

Laboratuvar Yönetmeliği



Laboratuvar teknik personeli

Bakanlığın gümrük laboratuvarlarındaki kimyager ve mühendis kadrolarına atanmış, en az lisans düzeyinde kimya veya tekstil, gıda, petrol, fizik, kimya mühendisliği eğitimi almış personeli

Laboratuvar birim sorumlusu

En az lisans düzeyinde kimya veya tekstil, gıda, petrol, fizik, kimya mühendisliği eğitimi almış ve gümrük laboratuvarında en az üç yıllık deneyime sahip, laboratuvar müdürü tarafından görevlendirilen, teknik personeli

Gümrük laboratuvarlarının görevleri

Türk Gümrük Tarife Cetvelinin uygulanması bakımından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu laboratuvar tahlili ile tayin etmek ve gümrük tarife istatistik pozisyonunu tespit etmek

Dış ticaret mevzuatının koyduğu kayıtlar gereği, yasaklama ve kısıtlama hükümlerinin uygulanması bakımlarından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu laboratuvar tahlili ile tayin etmek

Araştırma - Geliştirme ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak

Laboratuvarlar arası karşılaştırma deney çalışmalarını yapmak

Bakanlığın değişik birimlerince yapılan çalışmalar kapsamında gerekli görülecek tahlil ve incelemeleri yapmak

TSE EN ISO/IEC Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar standardının gerektirdiği esaslara göre akreditasyon çalışmalarını yapmak

Çevre, sağlık ve güvenliğe ilişkin çalışmaların yürütülmesi

Ar-Ge faaliyetleri , çalışmaları

Görevlerde ortak hükümler

Gıda birimi

Tarım ve işlenmiş tarım ürünleri ve türevleri

Metal birimi

Metal, seramik, porselen ve benzeri numuneler

Petrol birimi

Mineral yakıtlar, yağlar ve türevleri, bitümenli maddeler, mineral mumlar, petrol ve petrol türevi numuneler

Tekstil-Kağıt birimi

Kumaş, iplik, kağıt ve benzeri numuneler

Temel kimya-polimer birimi

Saf ya da karışım halindeki organik veya inorganik kimyasal maddeler, müstahzarlar, plastik, polimer, kauçuk ve benzeri numuneler

Laboratuvar Yönetmeliği

1. Gıda birimi

1.1. Tarım ve işlenmiş tarım ürünleri ve türevleri

2. Metal birimi

2.1. Metal, seramik, porselen ve benzeri numuneler

3. Petrol birimi

3.1. Mineral yakıtlar, yağlar ve türevleri, bitümenli maddeler, mineral mumlar, petrol ve petrol türevi numuneler

4. Tekstil-Kağıt birimi

4.1. Kumaş, iplik, kağıt ve benzeri numuneler

5. Temel kimya-polimer birimi

5.1. Saf ya da karışım halindeki organik veya inorganik kimyasal maddeler, müstahzarlar, plastik, polimer, kauçuk ve benzeri numuneler

6. Görevlerde ortak hükümler

6.1. Çevre, sağlık ve güvenliğe ilişkin çalışmaların yürütülmesi

6.2. Ar-Ge faaliyetleri , çalışmaları

7. Gümrük laboratuvarlarının görevleri

7.1. Türk Gümrük Tarife Cetvelinin uygulanması bakımından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu

laboratuvar tahlili ile tayin etmek ve gümrük tarife istatistik pozisyonunu tespit etmek

7.2. Dış ticaret mevzuatının koyduğu kayıtlar gereği, yasaklama ve kısıtlama hükümlerinin uygulanması bakımlarından eşyanın mahiyetinin ne olduğunu laboratuvar tahlili ile tayin etmek

7.3. Araştırma - Geliştirme ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak

7.4. Laboratuvarlar arası karşılaştırma deney çalışmalarını yapmak

7.5. Bakanlığın değişik birimlerince yapılan çalışmalar kapsamında gerekli görülecek tahlil ve incelemeleri yapmak

7.6. TSE EN ISO/IEC Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar standardının gerektirdiği esaslara göre akreditasyon çalışmalarını yapmak

8. Laboratuvar birim sorumlusu

8.1. En az lisans düzeyinde kimya veya tekstil, gıda, petrol, fizik, kimya mühendisliği eğitimi almış ve gümrük laboratuvarında en az üç yıllık deneyime sahip, laboratuvar müdürü tarafından görevlendirilen, teknik personeli

9. Laboratuvar teknik personeli

9.1. Bakanlığın gümrük laboratuvarlarındaki kimyager ve mühendis kadrolarına atanmış, en az lisans düzeyinde kimya veya tekstil, gıda, petrol, fizik, kimya mühendisliği eğitimi almış personeli