**ISO 22003-1:2022 Geçiş Kılavuzu ve**

**Farklar Analizi**

**Genel Bilgilendirme**

Gıda Güvenliği Yönetim Sistemlerinin Belgelendirmesini Sağlayan Kuruluşlar İçin Şartlar Standardı olan ISO 22003-1:2022 Standardı Haziran 2022’de yayınlanmıştır. Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) ilgili standardın geçişi için gerekli olan şartları IAF MD 27:2023 dokümanında belirlemiştir. IAF (Uluslararası Akreditasyon Forumu) tarafından geçiş süresi 3 (üç) yıl olarak belirlenmiştir. Yayımlanan standartta özellikle denetim sürelerinin hesaplanmasında ve gıda zinciri kategorilerinde değişiklikler bulunmaktadır.

Bu kapsamda, USS Belgelendirme olarak ISO/IEC 22003-1:2022 standardının gerekliliklerini kuruluşumuz tarafından yayınlanan Fark Analizi ve Geçiş Kılavuzunda ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi konusunda belgelendirilen tüm müşterilerimize ve diğer ilgili taraflara duyururuz. Değişikliklerin detayları hakkında Fark Analizi ve Geçiş Kılavuzumuzu inceleyebilirsiniz veya bilgilendirme için iletişime geçebiliriz.

Esra İper

Yönetim Temsilcisi

**Geçiş Süreci Zaman Çizelgesi**

**(IAF MD 27’ ye göre)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Akreditasyon Kurumu Geçiş Süreci** | |
| **Faaliyet** | **Bitiş Tarihi** |
| ﻿Akreditasyon Kurumu’nun ISO 22003-1:2022'ye göre değerlendirmeye hazır olması | ﻿Dokümanın yayınlandığı aydan itibaren 18 ay - 31 Aralık 2023 |
| ﻿Akreditasyon Kurumu, en geç tüm ilk akreditasyon değerlendirmeleri için ISO 22003-1: 2022'yi kullanacaktır. | ﻿Dokümanın yayınlandığı aydan itibaren 24 ay - 30 Haziran 2024. |
| ﻿Tüm UDK’ ların Akreditasyon Kurumu geçişi tamamlanması | ﻿Dokümanın yayınlandığı aydan itibaren 30 ay - 31 Aralık 2024. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu Geçiş Süreci** | |
| **Faaliyet** | **Bitiş Tarihi** |
| ﻿﻿UDK, ISO 22003-1: 2022 akreditasyonundan sonra tüm ilk  müşteriler için ISO 22003-1: 2022' nin kullanılması | ﻿﻿Her UDK için geçiş tarihine göre belirlenecek tarih, ancak belgenin yayınlandığı aydan itibaren en geç 24 ay – 30 Haziran 2024 veya akreditasyonun geçişi, hangisi daha geçse. |
| ﻿﻿UDK, En geç tüm müşteriler için ISO 22003-1: 2022'yi kullanmaya başlaması | ﻿Dokümanın yayınlandığı aydan itibaren 30 ay - 31 Aralık 2024 |
| ﻿﻿\*\*UDK, en geç Örnekleme ve denetim süresi hesaplamaları gibi mevcut müşterilerini etkileyen tüm değişiklikleri tamamlaması | ﻿Dokümanın yayınlandığı aydan itibaren 36 ay - 30 Haziran 2025. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IAF MD 27’ ye göre Belirlenen USS Belgelendirme Geçiş Süreci** | | |
| **Faaliyet** | **Faaliyet Detayı** | **Bitiş Tarihi** |
| USS kadrolu personellerinin ISO 22003-1:2022 eğitimlerini tamamlaması | USS Belgelendirme Yönetim temsilcisinin akreditasyon kurumları eğitim programları dahilinde düzenlenen eğitimlere katılması | Temmuz 2024 |
| Mevcut Belgeli müşterilere geçiş duyurusunun yapılması | ﻿Web sayfasında müşterilere duyuru yapılması | Haziran 2024 |
| ﻿ISO 22003-1:2015 ile ISO 22003-1:2022 versiyonu arasındaki farklılıklar ile bilgilendirilmesi | ﻿ISO 22003-1:2015 ile ISO 22003-1:2022 versiyonu arasındaki farklılıklar ile ilgili olarak Geçiş bilgilendirmesi yapılarak [www.ussbelgelendirme.com](http://www.ussbelgelendirme.com) web sitesinde duyurular bölümünde yayınlanacak. Müşterilerin bilgilendirilmesi sağlanacak. | Haziran 2024 |
| Standardın uygulanması ile ilgili kadrolu personele “ISO 22003-1:2022” geçiş eğitiminin verilmesi | Yönetim temsilcisi tarafından akreditasyon kurum tarafından düzenlenen eğitime katılımının ardından iç kadrolu personele eğitim düzenlenecek. | Ağustos 2024 |
| ﻿Dokümante edilmiş USS Belgelendirme yönetim sisteminin ISO 22003-1:2022 göre gözden geçirilmesi revize edilmesi | PR.5 Organizasyon ve Personel Kriterleri Prosedürü, PR09 Denetim Planlama , Gerçekleştirme ve Belgelendirme Prosedürü, PR.10 Sistem Belgelendirme Prosedürü ﻿ve bu dokümanları referans alan uygulama dokümanları, ISO 22003-1:2022 göre gözden geçirilerek ihtiyaç duyulan değişiklikler yapılarak yayınlanacak. | Kasım 2024 |
| ﻿Standardın uygulanması ile ilgili kilit noktadaki mevcut- potansiyel Denetim Ekibi “ISO 22003-1:2022” geçiş eğitiminin verilmesi | ﻿ISO 22003-1:2022 geçiş revizyonu ile ilgili USS Belgelendirme İç-dış Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi denetim ekibi personeli, tarafsızlığı koruma komitesi, itiraz komitesi ve belgelendirme komitesi üyelerinin katılımının sağlanacağı eğitim düzenlenecek. | Ekim 2024 |
| Personellerin ISO 22003-1:2022 gerekliliklerine göre atanması | ﻿Denetim ekibi yeterliliğini belirleyen, denetim ekibi üyelerini seçen, denetim süresini belirlemek için yapılan başvuruları gözden geçiren, denetim raporlarını gözden geçiren, belgelendirme kararlarını veren ve denetimi gerçekleştiren mevcut personelin ISO 22003-1 standardına göre hazırlanan dokümanlara göre yetkinliklerinin  değerlendirilmesi | Ekim 2024 |
| İç tetkiklerin gerçekleştirilmesi | ﻿ISO 22003-1:2022 içeren iç denetim gerçekleştirilecek | Ekim 2024 |
| YGG toplantısının gerçekleştirilmesi | ﻿ISO 22003-1:2022 içeren toplantı gerçekleştirilecek. | Ekim 2024 |
| ﻿﻿USS BELGELENDİRME ’ in ISO 22003-1:2022 standardında IAS tarafından akreditasyonunun yayınlanması | ﻿﻿Gerçekleştirilen faaliyet detayları ve kanıtları IAS akreditasyon kurumuna iletilecek. | En geç 31 Aralık 2024 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır. |
| ﻿﻿UDK, En geç tüm müşteriler için ISO 22003-1: 2022'yi kullanmaya başlaması | İlk belgelendirme başvurularının ve gözetim ile yeniden belgelendirme periyotlarında belgeli müşteriler için ISO 22003-1: 2022'yi kullanılmaya başlanması | 31 Aralık 2024 |
| Mevcut ISO 22000 belgeli müşterilerin yeni düzenlemelere göre denetimlerinin tamamlanması | ﻿30 Haziran 2025 ten sonra sertifika geçerliliği sona eren müşterilere erken gözetim denetimi yapılarak yeni denetim süresi hesaplama yöntemlerine göre denetimlerinin gerçekleştirilmesi | 30 Haziran 2025 |

**ISO 22003:2013 ile ISO 22003-1:2022 Arasındaki Farklar ve Yeni Gereklilikler Hakkında Özet Bilgi**

**﻿**ISO / TS 22003: 2013 ve ISO 22003-1:2022 arasındaki temel değişiklikler şunları içerir, ancak bunlarla sınırlı değildir:

**Madde 7’ de gerçekleşen değişiklikler**

﻿a. Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu içindeki sertifikasyon işlevlerinin tanımı

b. Ek A'ya dayalı teknik gereklilikleri belirler ve ek C'ye dayalı yeterlilik gereksinimleri

c. Gıda güvenliği bilgisini değerlendirmek için Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu gereksinimi

d. Personel değerlendirmeleri için bilgi gereksinimlerinin, yeterliliklerin belirlenmesi

Bu bağlamda standardın 7. maddesinde aşağıdaki güncellemeler gerçekleşmiştir.

ISO 22003-1 Ek-A Gıda zinciri kategorilerinin sınıflandırılmasında tanımlanmış kategorilerde (Çizelge A1) meydana gelen değişiklikler ve ISO 22003-1 Ek-C ﻿Yetkinliği belirlemek için gerekli gıda güvenliği yönetim sistemi bilgi ve becerileri tablosunda belgelendirme fonksiyonları için tanımlanmış gerekli yetkinlik ve yeterliliklerde meydana gelen değişikliklerden ötürü personel atamaları güncellenmeli ve yeni kategori ile beklenen yeterlilikleri karşılama dereceleri kontrol edilerek onaylanmalıdır.

**Madde 8’ de gerçekleşen değişiklikler**

a. Belgelendirme belgelerinin kapsamı için Tablo A.1'i kullanma zorunluluğu

b. Markaların kullanımına ilişkin rehberliğin genişletilmesi

Bu bağlamda standardın 8. maddesinde aşağıdaki güncellemeler gerçekleşmiştir.

ISO 22003-1 Ek-A Gıda zinciri kategorilerinin sınıflandırılması (Çizelge A1)’ de gerçekleştirilen değişikliklerden ötürü sertifikalı müşterilerin kategorilerinde yeni kategori sınıflandırmasına göre değişiklikler gerçekleşebilir. Sertifika üzerinde tanımlanan kategori ve alt kategoriler, kategori değişiminden etkilenen faaliyetleri yürüten sertifikalı müşterilerde gerçekleştirilecek ilk ara denetim sonra değiştirilecektir. Yeni başvuran kuruluşlar için yeni kategori tanımlamaları yapılacaktır.

Marka ve logoların kullanımı konusunda ise; markaların üründe veya ürün ambalajında GGYS belgelendirme işaretinin kullanılamayacağı tanımlıdır. Yenilik olarak ise GGYS belgelendirme işareti yanında GGYS’ ye sahip olduğuna dair beyanın da üründe, ürün ambalajında ve herhangi bir ikincil veya dış ambalajda kullanılamayacağı ifade eklenmiştir. Bu bağlamda dış ambalajlarda herhangi bir beyan kullanan sertifikalı kuruluşların bu beyanları dış ambalajlardan da kaldırılması yönünde çalışmalarını tamamlamaları gerekmektedir.

**Madde 9’ da gerçekleşen değişiklikler**

﻿a. Denetim süresi gereksinimleri

b. Sertifika kapsamını tanımlama gereksinimleri

c. Çok şubeli örnekleme

d. İlk denetimler için gereklilikler

e. İlk denetim beklentileri

f. Habersiz denetimler

Bu bağlamda standardın 9. maddesinde aşağıdaki güncellemeler gerçekleşmiştir.

**a. Denetim süresi gereklilikleri**

Ek-B kısmında açıklanmıştır.

**b. Sertifika kapsamı ile ilgili olarak yeni eklenen gereklilikler;**

* Her tesis için belgelendirme kapsamındaki kategoriler veya alt kategoriler tanımlanmalıdır;
* Belgelendirme kuruluşu tarafından denetlenen ürün ve / veya hizmetler için ana faaliyet / proses tipleri kısaca açıklanmalıdır.
* Yanıltıcı olmamalı;
* Faaliyetlerin, proseslerin, ürünlerin veya hizmetlerin, kuruluşların faaliyetlerinin yasal sorumluluğu ile tanımlandığı şekilde, nihai ürünlerin gıda güvenliği üzerinde bir etkiye sahip olabileceği durumlarda faaliyetleri, prosesleri, ürünleri veya hizmetleri belgelendirme kapsamından hariç tutmamalı;
* Herhangi bir tanıtım bildirimi, marka veya iddia içermemelidir.

Yukarıda açıklanan gereklilikler kapsamında kuruluşların kapsam tanımlamalarında dikkat etmeleri gereken hususlar aşağıdaki gibidir.

* Açık, anlaşılır ve ürün/hizmeti tanımlayacak şekilde olmalı ve ayrıca ilgili teknik alanları yansıtacak ifadeler taşımalıdır. Kapsam ne çok genel ne de çok özel olmalıdır. Kuruluşun pratikte yaptığı işi yansıtmalıdır.
* Kuruluşun hali hazırda devam ettiği faaliyeti açıklamalıdır. Daha önce yapılmış olan ve denetim sırasında görülemeyecek faaliyetlere atıflar içermemelidir.
* Gıda güvenliği sertifikaları için üretim teknolojisi farklı olabilecek bir ürünü de içerecek genel ifadeler kullanılmamalıdır. Örneğin; Süt Ürünleri Üretimi yerine üretilen ürünlerin isimleri tanımlanmalıdır. Ancak üretim ve depolama teknolojisi benzer olan ürün gruplarına atıflar içermesine müsaade edilir. Örneğin; “Soğuk Muhafaza Gerektiren Gıda Ürünleri Depolanması” gibi.
* Üretim teknolojileri net olarak belirtilmeli; Örneğin Hızlı dondurulmuş bir ürün için “Dondurulmuş ……… üretimi” şeklinde ifade edilmeli,
* Ürün belgesi izlenimi vermeyecek üretim ve hizmetin tanımlandığı şekilde yazılmalıdır.
* Aynı anlamı taşıyan ve tekrar eden ifadeler yer almamalı,
* Tüketicileri yanıltabilecek, kuruluşun üretmediği veya sağlamadığı bir hizmetin anlaşılacağı ifadeler yer almamalı,
* Denetlenebilir olmalı,
* Herhangi bir beyan içermemelidir. (Örneğin vegan gıda, sağlıklı atıştırmalık gibi)
* Belgelendirme, iş karakteristiği, organizasyonun kendisi, lokasyonu, fiziksel sınırları, varlıkları ve kullandığı teknolojiyi ifade etmelidir.
* Kuruluş için varsa dış kaynaklı proses, hariç tutulan proses ve fason üretimler dikkate alınmalıdır.
* Çok tesisli kuruluşlarda, her bir tesiste gerçekleştirilen faaliyet ayrıca belirtilmelidir. Tüm tesislerde tüm ürün ve hizmetin gerçekleştirildiği izlenimi yaratmamalıdır.

Başvuru yapacak veya halihazırda sertifikalı müşterilerin yukarıda belirtilmiş şartlara uygun olarak GGYS kapsamını belirlemeleri gerekmektedir. Şartları karşılamayan kapsam başvuru aşamasında planlama sorumlusu tarafından ve/veya denetimler esnasında denetim ekibi tarafından değiştirilmesi talep edilecektir.

**c. Çok Şubeli Örneklemeler**

A, B, F, G ve E kategorisinin sadece kısıtlı bir bölümünde (yeniden ısıtma tipi tesisler (ör. etkinliklere catering hizmeti, kafeler, barlar) için ve yalnızca sınırlı hazırlama veya pişirmeye (ör. yeniden ısıtma, kızartma)) numune alınarak denetim yapılmasına müsaade edilir.

Numune büyüklüğü hesaplama yönteminde de değişiklik yapılarak numune boyutu hesaplaması aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır.

20 veya daha az tesise sahip kuruluşlar için tüm tesisler denetlenmelidir. 20'den daha fazla tesisi olan kuruluşlar için, numune alınacak asgari tesis sayısı 20 artı diğer tesislerin toplam sayısının karekökünün (y = 20 + √(x – 20)) sonraki tam sayıya yuvarlanmasıyla elde edilen sayı olmalıdır.

**d. İlk denetimler için gereklilikler**

Ek-B’ de gerçekleştirilen değişiklikler kapsamında kuruluşlardan başvuruda istenen bilgilere aşağıdakiler eklenmiştir.

Gıda güvenliği ile ilgili yasal otorite tarafından cezai işlem uygulaması, şikayet veya soruşturma bilgileri

Yönetim sistem olgunluğuna dair bilgiler

Farklı bir uygunluk değerlendirme kuruluşundan alınmış geçerlilik süresi içinde sertifikaya sahip olunması

Üretimde otomasyon seviyesi ve kapalı devre üretim teknolojileri kullanım durumu

**Ek-A’ da gerçekleşen değişiklikler**

Eklenen bölüm “kırmızı” renk ile işaretlenmiştir.



**Ek-B’ de gerçekleşen değişiklikler**

﻿a. Çok sahalı ve entegre yönetim sistemleri referansların dahil edilmesi

b. Tabloyu alt kategori düzeyine genişletme

c. Yerinde denetim günlerinde ve sonrasında minimuma ayarlamanın göz önünde bulundurulması

d. Denetim süresi hesaplamalarındaki değişiklikler

Denetim süresi hesaplaması için kullanılan temel tesis başlangıç süreleri arttırılmıştır.

Daha az sayılı tesisler için çalışan sayısı süre ekleme şartı getirilmiştir.

Denetim süresi ayarlama kriterlerine eklemeler yapılmıştır.

Toplam denetim süresinin en az %50'si, operasyonel gıda güvenliği planlamasının ve ÖGP'lerin ve kontrol önlemlerinin uygulanmasının denetlenmesine harcanmalı kuralı eklenmiştir.

**Ek-C’ de gerçekleşen değişiklikler**

Belgelendirme faaliyetinde yer alan personel için tüm belgelendirme fonksiyonlarının sahip olması gereken yetkinlik ve yeterlilikler tablosuna ISO 17021-1 Ek-A tablosundan eklemeler yapılmıştır.