

EK-1
İHALE SÜREÇLERİ KONUSUNDA FAYDALI BİLGİLER
AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ (NGS) PROJESİ

Ülkemizin ilk nükleer santrali olan Akkuyu Nükleer Santralinin inşaatı 2018'de ilk reaktör için İnşaat Lisansı alınması ile hızlanmıştır. 2018'de ilk ünite, 2020'de ise ikinci ünite reaktör inşaatı başlamıştır.

Santrale yönelik ihaleler Proje Şirketi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. ve ana yüklenici (Titan2-IC İçtaş JV) tarafından Rosatom (Rus Atom Enerjisi Şirketi) kurallarına göre düzenlenmektedir.

İhalelere katılmak isteyen Türk firmalarına ihale başvuruları konusunda yardımcı olunması ve bilgilendirme maksadı ile ana yüklenici tarafından İstanbul'da bir ofis (Tedarikçi İlişkileri) kurulmuş ve bilgilendirme hattı açılmıştır.

Titan2 İCTAS İNŞAAT A.S. (Ana Yüklenici) Tedarikçi İlişkileri Ofisi

Kurumsal E-posta:

lokalizasyon@t2ic.com

İrtibat Kisileri:

- Evren Kepti (Lokalizasyon ve Tedarikçi İlişkileri Departmanı Müdürü)
evren.kepti@t2ic.com
- Altuğ Karabulut: altug.karabulut@ictas.com.tr

İrtibat Telefonu: 0850-207-70-30

T : +90 212 219 27 32 F : +90 212 219 27 33

Merkez Adres: Merkez Mah. Silahşör Cad. No:42 Bomonti – Şişli / İstanbul

İhale Duyuruları Takip Sayfası:

<http://www.zakupki.rosatom.ru/en/>

Yıllık Satınalma Programı:

<http://www.akkuyu.com/yillik-satin-alma-programi>

Akkuyu Nükleer A.Ş. Tedarikçi Anketi:

<http://www.akkuyu.com/nasil-tedarikci-olabilirim>

Malzeme Standart Karşılaştırma Tablosu: (GOST ve EN)

http://www.akkunpp.com/libs/filemanager/catalog_of_localized_products_of_the_akkuyu_npp_project.pdf

Tedarikçi Bilgilendirme Videoları:

<http://www.akkuyu.com/tedarikci-bilgilendirme-videolari>

Video İçerikleri:

- Santralin sahibi ve işletmecisi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından Şirketin rolü, projenin genel tanıtımı ve gelinen aşama, ekipman ve malzeme alımlarında sorumluluk dağılımı ve ihale kuralları konusunda.

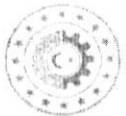
EK-1
İHALE SÜREÇLERİ KONUSUNDA FAYDALI BİLGİLER
AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ (NGS) PROJESİ

- Ana yüklenici olan Titan2 IC İcetaş İnşaat A.Ş. tarafından şirketin rolü, sorumlu oldukları ekipman ve malzeme alımları, malzeme katalog çalışmaları, tedarikçi seçim prosedürleri ve tedarikçilerden bekledikleri kalite gereksinimleri, ihale takvimi ve teknik bilgiler konusunda irtibat sağlanabilecek noktalar konusunda,
- Proje'de malzeme onay kuruluşu sıfatı ile rol alan TSE tarafından standart karşılaştırmaları, testler ve sertifikasyona ilişkin bilgiler konusunda sunumlar hazırlanmıştır.



TÜRK STANDARDLARI
ENSTİTÜSÜ

AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ İNŞAAT PROJESİ KAPSAMINDA KABLO TEDARİK HİZMETİNE İLİŞKİN BİLGİLER



Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Genel Bilgiler – Kurumsal Yapı

YATIRIMCILARIN VE İZLENİMLERİNİN GİZLİLİĞİNE VE GİZLİ KALMASINA ÖNEMLİK BİR KURUMSAL YATIRIMCILARIN VE İZLENİMLERİNİN GİZLİLİĞİNE VE GİZLİ KALMASINA ÖNEMLİK BİR KURUMSAL

Türk Standardları Enstitüsü, 22 Kasım 1960 tarihinde kurulmuş özel hukuk hükümlerine tabii tüzel kişiye haiz, özel bütçeli bir kamu kuruluşudur.

TSE, T.C. Sanay ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı olarak faaliyet göstermektedir.



Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Görevleri

- Standardları hazırlamak ve hazırlatmak, yayımlamak ve ihtiyari olarak uygulanmalarını teşvik etmek
- Laboratuvarlar kurmak, muayene, analiz ve deneyleri yapmak ve rapor vermek
- Standartların üretilen ve kaliteli üretimi teşvik edecek her türlü çalışmaları yapmak ve bunlarla ilgili belgeleri tanzim ettirmek

Faaliyet Alanları



- Milli Standardizasyon Kuruluşu
- Standart Hazırlama ve Yayınlama
- Adapte, Tercüme, Telif/Sentez, Kriter



UYGUNLUK DEĞERLENDİRME

Deney ve Kalibrasyon

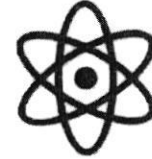
- Test
- Kalibrasyon

Belgelendirme

- Ürün
- Hizmet
- Sistem
- Personel

Muayene ve Gözetim

- Ulusal ve Uluslararası Gözetim ve Muayene Faaliyetleri
- İthalat Uygunluk Kontrolleri
- Periyodik Muayeneler



SEKTÖREL BELGELENDİRME

- Ulaşım Lojistik - Araç Muayene/Kontrol, Demiryolu, Denizcilik vb.
- Bilişim
- Enerji
- Petrol - Doğalgaz
- Elektroteknik
- Kimya
- Yapı
- Çevre
- Helal Gıda
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Altyapı - Nitelikli Yapılar
- CE
- Makine



EĞİTİM

- Yönetim Sistemleri
- Helal Gıda
- Sürekli İyileştirme (Kişisel Gelişim)
- Metroloji & Kalibrasyon Eğitimleri
- Metot (Uygulamalı Laboratuvar)
- Ürün Grupları
- Bilişim Sektörü

Malzeme Onay Kuruluşu Olarak Yetkilendirme Süreci



Aklayın Nükleer Güç Santrali İnşasında;

Güvenlik Seviyesi 4 ve herhangi bir güvenlik sınıfına girmeyen ürünlerin yerli üreticilerden tedarik edilmesi



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIĞI



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ



ROSATOM



Türkiye'de kampüsünde 23 Eylül 2019 Paydaş Denetimi

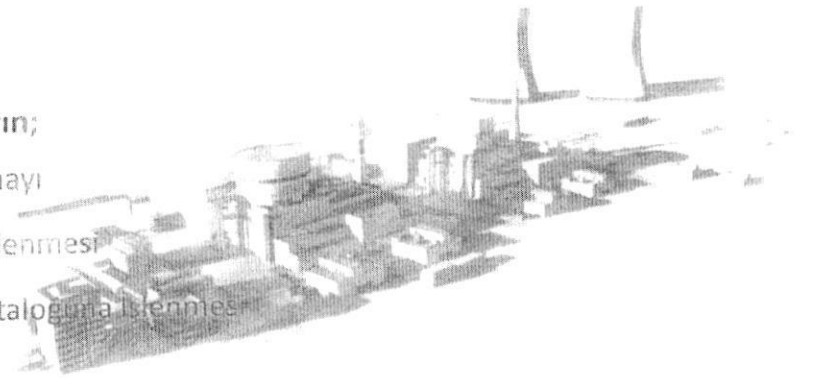
13-15 Kasım 2019 Takip Toplantısı

06 Ocak 2020 TSE, Malzeme Onay Kuruluşu olarak yetkilendirilmesi

TSE Onay Kapsamı:

Güvenlik Sınıf: 4 ve herhangi bir güvenlik sınıfına girmeyen ürün ve ekipmanların;

- Üretim Yeri İzlenmesi
- Standart ve Teknik Karar Raporlarının Düzenlenmesi
- Ürün Teslimatının Gerçekleştirilmesi
- Teknik Karar Raporunun Hazırlanması
- Teknik Karar Raporu Onayı
- Ürün Belgesinin Düzenlenmesi
- Ürünün Yerli Üretici Kataloguna İşlenmesi



Kablo Kapsam Çalışması

AKU.0226.0.0.EK.EC00XX kodlarında belirtilen 17 farklı kablo tipine ait hazırlanan kapsam çalışması aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

No*	Ürün Adı	Kapsam			
		Karşılaştırma Çalışması	Test Sayısı	Rapor	Belge
1	AKU.0226.0.0.EK.EC0001 NGS reaktör dışında sabit tesisat için 6/10 kV güç kabloları	✓	31	✓	✓
2	AKU.0226.0.0.EK.EC0002 NGS reaktör dışında sabit tesisat için güç kabloları	✓	19	✓	✓
3	AKU.0226.0.0.EK.EC0003 NGS reaktör dışında sabit tesisat için düşük duman ve gaz emisyonlu yangına dayanıklı güç kabloları	✓	20	✓	✓
4	AKU.0226.0.0.EK.EC0004 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen güç kabloları	✓	19	✓	✓
5	AKU.0226.0.0.EK.EC0005 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı ve halojen içermeyen güç kabloları	✓	20	✓	✓
6	AKU.0226.0.0.EK.EC0006 NGS reaktör dışında sabit tesisat için düşük duman ve gaz emisyonlu kontrol kabloları	✓	19	✓	✓
7	AKU.0226.0.0.EK.EC0007 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı kontrol kabloları	✓	16	✓	✓
8	AKU.0226.0.0.EK.EC0008 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen kontrol kabloları	✓	17	✓	✓
9	AKU.0226.0.0.EK.EC0009 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı halojen içermeyen kontrol kabloları	✓	18	✓	✓
10	AKU.0226.0.0.EK.EC0010 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı kablolar dahil düşük duman ve gaz emisyonuna sahip esnek kontrol kabloları	✓	20	✓	✓

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Kapsam Çalışması

No*	Ürün Adı	Kapsam			
		Karşılaştırma Çalışması	Test Sayısı	Rapor	Belge
11	AKU.0226.0.0.EK.EC0011 NGS reaktör dışında tesisat için düşük duman ve gaz emisyonuna sahip eşleştirilmiş kontrol kabloları	✓	22	✓	✓
12	AKU.0226.0.0.EK.EC0012 NGS reaktör dışında tesisat için ,yangına dayanıklı kablolar dahil, halojen içermeyen bükülgen kontrol kabloları	✓	21	✓	✓
13	AKU.0226.0.0.EK.EC0013 NGS reaktör dışında tesisat için küçük kesitli kablolar	✓	22	✓	✓
14	AKU.0226.0.0.EK.EC0014 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı küçük kesitli kablolar	✓	24	✓	✓
15	AKU.0226.0.0.EK.EC0015 NGS reaktör dışında tesisat için ,yangına dayanıklı kablolar dahil, düşük duman ve gaz emisyonlu sinyalizasyon ve iletişim sistemleri için kablolar	✓	31	✓	✓
16	AKU.0226.0.0.EK.EC0016 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen radyo frekansı kabloları	✓	23	✓	✓
17	AKU.0226.0.0.EK.EC0017 NGS reaktör dışında tesisat için ,yangına dayanıklı kablolar dahil, halojen içermeyen tesisat kabloları	✓	20	✓	✓

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kabloların Sınıflandırılması ve Genel Özellikler

No*	Tip	Kod**	Nükleer Güvenlik Sınıfı	Genel Kablo Yapısı	Kablo Standardı
13		LS	3, 4	1000 V 200 kHz, Tesisat için küçük kesitli kablolar	IEC 60708 & IEC 60227-1
14		FR, LS	2	1000 V 200 kHz, Tesisat için yangına dayanıklı küçük kesitli kablolar	IEC 60502-1 & IEC 60227-1
15	Sinyal Kabloşu	LS, FR	2, 3, 4	Tesisat için 225 ve 145 V a.c., frekans 50 Hz veya 315 ve 200 V d.c. için: 250 V a.c., frekans 200 kHz veya 350 V d.c.'ye kadar Sinyalizasyon ve iletim sistemleri için, yangına dayanıklı kablolar dahil, düşük duman ve gaz emisyonlu kablolar	IEC 60502-1 & IEC 60227-1
16		HF	3, 4	NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen radyo frekans kabloları	IEC 60092-360 & IEC 60502-1
17	Kontrol Kabloşu	HF, FR	2, 3, 4	500 V, 1000Hz Tesisat için halojen içermeyen tesisat kabloları, yangına dayanıklı kablolar dahil	IEC 60092-360 & IEC 60502-1

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

**HF: Halojen içermeyen; LS: Düşük duman yoğunluğu; FR: Alev geciktiricili

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
1	AKU.0226.0.0.EK.EC0000 NGS reaktör dışında sabit tesisat için 0/10 kV güç kabloları	TS IEC 60502-2 (YXC7V-R)	Genel tip deney ücretleri	₺5.920,00	₺27.188,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	50	30
		IEC 60332-3-22	Kategori A	₺3.962,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60754, IEC 61034-2	Halojen ölçüm deneyleri	₺1.372,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
2	AKU.0226.0.0.EK.EC0002 NGS reaktör dışında sabit tesisat için güç kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺20.904,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
3	AKU.0226.0.0.EK.EC0003 NGS reaktör dışında sabit tesisat için düşük duman ve gaz emisyonlu yangına dayanıklı güç kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
4	AKU.0226.0.0.EK.EC0004 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen güç kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺20.904,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
5	AKU.0226.0.0.EK.EC0005 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı ve halojen içermeyen güç kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
6	AKU.0226.0.0.EK.EC0006 NGS reaktör dışında sabit tesisat için düşük duman ve gaz emisyonlu kontrol kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺20.904,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
A	AKU.0226.0.0.EK.EC0007 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı kontrol kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	3 damarlı kablo genel tip deney ücreti	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
B	AKU.0226.0.0.EK.EC0008 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen kontrol kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺20.904,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
B	AKU.0226.0.0.EK.EC0009 NGS reaktör dışında sabit tesisat için yangına dayanıklı halojen içermeyen kontrol kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
10	AKU.0226.0.0.EK.EC0010 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı kablolar dahil düşük duman ve gaz emisyonuna sahip esnek kontrol kabloları	IEC 60227-1	PVC kabloları genel gereklilikleri	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
11	AKU.0226.0.0.EK.EC0011 NGS reaktör dışında tesisat için düşük duman ve gaz emisyonuna sahip eşleştirilmiş kontrol kabloları	IEC 60227-1, IEC 60708	PVC kabloları genel gereklilikleri	₺4.970,00	₺21.119,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60189-1	Kapasite dengesizliği ölçümü	₺215,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
12	AKU.0226.0.0.EK.EC0012 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı kablolar dahil, halojen içermeyen bükülgün kontrol kabloları	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺22.272,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60189-1	Kapasite dengesizliği ölçümü	₺215,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
13	AKU.0226.0.0.EK.EC0013 NGS reaktör dışında tesisat için küçük kesitli kablolar	IEC 60708, IEC 60227-1	PVC kabloları genel gereklilikleri	₺4.970,00	₺20.904,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
14	AKU.0226.0.0.EK.EC0014 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı küçük kesitli kablolar	TS IEC 60502-1, IEC 60227-1	PVC kabloları genel gereklilikleri	₺4.970,00	₺22.272,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60189-1	Kapasite dengesizliği ölçümü	₺215,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
15	AKU.0226.0.0.EK.EC0015 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı kablolar dahil, düşük duman ve gaz emisyonlu sinyalizasyon ve iletişim sistemleri için kablolar	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺23.988,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60189-1	Kapasite dengesizliği ölçümü	₺215,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60811-410	Termal oksidasyon dayanımı	₺1.716,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Kablo Sınıflandırılmasına Göre Deney Bilgileri

No*	Ürün Adı	Deney Standardı	Deney Adı	Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Toplam Deney Ücreti (TL/ KDV dahil değil)	Deneyin Yapılacağı Laboratuvar	Numune Uzunluğu (metre)	Deney Süresi (gün)
16	AKU.0226.0.0.EK.EC0016 NGS reaktör dışında sabit tesisat için halojen içermeyen radyo frekans kabloları	IEC 60092-360, IEC 60502-1	Radyo frekans kablolar	₺4.970,00	₺22.404,00	TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		IEC 60189-1	Kapasite ölçüm deneyi	₺500,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 61196-1-113	Zayıflama sabiti ölçümü	₺500,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		AKU.0226.0.0.EK.EC0016 item 3.2.12	İzolasyonda iç boşalma gerilimin ölçülmesi	₺500,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
17	AKU.0226.0.0.EK.EC0016 NGS reaktör dışında tesisat için yangına dayanıklı kablolar dahil, halojen içermeyen tesisat kablolar	TS IEC 60502-1 (YXZ1-R)	Genel tip deney ücretleri	₺4.970,00	₺22.057,00	TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.	100	30
		TS IEC 60331-21	Devre bütünlüğü (Yanma)	₺1.153,00		TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-78	Kuru hava ısınma deneyi Nemli ısınma deneyi	₺4.000,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		
		IEC 60216-1	Hizmet ömrü deneyi	₺11.934,00		TSE - Ankara Elektroteknik Lab. TSE - Gebze Elektroteknik Lab.		

*Belirtilen ürün numarası AKU.0226.0.0.EK.EC00XX'te aynı isimli ürünün numarasıdır.

Mevcut Durum Analizi

Hizmet Ömrü Deneyi

Nükleer Güç Santrallerinde kullanılacak kablonun ömrünün IEC 60216-1 standardına göre en az 40 sene olması öngörülmüştür. Bu standartta yaşlandırma için fiziko-kimyasal bir model olan ve zamana bağlı yaşlanma oranını gösteren "Arrhenius relationship" veya "Arrhenius equations" kullanılmaktadır. Bu yöntem kablolarla özgü olmayıp birçok malzeme için kullanılabilir. Deney süreleri ise malzemenin cinsine ve seçilen sıcaklıklara göre değişmektedir.

Küf Deneyi

IEC 60068-2-10'a göre kablolar test edildiğinde küf büyüme derecesi 2 noktadan fazla olmamalıdır. Yapılan araştırmalar neticesinde Türkiye'de küf oluşumu ile ilgili deneyi yapacak bir laboratuvara henüz ulaşamadı. Yurt dışında bu deneyi yapabilecek CABI Bioscience (İngiltere) ve TechnoLab GmbH (Almanya) laboratuvarlarından bilgi almak üzere görüşmeler yapılmaktadır. Bu konudaki araştırmalarımız devam etmektedir.



İletişim Bilgilerimiz

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ



Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Ankara-TÜRKİYE

Telefon Numarası: 0312 416 65 90

Faks: 0312 416 66 10

Elektronik Posta Adresi: mno@tse.org.tr



TÜRK STANDARDLARI
ENSTİTÜSÜ

TEŞEKKÜR EDERİZ...



Türkiye Cumhuriyeti
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI