|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TALEP NO |  | TALEP TARİHİ |  |
| **Bu Kısım Müşteri Tarafından Doldurulacaktır.** |
| Firma /Kurum Adı |  | İlgili Kişi |  |
| İrtibat Adresi  |  | Tel / Faks |  |
| Vergi Dairesi/Vergi No |  | e-posta |  |
| Fatura Adresi |  |
| Ürün Standardı/İlgili Şartname |  |
| Değerlendirme Kriteri | Standart  | ☐ | Şartname  | ☐ |
| Numune Teslim Şekli | Elden Laboratuvara Teslim  | ☐ | Kargo ile | ☐ |
| Rapor Teslimatı  | ☐ Elden | ☐ Kargo/Posta  | ☐ e-posta |

|  |
| --- |
| **Bu Kısım Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır**. |
| **No** | **Numune Adı/Cinsi** | **Talep Edilen Analiz** | **Talep Edilen Analiz Metodu** | **Adet** | **Birim Ücret (TL) (KDV Hariç)** | **Toplam Ücret (TL) (KDV Hariç)** |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Görünüş | İşletme içi metot |  | 200 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Distilasyon | TS EN ISO 3405 |  | 800 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Yoğunluk Tayini | TS EN ISO 12185 |  | 400 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Su Tayini | TS 6147 EN ISO 12937 |  | 600 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Reid Buhar Basıncı | TS 1448 |  | 600 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Kükürt Tayini | ASTM D1552 |  | 700 + KDV |  |
|  | Sıvı Yakıt (Benzin) | Standardına Uygunluk Analizleri | TS EN 228:2012+A1 |  | 600 + KDV |  |
| **NOT:** * **Analiz Talep Formunun onaylanmış hali ve toplam ücretin yatırıldığına dair dekontun tarafımıza gönderilmesinden sonra deneylere başlanacaktır.**
 | Toplam Ücret | 0 |
| İskonto | 0 |
| Ara Toplam | 0 |
| KDV (%20) | 0 |
| **Genel Toplam****(KDV Dahil)** | **0** |

|  |
| --- |
| **GENEL ŞARTLAR** |
| 1. Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapıldığı için, analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır. Analizinin yapılması talep edilen numuneler mühürlü olmalıdır. Mühürsüz olarak getirilen numunelere ait sorumluluk başvuru sahibine aittir.
2. Analizinin yapılması talep edilen numune miktarı sıvılar numuneler için en az 1 (bir) litre, katı numuneler için 2 kg olmalıdır.
3. Müşteri veya temsilcisi talep etmiş olduğu kendisine ait deneyler esnasında, laboratuvarın uygun olması durumunda nezaret edebilir.
4. Müşteri talep esnasında asıl numuneler ile birlikte şahit numune göndermediği durumda, deney sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve deney tekrarı talebinde bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder.
5. Laboratuvar hizmetlerimizde “Taşeron laboratuvar” kullanılmamaktadır.
6. Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri ‘Basit Karar Kuralına’ göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır. Aksi taleplerin Laboratuvarımıza resmî yazı ile bildirilmesi gerekmektedir.
7. Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir.
8. Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmayacaktır.
9. Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve Feragat Beyanı Formu müşteriden ıslak imzalı veya mail yolu ile taranmış olarak talep edilir. Feragat alınamadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.
10. Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün laboratuvarımız tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.
11. Deney sonuçlarına itiraz süresi sonuç bildirim tarihinden itibaren 1 aydır. İtirazlar yazılı olarak Numune Kabul ve Raporlama Personeline ne yapılır.
12. Laboratuvarlardaki arta kalan varsa numuneler sonuç raporunun kendilerine bildirilme tarihinden itibaren en geç 7 gün içerisinde, işletme sahibi veya yetkilisi tarafından dilekçe ile geri alınabilir. Deneyi tamamlanan numuneler ve şahit numuneler bu süre içinde alınmadığı takdirde laboratuvarımız tarafından tasfiye edilir.
13. Numuneye ait açıklayıcı dokümanlar (standartlar hariç) müşteri tarafından laboratuvara verilecektir.
14. Deney sonuçlarının raporlama işlemi e-imzalı olarak müşterinin beyan ettiği adrese gönderilecektir. Adres yanlışlığı/farklılığından doğabilecek maddi ve manevi her türlü sorumluluk müşteriye aittir.
15. Beyan edilen deney süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden laboratuvarımız sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir.
16. **\*** ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
17. Başvuruların kabul edilebilmesi için [**https://birimler.atauni.edu.tr/mühendislik-fakültesi-yakıt-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/**](https://birimler.atauni.edu.tr/m%C3%BChendislik-fak%C3%BCltesi-yak%C4%B1t-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/)adresinden ilgili “Analiz Talep ve Teklif Forumu’nun” ulaşılarak eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir. EBYS sistemi üzerinden talep edilen analizlerde “Analiz Talep ve Teklif Forumu’nun” doldurularak yazı ekine eklenerek gönderilmesi gerekmektedir.
18. Şikâyet ve öneriler için [**https://birimler.atauni.edu.tr/mühendislik-fakültesi-yakıt-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/**](https://birimler.atauni.edu.tr/m%C3%BChendislik-fak%C3%BCltesi-yak%C4%B1t-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/)adresinden internet adresindeki Şikâyet/Talep Formu doldurularak gönderilebilir. En kısa sürede değerlendirme sonucu tarafınıza bildirilecektir.
19. Kalite Yönetim Sistemini iyileştirmemiz amacı ile [**https://birimler.atauni.edu.tr/mühendislik-fakültesi-yakıt-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/**](https://birimler.atauni.edu.tr/m%C3%BChendislik-fak%C3%BCltesi-yak%C4%B1t-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/)adresinden adresindeki anketi doldurmanız rica olunur.
20. Akredite deney kapsamına [**https://birimler.atauni.edu.tr/mühendislik-fakültesi-yakıt-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/**](https://birimler.atauni.edu.tr/m%C3%BChendislik-fak%C3%BCltesi-yak%C4%B1t-analiz-laboratuvarlari-koordinatorlugu/)adresinden adresindeki analiz listesinden ulaşılabilir.
21. Anlaşmazlık durumunda Erzurum Mahkemeleri Yetkilidir.
22. Analizlerin tamamlanma süresi Analiz Listesinde belirtilmektedir. Mesai saatleri dışında analiz yapılmamaktadır.
 |
| **Müşteri Teyidi** | **Raporda İstenen İlave Talep** | **Yetkili Ad Soyad Kaşe İmza** |
| Belirtilen şartları kabul ve teyit ediyoruz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir. | Ölçüm Belirsizliği ☐ Uygunluk Değerlendirme Talebi: ☐ Değerlendirme İstenen Mevzuat: ……………………………………………Yorum ☐ |  |
| **Bu Kısım Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yakıt Analiz Laboratuvarı Tarafından Doldurulacaktır.** |
| **Teklif Formunu Düzenleyen** | **Teklif Formunu Onaylayan** | **Analiz Başlama Tarihi** | **Tahmini Bitiş Tarihi** |
| Ad, Soyad, İmza, Tarih | Ad, Soyad, İmza, Tarih |   |   |