880
MH 15	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Kauçuk Tipinin Belirlenmesi		880
MH 16	Analitik Metotlarla Malzeme Karakterizasyonu Penye - Karde Mukayesesi	(AK) BEH-MHM.010	920
MH 17	Geri Dönüşümlü Hayvansal Lif Tanımı	(AK) TS 4738	900
MH 18	Tekstürizasyon Durumunun Belirlenmesi	BEH-MHM.013	700
MH 19	Bakım Etiketinin Oluşturulması (Testler Hariç)		250
MH 20	Numune Hazırlama		75
MH 22	İdrar Emiciler- Sıvı Emme Kapasitesi Tayini	BEH-MHM.014	200
MH 23	Ses Yutum Katsayısı Ölçümü	ASTM E1050	200

Not: MH 5.1 ve MH 5.2 kapsamındaki test/analizler öncelikle BUTAL Laboratuvarlarında yapılmakta olup, yapılamayanları var ise, müşteri onayı alınarak, yurt içi/yurt dışı laboratuvarlarda hizmet alımı yoluyla yaptırılır ve Muayene Raporu müşteriye bir bütün olarak verilir.

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(AK) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17020 'ye göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0039-M)