



E M İ R
No: A 327
Sofya, 18.06.2014

Uygunluk Değerlendirme Kurumları Ulusal Akreditasyon Kanunu'nun 10. Madde, 1. Fıkra, 3. Bendi ve 30. Madde, 1. Fıkrasına ve BAS QR 2 Akreditasyon Prosedürü'nün 7. Maddesine dayanarak açılmış olan 160/223ЛИ/PO/12.03.2014 Tescil No.lu prosedür 160/223ЛИ/B/04.03.2014 No.lu değerlendirme raporu, Gönüllü vazgeçme beyanı ve 160/223ЛИ/7/B/18.06.2014 No.lu Akreditasyon Komisyonu Görüşü ile ilgili olarak

Aşağıda belirtilen kurumun

AKREDİTASYON KAPSAMINI GENİŞLETİYORUM

Kurum:

D AND V CONSULT" LTD.
"ALİMENTİ" Test Laboratuvarı

Merkez ve laboratuvar adresi: 4204 Tsaratsovo köyü, Maritsa ilçesi, Plovdiv ili

Aşağıdaki testleri gerçekleştirebilir:

Sıra No	Test edilen ürünlerin adı	Test Türü / Özellikleri	Test yöntemleri (Standart / valide edilmiş bir yöntem)
1	2	3	5
1.	ORGANOLEPTİK TEST		
1.1	Süt Ve Süt Ürünleri	Görünüş, renk, şekil, kıvam, koagulumun tipi, kesim yüzeyi, yapı, tat, koku, sıcaklık, kesilirken yapısı, salamura, glaze	БДС 15612
1.2	Et Ve Et Ürünleri / evcil toynaklı hayvanlar, kuşlar, lagomorf ve yabani hayvanlardan/	Dış görünüm, şekil, boyut, dış yüzey, kesme yüzey, yapı, renk, doku, sıcaklık, koku, tat, kaynama noktası, kas sistemi	БДС 9381 БДС 1323, т.2 БДС 14593, т.3
1.3	Yumurta Ve Yumurta Ürünleri	YUMURTA - Kabuk temizliği, kabuk bütünlüğü, ağırlık, beyazı, sarısı, koku, piştikten sonra tadı, sıcaklık, yabancı maddeler, çözünürlük SIVI YUMURTA ÜRÜNLERİ - Renk, yapı ve yüzeyi, koku, tat, sıcaklık	БДС 4336, т.5, т.6, т.9 и т.10
1.4	Balık Ve Su Ürünleri	BALIK VE SU ÜRÜNLERİ - Görünüş, kıvam, renk, koku, tat, doku suyu, sıcaklık, tazelik, görünür parazitler, katkı maddelerinin durumu, yabancı maddeler	БДС 7682 CODEX STAN 244, т.8, Annex III

1.5	Arı Balı	Görünüm, renk, aroma, tat, yapı, mekanik kirlilikler	БДС 2673 т.3.1
1.6	Ekmek, Makarna, Un Ürünleri Ve Atıştırmalıklar	EKMEK VE UNLU MAMULLER - Kütle, şekil, yüzey, renk, koku, iinin durumu, kabuğun kalınlığı, tat, kıvam, kalitesizlik, ıttırđama, görünüm	БДС 3412, т.2.1, т.2.2
		MAKARNA ÜRÜNLERİ - Görünüm ve şekil, boyut, renk, koku, tat, kazıma, ıttırđama, pişirme sonrası durumu	БДС 5, т.3
1.7	Tahıl Ve Bakliyat Yemekleri	Tahıl - zararlıların istilası, yabancı maddeler, kk tanecikler, homojenlik, tanecik boyutu, görünüş, renk, koku	БДС 15335 БДС 13380
		BAKLAGİLLER - yabancı maddeler, büyüklük, yabancı koku, böcekler, tür ve eşitleri	БДС ISO 605
1.8	Değirmen rnleri, n, Nişasta, İrmik	Görünüş, bileşim, renk, koku, tat, kirlilikler, depolama zararlıları	БДС 754, т.6, т.8, т.10
		NİŞASTA - Grnmbileşim, renk, koku, tat, kirlilikler	БДС 8380, т.3, т.10
1.9	Şeker, Şeker Mamülleri Ve ikolata rnleri	Görünüm, şekil, boyut, kıvam, renk, koku, tat	БДС 6279
1.10	Bitki katkı/katkısız hayvansal kökenli konserve (sterilize ve pastörize) ve UHT gıda Meyve Ve Sebze Konserveleri Meyve Ve Sebze Suları, Püreleri Ve Konsantreleri ocuk Ve Diyet Yiyecekleri	KUTULAR - gerginlik, dış yüzey, i yüzey, patlama, üstlerinin ve altlarının oynaması ve titremesi, şekil ve boyutları İÇERİK - görünüm /bileşen parçaların, renk/, koku, tat, kıvam, kesi yüzeyi, yabancı maddeler	БДС 1035, т.3 БДС 7682
1.11	Kuruyemiş, Yağlı Tohumlar Ve Orman rnleri	Görünüş, renk, koku, tat, boyut, parlaklık, şekil, kirlilikler, kf, rme, fermentasyon, hasarlar; böcek, larva, pupa varlığı	БДС 1953, т.9
		Yabancı madde içeriği	БДС EN ISO 658
1.12	Alkolsüz İçecekler Ve Boza	Renk, berraklık, homojenlik, aroma ve tat	БДС 3485 т.2.
1.13	Kahve, Kakao	KAHVE - Görünüm, şekil, boyut, durum, renk, tat, koku, böceklerden zarar görmüş taneler, yabancı maddeler	БДС 8999, т.2.1 БДС ISO 6667 т.3.1.
		KAKAO ÇEKİRDEKLERİ - Görünüm, şekil, boyut, durum, renk, tat, koku, tanecik boyutu, mekanik karışımlar, görülebilir kf, kusurlu taneler /kırık, kurtlu, düzensiz şekilli, boş (içi boş) taneler/	БДС 12547, т.2, т.4.3
1.14	Katkı Maddeler, Enzimler Preparatları, Starter Kültürler	Görünüm, renk, tat, koku, yapısının görünümü, kıvam	БДС 8142, т.1.3, таб.1, т.3.1 БДС 483, т.2.3.1, таб.1, т.4.1, т.4.2 БДС 2306, т.4.1 БДС 5757, т.4.1 ve т. 4.2 БДС 2608, т. 4.2 БДС 10945, т. 3.2.1
1.15	Yemek için tuz	Tat, koku, mekanik kirlilikler	БДС 8840, т. 2.2, 2.3
1.16	Kristal Şeker	Tat, koku, suda znrlk, yabancı	БДС 391, т. 11

		maddeler	
1.17	Bira	Renk, köpük	БДС 10187, т. 4.1, 6
1.18	HAYVANLARDAN MATERYALLER (iç organlar, lenf düğümleri, hayvan karkaslarından yenilemez parçalar)	BAĞIRSAK - Görünüm, renk, yapı, koku, patolojik değişiklikler, koruma tipi ve yöntemi, kalibre, parlaklık /pırıltı/, kusurları, kirlilik, yağ ve mukoza kalıntıları	БДС 3434, т. 7
1.19	Gıda İçin Hazırlanmış Ambalaj Ve Malzemeler	İç ve dış incelemesi	БДС 7219, т. 1, 2
1.20	İçme Suyu, Sondaj Suyu, Şişe Suyu, Buz ⁽¹⁾ , Yüzme Havuzundan Su	Renk, koku ve tat, sıcaklık	БДС 8451 ⁽¹⁾ БДС EN ISO 7887 ⁽¹⁾ т.2.3. БДС EN 1622 ⁽¹⁾ Ek C
1.21	Diğer gıdalar: Hazır Yemek Ve Salatolar; Emülsiyon Ürünleri (Margarin, Mayonez, Soslar, Salata Sosları Ve Toppingler); Hayvansal Ve Bitkisel Katı Ve Sıvı Yağlar; Meyve Ve Sebzeler, Taze Ve İşlenmiş; Baharatlar, Şifalı Otlar, Çaylar Ve İlaçlar; Sirke (şaraptan, meyveden); Hayvan Yemi, Yeşil Yemler	Görünüş ve yapı, renk, kesim yüzeyi, kıvam, koku, tat, yan /görünür/ kirlilikler	Karşılıklı Ekonomik Yardımlaşma Konseyi Standartı 4710 БДС 15612 БДС 4336, т.5, т.6, т.9 ve т.10
2.	FİZİKSEL KİMYASAL VE BİYOKİMYASAL TESTLER		
	Süt Ve Süt Ürünleri ⁽¹⁾ ; Et Ve Et Ürünleri / evcil toynaklı hayvanlar, kuşlar, lagomorflar ve yabani hayvanlardan/ ⁽²⁾ ; Yumurta Ve Yumurta Ürünleri ⁽³⁾ ; Balık Ve Su Ürünleri ⁽⁴⁾ ; Arı Balı ⁽⁵⁾ ; Hazır Yemek Ve Salatolar ⁽⁶⁾ ; Ekmek, Makarna, Un Ürünleri Ve Atıştırmalıklar ⁽⁷⁾ ; Tahıl Ve Bakliyat Yemekleri ⁽⁸⁾ ; Değirmen Ürünleri, Ün, Nişasta, İrmik ⁽⁹⁾ ; Şeker, Şeker Mamülleri Ve Çikolata Ürünleri ⁽¹⁰⁾ ; Emülsiyon Ürünleri (Margarin, Mayonez, Soslar, Salata Sosları Ve Toppingler) ⁽¹¹⁾ ; Hayvansal Ve Bitkisel Katı Ve Sıvı Yağlar ⁽¹²⁾ ; Bitki katkıları/katkısız hayvansal kökenli konserve (sterilize ve pastörize) ve UHT gıda ⁽¹³⁾ ; Meyve Ve Sebze Konserveleri ⁽¹⁴⁾ ; Meyve Ve Sebze Suları, Püreleri Ve Konsantreleri ⁽¹⁵⁾ ; Meyve Ve Sebzeler, Taze Ve	2.1. Aktif asitlik (pH); aktif yanıt ⁽³²⁾ ;	РПК 504-1-ФХ-26 ^(1;7;11;12;19;20;21;24;29) БДС 1323 т.2.3.1 ^(2;6) БДС 4336 т.10.7 ⁽³⁾ БДС 9368 т.1.7;т.4.3;т.5.8; т.6.1 ⁽⁴⁾ БДС EN 1132 ^(6;15;16;18) БДС 11688 ^(6;11;13;14;16;18) БДС 1035 т.4.3 ⁽¹³⁾ БДС 10187 т.3.3. ⁽²⁵⁾ БДС 3434 т.8.1 ⁽³⁰⁾ БДС EN ISO 3071 ⁽³⁰⁾ БДС 3424 ⁽³²⁾
		2.2. Titrasyon (serbest asitlik ⁽⁵⁾ , serbest yağ asitleri ⁽³⁾ , toplam asitlik; uçucu asitlik ⁽²⁶⁾ ; asit sayısı ^(2;11,4;12) , alkalinite ^(10;12)	РПК 504-1-ФХ-12 ^(3;6;21) БДС 1111 ⁽¹⁾ т.4,5,12;т.6,7,8,9;т.10 БДС 9368 т.2.9;т.3.3; т.5.1;т.5.13 ⁽⁴⁾ ;т.4.1;т.4.2 ⁽⁴⁾ БДС 3050 т.2.7. ⁽⁵⁾ Yönetmelik 48/2003 paragraf 6 ⁽⁵⁾ БДС 3412 т.3.3. ⁽⁷⁾ БДС 754 т.7.9. ⁽⁹⁾ БДС 13487 ⁽⁸⁾ БДС 5879 ^(10;11) БДС EN ISO 660 ^(11;12) БДС 14593 т.5.3. ⁽²⁾ БДС EN ISO 10539 ⁽¹²⁾ БДС 1035 т. 4.5.8. ⁽¹³⁾ БДС 6996 ^(6;28,13;14) БДС EN 12147 ^(15;16) БДС ISO 729 ⁽¹⁷⁾ БДС 3485 т.3.5. ⁽¹⁸⁾ БДС 8273 т.4. ⁽¹⁹⁾ БДС 8142 т.3.2. ⁽²¹⁾ БДС 483 т.4.5. ⁽²¹⁾

İşlenmiş⁽¹⁶⁾;
 Kuruyemiş, Yağlı Tohumlar
 Ve Orman Ürünleri⁽¹⁷⁾;
 Alkolsüz İçecekler Ve
 Boza⁽¹⁸⁾;
 Kahve, Kakao⁽¹⁹⁾;
 Baharatlar, Şifalı Otlar,
 Çaylar Ve İlaçlar⁽²⁰⁾;
 Katkı Maddeler, Enzimler
 Preparatları, Starter
 Kültürler⁽²¹⁾;
 Yemek için tuz⁽²²⁾;
 Kristal Şeker⁽²³⁾;
 Sirke⁽²⁴⁾;
 Bira⁽²⁵⁾;
 Şaraplar ve şıra⁽²⁶⁾;
 İspirtolu İçkiler⁽²⁷⁾;
 Çocuk Ve Diyet
 Yiyecekleri⁽²⁸⁾;
 Hayvan Yemi, Yeşil
 Yemler⁽²⁹⁾;
 Hayvanlardan Materyaller (iç
 organlar, lenf düğümleri,
 hayvan karkaslarından
 yenilemez parçalar)⁽³⁰⁾;
 Gıda İçin Hazırlanmış
 Ambalaj Ve Malzemeler⁽³¹⁾;
 İçme Suyu, Sondaj Suyu,
 Şişe Suyu, Buz,(1) Yüzme
 Havuzundan Su⁽³²⁾
 Hijyenik Durum Belirlenmesi
 İçin Yüzeylerden Alınan
 Örnekler⁽³³⁾;
 Karkaslar⁽³⁴⁾;
 Radyasyona Tabi Tutulmuş
 Gıdalar⁽³⁵⁾

	БДС 399 Т.4.1. ⁽²⁴⁾
	БДС 10187 Т.3.1. ⁽²⁵⁾
	НКККВССДСН Пр.4, Т.13 ⁽²⁶⁾ , Т.14 ⁽²⁶⁾
	БДС 11374 Т.10.6. ⁽³⁾
	БДС 4336 Т.4.9. ⁽²⁹⁾
2.3. Su içeriği / kuru madde; nem ve uçucu maddeler ^(12;17;29) ; katı maddeler ⁽³²⁾ ; toplam kuru ekstraktı ^(24,25,26,27)	БДС 1109 ^(1;6)
	БДС EN ISO 3727-1 ⁽¹⁾
	БДС 5712 ^(2;6)
	ISO 1442 ⁽²⁾
	БДС 4336 Т.10.3. ⁽³⁾
	БДС 9368 Т.1.5;Т.2.3;Т.4.8; Т.5.4 ⁽⁴⁾
	БДС 3050 Т.2.2 ⁽⁵⁾
	Yönetmelik №48/2003 paragraf 3 ⁽⁵⁾
	БДС EN 12145 ^(6;14-16;28)
	БДС 3412 Т.3.1;Т.3.2 ⁽⁷⁾
	БДС ISO 711 ^(8;9;17)
	БДС EN ISO 712 ^(8;9;21)
	БДС EN ISO 1666 ⁽⁹⁾
	БДС 5312 Т.2,Т.2.1 ⁽¹⁰⁾
	БДС EN ISO 662 ^(11;12)
	БДС 1035 Т.4.5.2 ⁽¹³⁾
	БДС 15437 ⁽¹³⁾
	БДС 16612 ⁽¹³⁾
	БДС 17257 ^(14;15;16)
	БДС 460 Т.3.2.6 ⁽¹⁵⁾
	БДС EN 12143 ^(15;28)
	БДС EN ISO 665 ⁽¹⁷⁾
	БДС 3485 Т.3.4 ⁽¹⁸⁾
	БДС 8273 Т.2 ⁽¹⁹⁾
	БДС 8999 Т.2.6.1 ⁽¹⁹⁾
	БДС ISO 939 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 1573 ⁽²⁰⁾
	БДС 16752 ⁽²¹⁾
	БДС 483 Т.4.3 ⁽²¹⁾
	БДС 8840 Т.2.4 ⁽²²⁾
	БДС 391 Т.4 ⁽²³⁾
	БДС 399 Т.4.3 ⁽²⁴⁾
	БДС 10187 Т.2.2 ⁽²⁵⁾
	НКККВССДСН Пр.4, Т.4 ⁽²⁶⁾
	НКККВССДСН Пр.5, Т.15 ⁽²⁷⁾
	БДС 11374 Т.4.1 ⁽²⁹⁾
	БДС ISO 6496 ⁽²⁹⁾
	БДС 15435 Т.4.8 ⁽²⁹⁾
	БДС EN 1161 ⁽³⁰⁾
	БДС 3546 ⁽³²⁾
İnsan Tüketimi İçin Amaçlanan Şekerler Hakkında Yönetmelik Ek 4 ⁽²³⁾	
2.4. Yağ içeriği (ham yağ)	ISO 2446 ⁽¹⁾
	ISO 3433 ⁽¹⁾
	БДС EN ISO 17189 ^(1;11;12)
	БДС EN ISO 3727-3 ⁽¹⁾
	БДС 8549 Т.3,Т.4 ^(2;6;12)
	БДС 4336 Т.10.5.1.1-2; Т.10.5.2.1-3 ⁽³⁾
	БДС 9368 Т.1.6;Т.2.2;Т.4.7 ⁽⁴⁾
БДС 6997 ^(6;13-16;18;28)	

	БДС 3412 Т.3.7.4 ⁽⁷⁾
	БДС EN ISO 11085 ^(8;9;29)
	БДС EN ISO 3947 ⁽⁹⁾
	БДС 5439 Т.2 ⁽¹⁰⁾
	БДС 1035 Т. 4.5.4 ⁽¹³⁾
	БДС EN ISO 734-1 ⁽¹⁷⁾
	БДС EN ISO 659 ⁽¹⁷⁾
	БДС 12896 ^(17;29)
	БДС 8273 Т.3.1. ⁽¹⁹⁾
	БДС 12547 Т.3.2 ⁽¹⁹⁾
	БДС 466 Т.4.2.3 ⁽²⁰⁾
	РПК 504-1-ФХ-42 ⁽²¹⁾
	БДС ISO 6492 ⁽²⁹⁾
	БДС 11374 Т.4.4.3.1 ⁽²⁹⁾
	БДС EN 1163 ⁽³⁰⁾
2.5. Protein içeriği (protein, ham protein, azot, çözümlü azot, pepsin ile çözülebilir protein ⁽²⁹⁾)	БДС 6231 Т.2 ^(1;12)
	БДС EN ISO 8968-1 ^(1;6)
	БДС 9374 Т.2 ^(2;12)
	ISO 937 ⁽²⁾
	РПК 504-1-ФХ-13 ^(3,4)
	БДС ISO 1871 ^(6;8-11;12;16-21;25;28;29)
	БДС 3412 Т.3.9 ⁽⁷⁾
	БДС EN ISO 20483 ^(8;9)
	БДС 13490 ⁽⁸⁾
	БДС EN ISO 3188 ⁽⁹⁾
	БДС EN ISO 5378 ⁽⁹⁾
	БДС 1035 Т.4.5.3 ⁽¹³⁾
	БДС 14431 ^(13;14;28)
	БДС 15438 ⁽¹³⁾
	БДС EN 12135 ⁽¹⁵⁾
	Yönetmelik 44/2002, Ek 6, yöntem XXIII ^{** (29)}
	БДС EN ISO 5983-1 ⁽²⁹⁾
	БДС 11374 Т.4.2 ⁽²⁹⁾
	БДС ISO 6655 ⁽²⁹⁾
2.6. Şeker içeriği (sakaroz, laktoz, indirgeyici şekerler/invert şeker, polarizasyon ⁽²³⁾)	БДС 6191 Т.3 ⁽¹⁾
	БДС 3050 Т.2.3;Т.2.4 ⁽⁵⁾
	БДС 7169 ^(6;11;13;14;15;16;17;28)
	БДС 3412 Т.3.6.2 ⁽⁷⁾
	БДС 5439 Т.3 ⁽¹⁰⁾
	БДС EN 12146 ⁽¹⁵⁾
	БДС 3485 Т.3.10 ⁽¹⁸⁾
	БДС 8273 Т.9 ⁽¹⁹⁾
	İnsan Tüketimi İçin Amaçlanan Şekerler Hakkında Yönetmelik Ek 6 Ek 11 ⁽²³⁾
	БДС 391 Т.5;Т.6 ⁽²³⁾
	НҚККВСДСН Пр.4,Т.2; Т.5.3.2 ⁽²⁶⁾
	Yönetmelik 44/2002, Ek 6, yöntem VIII; XI ^{** (29)}
2.7. Karbonhidrat içeriği	РПК 504-1-ФХ-41 ^(1;2-4;6;7;8-16; 17;18-21;25;28;29)
2.8. Nişasta içeriği ⁽²⁹⁾	БДС 5713 ^(2;13)
	БДС 13488 ⁽⁸⁾
	БДС EN ISO 10520 ⁽⁹⁾
	БДС EN ISO 15914 ^(14;29)

	Yönetmelik 900/2008 Ek I ^{**} (14;16)
	Yönetmelik 44/2002, yöntem XXI ^{**} (29)
2.9. Ham selüloz (lif) içeriği, nötr muamele edilmiş fiber (NDF) ⁽²⁹⁾ ; asit-temizleyici fiber (ADF) ve lignin (ADL) ⁽²⁹⁾	БДС ISO 5498 ^(1;2;3;4;6-11;13-21;28)
	БДС ISO 6541 ^(1;2;3;4;6;7-9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18;19;20;21;28)
	БДС 8273 Т.10 ⁽¹⁹⁾
	БДС 466 Т.4.2.5 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 15598 ⁽²⁰⁾
	БДС EN ISO 6865 ⁽²⁹⁾
	БДС 11374 Т.4.3 ⁽²⁹⁾
	БДС EN ISO 16472 ⁽²⁹⁾
	БДС EN ISO 13906 ⁽²⁹⁾
2.10. Kül içeriği, mineral katkılar ^(5;6;11;14;18;28) ; (ham ^(29,23)); çözünmeyen kül ^(6;7;10;14;16-20;29) ; sülfatlı kül ^(9;23) ; kül alkalitesi ^(10;14;16;15;18;19;24;26)	БДС 6154 ⁽¹⁾
	БДС 3050 Т.2.6 ⁽⁵⁾
	БДС 17318 ^(6;11;14;16;28)
	БДС 9373 ^(2;4;13)
	БДС 17317 ^(6;14;16;24;28)
	БДС 754 Т.7.3, Т.7.4 ⁽⁷⁾
	БДС 13491 ⁽⁸⁾
	БДС EN ISO 2171 ^(7;8;21;28;29)
	БДС EN ISO 3593 ^(9;28)
	БДС EN ISO 5809 ⁽⁹⁾
	БДС 5313 Т.3.1,Т.3.3,Т.3.4 ⁽¹⁰⁾
	БДС ISO 6884 ^(11;12)
	БДС 7646 ^(14;16;24)
	БДС EN 1135 ⁽¹⁵⁾
	БДС EN 12144 ⁽¹⁵⁾
	БДС ISO 749 ⁽¹⁷⁾
	БДС ISO 735 ⁽¹⁷⁾
	БДС3485 Т.3.19;Т.3.20 ⁽¹⁸⁾
	БДС8273 Т.5.;Т.6;Т.7 ⁽¹⁹⁾
	БДС 8999 Т.2.9, Т.2.10 ⁽¹⁹⁾
	БДС ISO 928 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 929 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 930 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 1575 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 1576 ⁽²⁰⁾
	БДС ISO 1577 ⁽²⁰⁾
	БДС 8142 Т.3.3 ⁽²¹⁾
	БДС 391 Т.7 ⁽²³⁾
	БДС 399 Т.4.4 ⁽²⁴⁾
	НҚККВСДСН Пр.4, Т.9, Т.10 ⁽²⁶⁾
	БДС ISO 5984 ⁽²⁹⁾
	БДС ISO 5985 ⁽²⁹⁾
	БДС 11374 Т.4.5 ⁽²⁹⁾
İnsan Tüketimi İçin Amaçlanan Şekerler Hakkında Yönetmelik Ek 1, Kısım 1 Ek 5 ⁽²³⁾	
2.11. Tuz / sodyum klorür içeriği; klorür iyonları ⁽³²⁾	БДС 8274 ⁽¹⁾ Т.5; Т.6
	РПК 504-1-ФХ-03 ^(1-4;6;9-18; 21;28-30,32)
	БДС 7168 Т.4 ^(2;6;11;13-17;28)
	БДС 9368 Т.2.1; Т.4.6; Т.5.3 ⁽⁴⁾
	БДС EN 12133 ^(6;15;16)
	БДС 3412 Т.3.4 ⁽⁷⁾
БДС EN ISO 5810 ⁽⁹⁾	

	БДС 1035 т. 4.5.5 ⁽¹³⁾
	БДС 8840 т.2.11 ⁽²²⁾
	БДС 11374 т.4.10 ⁽²⁹⁾
	БДС EN 1165 ⁽³⁰⁾
2.12. Enerji değeri	Yönetmelik №23/2009, madde 10 ^{**} (1-17;19-21;23;25;28)
	БДС 3485 т.3.12 ⁽¹⁸⁾
	Yönetmelik 44/2002, Kısım IV ^{**} (29)
2.13. Askorbik asit içeriği (Vitamin C)	РПК 504-1-ФХ-45 ^(4;6-11;13-16;18-19;21;28-29)
	БДС 11812 т.2 ^(6;7;11;14;16;28)
	БДС 754 т.11.2 ⁽⁹⁾
	БДС 3485 т.3.17 ⁽¹⁸⁾
	БДС 13374 ^(10;18)
2.14. Kalan sodyum hidroksit içeriği	РПК 504-1-ФХ-15 ^(1;2;3;4;6;11;28)
2.15. Kalıntı klor içeriği	РПК 504-1-ФХ-27 ^(1;2;3;4;6;11;28)
	БДС 3560 т.5 ⁽³²⁾
2.16. Kreis reaksiyonu ile epihidrin aldehit kanıtlamak (yağların acılaşması)	РПК 504-1-ФХ-30 ^(1-3;6-7;10-14;17;28-29)
	БДС 9368 т.1.13; т.2.8; т.4.4; т.5.11 ⁽⁴⁾
2.17. Belie reaksiyonu ile süt yağında bitkisel yağların varlığı	РПК 504-1-ФХ-29 ^(1;12)
2.18. Nişasta varlığı - niteliksel yanıt	РПК 504-1-ФХ-28 ^(1;6;14;15;16)
2.19. Peroksit değerinin belirlenmesi	БДС EN ISO 3960 ^(1;2;3;4;6;7;11;12;13;17)
	БДС 14593 т.5.5 ⁽²⁾
	БДС EN ISO 27107 ^(6;7;11;12;13;17)
	БДС 10386 ⁽¹⁰⁾
	БДС 14433 ^(14;15;16;28)
	БДС 11374 т.4.15 ⁽²⁹⁾
2.20. Tiyobarbiturik değeri	БДС 14432 ^(14;15;28)
2.21. Alkal sayısı	БДС 13727 ⁽¹²⁾
2.22. Titer	БДС ISO 935 ⁽¹²⁾
2.23. İyot değeri	БДС EN ISO 3961 ^(2;12)
2.24. Sabunlaşma değeri	БДС EN ISO 3657 ⁽¹²⁾
2.25. Benzoik asit içeriği	БДС 11710 ^(6;11;14;15;16)
	БДС 1554 т. III.15 ^(1;3;4;10;13;21;24;25;29)
	БДС 3485 т.3.11 ⁽¹⁸⁾
	РПК 504-1-ФХ-49 ⁽²⁸⁾
2.26. Potasyum sorbat; sorbik asit ⁽⁶⁾ ; sorbit ⁽¹⁰⁾ içeriği	БДС 9368 т.4.11 ⁽⁴⁾
	БДС 11712
	т.2 ^(6;7;11;14;15;16;18;21;24;25;28;29)
	БДС 15487 ⁽¹⁰⁾
2.27. Kükürt dioksit (total ve serbest); kükürtlü asit içeriği ^(13;18)	БДС 11709 т.1.2;т.2 ^(6;11;14;15;16;18;21)
	БДС EN 1185 ^(9;29)
	БДС 1554 т. III.13 ^(13;18)
	БДС EN 13196 ^(15;18)
	БДС 399 т.4.6 ⁽²⁴⁾
	НКККВСДСН Пр.4, т.25.2.3 ⁽²⁶⁾
	РПК 504-1-ФХ-48 ⁽²⁸⁾
2.28. Formik asit içeriği	БДС 11706 ⁽¹⁴⁾
2.29. Soya proteini içeriği	РПК 504-1-ФХ-32 ^(2;6;13)
2.30. Alüminyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-07 ^(1;2;4;7;8;10-14;17-22;24-26;28;29;32)
	БДС EN ISO 17294-1 2:2005 ⁽³²⁾
2.31. Amonyum iyonları içeriği	РПК 504-1-ФХ-10 ⁽³²⁾
2.32. Antimon içeriği	РПК 504-1 ICP/MS-04 ^(18,25)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾

2.33. Arsenik içeriği (varlığı)	РПК 504-1-ФХ-19 ^(1-4;6-23;24;25;26;28-29;32)
	БДС 1554 Т. III.16 ^(13;18)
	БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.34. Baryum iyonları, baryum içeriği (varlığı)	БДС 8142 Т.3.8 ⁽²¹⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.35. Bor içeriği	РПК 504-1-ФХ-58 ⁽³²⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.36. Demir içeriği; demir safsızlıkları ^(14;20;23)	РПК 504-1-ФХ-02 ^(1-4;6-19;22;24;25;28;29;32)
	БДС 11707 ^(14;20)
	БДС 391 Т.10 ⁽²³⁾
2.37. Cıva içeriği	РПК 504-1-ФХ-61 ^(4;13;32)
	БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	РПК 504-1 ICP/MS-03 ⁽³²⁾
2.38. İyot içeriği; potasyum iyodür, potasyum iyodat ⁽²²⁾	РПК 504-1-ФХ-46 ^(3;4;6-11;13-15;16;17;18;21;22;28;29;32)
	БДС 8840 Т.2.17, Т. 2.19 ⁽²²⁾
	БДС EN 15111 ⁽²⁸⁾
2.39. Kadmiyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-17 ^(1-4;6-26;28;29)
	БДС EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.40. Kalay içeriği	РПК 504-1-ФХ- 57 ^(1-4;6-9;11-13;15-18;20;24;25;28;29)
	БДС 9212 ⁽¹⁰⁾
	БДС ISO 2447 ^(14;16)
	БДС 15365 ^(26;27)
	БДС EN 15765:2010 ^(13;14;15;25;28;)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.41. Kalsiyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-21 ^(1-4;6-19;21;22;28;29;32)
	БДС 14677 ⁽¹⁾
	ISO 12081 ⁽¹⁾
	БДС 8840 Т.2.6 ⁽²²⁾
	БДС 11374 Т.4.11.2 ⁽²⁹⁾
БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾	
2.42. Magnezyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-52 ^(1-3;6-11;13-17;18;19;22;28;29;32)
	БДС 8840 Т.2.7 ⁽²²⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.43. Mangan içeriği	РПК 504-1-ФХ-04 ^(1-3;6-11;13-19;21;28;29;32)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.44. Bakır içeriği	БДС 10692 ⁽¹⁾
	РПК 504-1-ФХ-18 ^(1-4;6-26;28;29;32)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.45. Sodyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-51 ⁽³²⁾
	РПК 504-1 ICP/MS-02 ⁽¹⁻²⁹⁾
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.46. Nikel içeriği	РПК 504-1-ФХ-24 ^(1-4;6-13;14;15-22;23;24-26;28;29;32)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.47. Nitrat içeriği	РПК 504-1-ФХ-08 ^(1;2-4;6;7;8;9;11;13-16;17;18;19;20;21;24;25;26;28;29;32)
	БДС 16591 ^(6;11;13-16;28)
2.48. Nitrit içeriği	РПК 504-1-ФХ-05 ^(1-4;6;11;13-16;21;28;29;32)
	БДС 1035
	БДС 16591 ⁽²⁸⁾
2.49. Kurşun içeriği	РПК 504-1-ФХ-16 ^(1-4;6-26;28;29;32)
	БДС 10691 ⁽¹⁾

	БДС EN 15763:2010 ^(1-4;7-16;18-29) БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.50. Selenyum içeriği	РПК 504-1-ФХ-59 ⁽³²⁾ БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.51. Sülfat içeriği	РПК 504-1-ФХ-09 ^(15;22;32) БДС EN 1142 ⁽¹⁵⁾ БДС 8840 Т.2.9 ⁽²²⁾ НҚККВСДСН Пр.4, Т.12.2 ⁽²⁶⁾
2.52. Florür içeriği	РПК 504-1-ФХ-01 ⁽³²⁾
2.53. Fosfat (fosfor) içeriği	РПК 504-1-ФХ-06 ^(1-4;6-7;8;9;10-19;21;22;24;25;28;29;32) БДС ISO 6491 ⁽²⁹⁾ БДС 11374 Т.4.11.4 ⁽²⁹⁾ БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.54. Krom içeriği	РПК 504-1-ФХ-25 ^(1-4;6-11;12;13;14;15-26;28;29;32) БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.55. Siyanür içeriği (sitrik asitte ferrosiyanür ⁽²¹⁾)	РПК 504-1-ФХ-53 ^(4;8-19;20;21;22;23;24-26;28;29;32;) БДС 8142 Т.3.9 ⁽²¹⁾
2.56. Çinko içeriği	РПК 504-1-ФХ-23 ^(1-4;6-26;28-29;32) БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.57. Aflatoksin B1 içeriği	РПК 504-1-ФХ-20 ^(7;8;9;17;19;20;21;28;29;)
2.58. Alfatoksin B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂ (toplam)	РПК 504-1-ФХ-34 ^(7-9;10;17;19;20;21;28;29)
2.59. Aflatoksin M1 içeriği	РПК 504-1-ФХ-31 ^(1;13;28;29)
2.60. Deoksinivalenol (DON) içeriği	РПК 504-1-ФХ-35 ^(7-10;17;20;21;28;29) БДС EN 15791 ^(8;9;28;29)
2.61. Zearalenon içeriği	РПК 504-1-ФХ-36 ^(7-10;17;20;21;28;29)
2.62. Okratoksin içeriği	РПК 504-1-ФХ-38 ^(7-9;16;17;19;20;26;28;29)
2.63. T2 toksin içeriği	РПК 504-1-ФХ-39 ^(7-9;28;29)
2.64. Fumonisin içeriği	РПК 504-1-ФХ-37 ^(7-9;28;29)
2.65. Amonyak, Nesler yöntemi	БДС 1323 Т.2.3.5 ⁽²⁾ БДС 14593 Т. 5.1 ⁽²⁾ БДС 3434 Т.8.2 ⁽³⁰⁾
2.66. Amonyak, Eber yöntemi	БДС 1323 Т.2.3.6 ⁽²⁾ БДС 9368 Т.1.8;Т.5.9;Т.6.3 ⁽⁴⁾
2.67. Hidrojen sülfid	БДС 1323 Т. 2.3.8 ⁽²⁾ БДС 9368 Т.1.9; Т.2.5; Т.5.10; Т.6.2 ⁽⁴⁾ БДС 3434 Т.8.4 ⁽³⁰⁾
2.68. Yoğunluğunun belirlenmesi	БДС 1110 ⁽¹⁾ БДС ISO 6883 ⁽¹²⁾
2.69. İçerik: yabancı maddeler ^(1;17;19;20;22) ,çözülmeyen safsızlıklar ^(12;22)	БДС 9215 ⁽¹⁾ Т.2 ;Т.3; Т.4 ;Т.5;Т.6 БДС EN ISO 663 ⁽¹²⁾ БДС EN ISO 658 ⁽¹⁷⁾ БДС 8999 Т. 2.3 ⁽¹⁹⁾ БДС ISO 1208 ⁽²⁰⁾ БДС 8840 Т.2.3 ⁽²²⁾ БДС 8840 Т.2.5 ⁽²²⁾
2.70. Etanol (etil alkol) içeriği	БДС ISO 2448 ^(6;11;14;15;16;28) БДС 3485 Т.3.9 ⁽¹⁸⁾ БДС 399 Т.4.2 ⁽²⁴⁾ БДС 10187 Т.2.2.2.1 ⁽²⁵⁾ НҚККВСДСН Пр.4, Т.3.5.3 ⁽²⁶⁾

	РПК 504-1-ФХ-50 ⁽²⁸⁾
2.71. Metil alkol içeriği	БДС 2602 Т.3 ^(26;27)
2.72. Pastörizasyon kanıtlamak ^(1;3) (peroksidaz ve fosfataz aktivite ⁽¹⁾)	БДС 1113 Т.1,Т.3 ⁽¹⁾ БДС 4336 Т.10.9 ⁽³⁾
2.73. Üre içeriği	БДС EN ISO 14637 ⁽¹⁾ РПК 504-1-ФХ- 44 ⁽¹⁾
2.74. Yağlı olmayan kuru madde içeriği	БДС EN ISO 3727-2 ^(1;12)
2.75. Kuru yağ olmayan katılar	ISO 2446;ISO 3433;БДС 1109 ⁽¹⁾
2.76. Olgunluk seviyesi (çözünür: total protein)	БДС 6231 ⁽¹⁾
2.77. Kazein içeriği	РПК 504-1-ФХ-56 ⁽¹⁾
2.78. Bulyonda bakır sülfat	БДС 1323 Т. 2.3.9 ⁽²⁾
2.79. Peroksidaz tahlili	БДС 1323 Т. 2.3.7 ⁽²⁾
2.80. Toplam su içeriği	Yönetmelik № 543/2008 Ek VI;VII;VIII* ISO 937; ISO 1442 ⁽²⁾
2.81. Bağ dokusu proteini içeriği (hidroksiprolin)	БДС 14780 ⁽²⁾
2.82. Oksijen indeksi	БДС EN 1162 ⁽³⁰⁾
2.83. Kuru yumurta ürünlerinin çözünürlüğü	БДС 4336 Т.10.4 ⁽³⁾
2.84. Histamin içeriği	РПК 504-1-ФХ-33 ^(4;13)
2.85. Uçucu bazik azot içeriği (TVB-N)	БДС 9368 Т.1.10 ⁽⁴⁾ Yönetmelik 2074/2005 Ek II; Kısım II; Bölüm III ⁽⁴⁾
2.86. Glaze içeriği	CODEX STAN 165-1989 ⁽⁴⁾
2.87. Hidroksimetilfurfural içeriği	БДС 3050 Т.2.9 ⁽⁵⁾ РПК 504-1-ФХ-60 ⁽¹⁶⁾ НKKKBCДCH Пр.4, Т.42В)2 ⁽²⁶⁾
2.88. İletkenlik	Yönetmelik 48/2003 paragraf 5 ^{(5)**} БДС EN 27888 ⁽³²⁾
2.89. Diastatik aktivite	БДС 3050 Т.2.8 ⁽⁵⁾
2.90. Gözeneklilik	БДС 3412 Т.3.5 ⁽⁷⁾
2.91. Glüten içeriği - yaş	БДС 13375 Т.1 ⁽⁸⁾ БДС EN ISO 21415-1 ^(8;9)
- kuru	БДС EN ISO 21415-3 ^(8;9)
2.92. Hidrolize nişasta ürününde daha az güç ve dekstroz eşdeğeri	БДС EN ISO 5377 ⁽⁹⁾
2.93. Asetil içeriği	БДС EN ISO 11213 ⁽⁹⁾
2.94. Oksitlenmiş nişastada karboksil grubu içeriği	БДС EN ISO 11214 ⁽⁹⁾
2.95. Karboksimetil nişastasında karboksimetil grupları içeriği	БДС EN ISO 11216 ⁽⁹⁾
2.96. Yağ asitliği	БДС ISO 7305 ⁽⁹⁾
2.97. Oksiglutin içeriği	БДС 754 Т.11.1 ⁽⁹⁾
2.98. Kırılma indeksi (refraksiyon)	БДС 4018 ⁽¹⁰⁾ БДС EN ISO 6320 ⁽¹²⁾
2.99. Kuvertür ve dolgu içeriği	БДС 8386 ⁽¹⁰⁾
2.100. Kuruyemiş içeriği	БДС 9208 ⁽¹⁰⁾
2.101. Çikolata ve kakao ürünleri inceliği	БДС 9378 ⁽¹⁰⁾
2.102. Çikolatada lipaz aktivitesi	БДС 15527 ⁽¹⁰⁾
2.103. Bisküvi şişmesi	БДС 15221 ⁽¹⁰⁾
2.104. Sabunlaşmayan maddeler	БДС EN ISO 18609 ⁽¹²⁾ БДС EN ISO 3596 ⁽¹²⁾

2.105. Steroller içeriği	БДС EN ISO 11702 ⁽¹²⁾
2.106. Oksidatif stabilite	БДС EN ISO 6886 ⁽¹²⁾
2.107. Görünür sediment	БДС EN ISO 19219 ⁽¹²⁾
2.108. Bileşenlerin kantitatif oranı	БДС 7181 Т.3 ^(6;13;14;16;28)
	БДС 15359 Т.2 ^(4;13;28)
2.109. Ağırlığının belirlenmesi - net	БДС 7181 Т.2 ^(6;13;14;15;16;28)
	БДС 15359 Т.1 ^(4;13;28)
	БДС 17340 ⁽¹⁶⁾
2.110. Küspe içeriği	БДС EN 12134 ⁽¹⁵⁾
2.111. Karotenoid içeriği ve fraksiyonlar	БДС EN 12136 ⁽¹⁵⁾
2.112. Prolin içeriği	БДС EN 1141 ⁽¹⁵⁾
2.113. Formol indeksi	БДС EN 1133 ⁽¹⁵⁾
2.114. Uçucu (esansiyel ⁽¹⁶⁾):	
- asitler ⁽¹⁶⁾	БДС 6995 ^(15;16) БДС ISO 6632 ⁽¹⁶⁾
- yağlar ^(20;16)	БДС 15953 ⁽¹⁶⁾ БДС EN ISO 6571 ⁽²⁰⁾
2.115. Meyve yumuşaklığı içeriği	БДС 15639 ⁽¹⁶⁾
2.116. Pektik maddeler içeriği	БДС 16491 Т.6.3 ⁽¹⁶⁾
2.117. Sakarin içeriği	БДС 3485 Т.3.7 ⁽¹⁸⁾
2.118. Kafein içeriği	БДС 3485 Т.3.14 ⁽¹⁸⁾
	БДС 8999 Т.2.8 ⁽¹⁹⁾
	БДС EN 12856 ^(18;19)
2.119. Kinin içeriği	БДС 3485 Т.3.15 ⁽¹⁸⁾
2.120. Karbon dioksit içeriği	БДС 3485 Т.3.6.2 ⁽¹⁸⁾
2.121. Suda çözünebilen maddeler içeriği	БДС 8999 Т.2.7.1 ⁽¹⁹⁾
2.122. Kahvenin öğütme inceliğinin belirlenmesi	БДС 8999 Т.2.5 ⁽¹⁹⁾
2.123. Kahve kusurlu çekirdeklerin miktarı	БДС 8999 Т.2.2 ⁽¹⁹⁾
2.124. Boyalar varlığı (sentetik / organik)	БДС 8999 Т.2.4 ⁽¹⁹⁾ БДС 399 Т.4.7 ⁽²⁴⁾ БДС 6367 ^(26;27)
2.125. ASTA rengi	БДС 466 Т.4.2.1 ⁽²⁰⁾
2.126. Uçucu olmayan eter ekstraktı içeriği	БДС ISO 1108 ⁽²⁰⁾
2.127. Su ekstraktı içeriği	
- soğuk suda	БДС ISO 941 ⁽²⁰⁾
- kaynayan suda	БДС ISO 9768 ⁽²⁰⁾
2.128. Serbest sülfürik asit içeriği	БДС 8142 Т.3.4.1 ⁽²¹⁾
2.129. Oksalatlar içeriği	БДС 8142 Т.3.7 ⁽²¹⁾
2.130. Çözeltilerin rengini belirlemek (ICUMSA yöntemi)	Şeker Hakkında Yönetmelik; Ek 1, paragraf III ⁽²³⁾
2.131. Mayada kaldırıcı güç	БДС 483 Т.4.4 ⁽²¹⁾
2.132. Üreaz aktivitesi/ karbamid içeriği ⁽²⁹⁾	БДС ISO 5506 ⁽²¹⁾
	БДС 11374 Т.4.12 ⁽²⁹⁾
2.133. Potasyum içeriği	БДС 8840 Т.2.14 ⁽²²⁾
	РПК 504-1 ICP/MS – 01 ^(1-4;7-9;14,15,16)
	БДС EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.134. Şekersiz ekstrakt	НҚККВСДЧ Пр.4, т.4 ⁽²⁶⁾
2.135. Gliserin içeriği	БДС 16083 ^(26;27)
2.136. Gossypol içeriği (pamuk tohumundan glikozit)	БДС ISO 6866 ⁽²⁹⁾
2.137. Tripsin inhibitörü aktivitesi	БДС EN ISO 14902 ⁽²⁹⁾

2.138. Azot serbest ekstrakt maddeler içeriği	БДС 11374 Т.4.6 ⁽²⁹⁾
2.139. Monensin içeriği	БДС 11374 Т.5.1 ⁽²⁹⁾
2.140. Etoksikuin içeriği /santokvin/	БДС 11374 Т.5.9 ⁽²⁹⁾
2.141. Organofosforlu pestisitler varlığı	БДС 11374 Т.8 ⁽²⁹⁾
2.142. Tüylere su ekstraktının bulanıklığı	БДС EN 1164 ⁽³⁰⁾
2.143. Bağırsaklarda iyot adsorpsiyonu	БДС 3434 Т.8.3 ⁽³⁰⁾
2.144. Bağırsak duvarının sağlamlığı	БДС 3434 Т.8.5 ⁽³⁰⁾
2.145. Konserveler kutularının cila kaplamasının bütünlüğü	БДС 17168 Т.1 ⁽³¹⁾
2.146. Toplam sertlik	БДС 3775 ⁽³²⁾
2.147. Permanganat oksidasyonu	БДС 3413 ⁽³²⁾
2.148. Çözünmüş oksijen içeriği	БДС EN 25813 ⁽³²⁾
2.149. Askıda katı madde içeriği	БДС EN 872 ⁽³²⁾
2.150. Pestisit içeriği: GIDALARDA Organoklorlu Fosfoorganik Azot ve kükürt içeren	БДС EN ISO 15662 ^(7-9;14-16;28)
YEŞİL YEMLERDE Organoklorlu	РПК 504-1-ИМ-GC/MS-01 ⁽²⁹⁾
SULARDA Organoklorlu	БДС EN ISO 6468 ⁽³²⁾
2.151. Tatlandırıcı içeriği: - asesülfam K, sakarin ve aspartam	БДС EN 12856 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) БДС EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28)
- siklamat	БДС EN 12857 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) БДС EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28)
2.152. Boyalandırıcı içeriği: - Sarı: Sunset Yellow; tartrazin; - Kırmızı: eritrozin; azorubin; arura; ponso; amarant - Mavi: indigozin, parlak mavi; patent blue	РПК 504-1-ИМ-HPLC-01 ^(1-6;9-16;18;21;25;28)
2.153. Vitamin İçeriği: - A (retinol, beta-karoten)	БДС EN 12823-1;2 ^(1-4;6-17;21;28) БДС EN ISO 14565 ⁽²⁹⁾
- B1 (tiyamin)	РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
- B3 (niasin)	РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
- B6 (piridoksin)	РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
- B7 (biotin / vitamin H)	РПК 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
- C (askorbik asit)	БДС EN 14130 ^(1-4;6-17;21;28)
- D (D2 ergokalsiferol ve D3 kolekalsiferol)	БДС EN 12821 ^(1-4;6-17;21;28)
- E (tokoferoller)	БДС EN 12822 ^(1-4;6-17;21;28) БДС EN ISO 9936 ⁽¹²⁾ БДС EN ISO 6867 ⁽²⁹⁾
- K (fitomenadion)	БДС EN 14148 ^(1-4;6-17;21;28)
2.154. İçerik: doymuş ve doymamış yağ asitleri	БДС EN ISO 12966-2 ^(1;11;12;17) БДС EN ISO 5508 ^(1;11;12;17)
2.155. Farmakolojik madde kalıntıları içeriği: - Sülfonamidler - Tetrasiklinler - Kinolinler	РПК 504-1-ИМ-LC/MS-01 ⁽⁵⁾⁽²⁾

		2.156. Polen analizi	БДС 3050 Т.2.11 ⁽⁵⁾
3.	PARAZİTOLOJİK TESTLER		
	Et Ve Et Ürünleri / evcil toynaklı hayvanlar, kuşlar, lagomorf ve yabani hayvanlardan ⁽²⁾ ;	3.1. Trichinella türü nematodlar	Yönetmelik 2075/2005 Ek I, Bölüm I*
4.	MİKROBİYOLOJİK TESTLER		
	Süt Ve Süt Ürünleri ⁽¹⁾ ; Et Ve Et Ürünleri / evcil toynaklı hayvanlar, kuşlar, lagomorf ve yabani hayvanlardan ⁽²⁾ ; Yumurta Ve Yumurta Ürünleri ⁽³⁾ ; Balık Ve Su Ürünleri ⁽⁴⁾ ; Arı Balı ⁽⁵⁾ ; Hazır Yemek Ve Salatalar ⁽⁶⁾ ; Ekmek, Makarna, Un Ürünleri Ve Atıştırmalıklar ⁽⁷⁾ ; Tahıl Ve Bakliyat Yemekleri ⁽⁸⁾ ; Değirmen Ürünleri, Ün, Nişasta, İrmik ⁽⁹⁾ ; Şeker, Şeker Mamülleri Ve Çikolata Ürünleri ⁽¹⁰⁾ ; Emülsiyon Ürünleri (Margarin, Mayonez, Soslar, Salata Sosları Ve Toppingler) ⁽¹¹⁾ ; Hayvansal Ve Bitkisel Katı Ve Sıvı Yağlar ⁽¹²⁾ ; Bitki katkılı/katkısız hayvansal kökenli konserve (sterilize ve pastörize) ve UHT gıda ⁽¹³⁾ ; Meyve Ve Sebze Konserveleri ⁽¹⁴⁾ ; Meyve Ve Sebze Suları, Püreleri Ve Konsantreleri ⁽¹⁵⁾ ; Meyve Ve Sebzeler, Taze Ve İşlenmiş ⁽¹⁶⁾ ; Kuruyemiş, Yağlı Tohumlar Ve Orman Ürünleri ⁽¹⁷⁾ ; Alkolsüz İçecekler Ve Boza ⁽¹⁸⁾ ; Kahve, Kakao ⁽¹⁹⁾ ; Baharatlar, Şifalı Otlar, Çaylar Ve İlaçlar ⁽²⁰⁾ ; Katkı Maddeler, Enzimler Preparatları, Starter Kültürleri ⁽²¹⁾ ; Yemek için tuz ⁽²²⁾ ; Kristal Şeker ⁽²³⁾ ; Sirke ⁽²⁴⁾ ; Bira ⁽²⁵⁾ ; Şaraplar ve şıra ⁽²⁶⁾ ; İspirtolu İçkiler ⁽²⁷⁾ ; Çocuk Ve Diyet	4.1. Mikroorganizmaların toplam sayısı, mezofilik ve termofilik de dahil olmak üzere: - aerobik ve fakültatif anaerobik mikroorganizmalar - aerobik (spor oluşturmayan, spor oluşturanların vejetatif formları, saprofitiklerin spor formları); - anaerobik (vejetatif ve spor formları)	БДС EN ISO 4833 ^(1-25;28-30;33-34) БДС EN ISO 4833-2 ^(1-25;28-30;33-34) БДС 14593 Т.6.1 ⁽²⁾ БДС 4336 Т.11 ⁽³⁾ БДС 14973 Т.5.2 ⁽⁴⁾ БДС 12334 Т.5, Т.10 ⁽¹⁰⁾ БДС 6916 Т.4.1-4 ^(14,15) БДС 6916 Т.4.5.1 ^(14,15) БДС 6916 Т.4.5.2 ^(14,15) БДС 3485 Т.4.1 ⁽¹⁸⁾ БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾ БДС 1035 Т.5.9.1-4 ^(13;29) БДС 1035 Т.5.9.6.2 ^(13;29) БДС 1035 Т.5.9.6.3 ^(13;29) БДС 6877 Т.2.3 ^(13;29) БДС 15143 Т.2.1 ⁽²⁶⁾ БДС 15143 Т.2.2 ⁽²⁶⁾ БДС EN 1884 Т.6.4 ⁽³⁰⁾ БДС 3434 10.2 ⁽³⁰⁾ БДС 14101 Т.2.6 ⁽³¹⁾ БДС EN ISO 6222 ⁽³²⁾ БДС 17335 Т.6 ⁽³²⁾ ISO 18593 ⁽³³⁾
	Hayvansal kökenli konserve (sterilize ve pastörize) ve UHT gıda ⁽¹³⁾ ;	4.2. Antibiyotikler ve sülfonamidler ve supresanlar	БДС 1323 Т.4.3.1 ^(2;3;4;6;13;21;29) БДС 6688 Т.2 ⁽¹⁾
	Meyve Ve Sebze Konserveleri ⁽¹⁴⁾ ;	4.3. Bacillus species Bacillus cereus ve Bacillus subtilis (varies mesentericus) da dahil	БДС EN ISO 21871 Т.9.1 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) БДС EN ISO 21871 Т.9.2 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34)
	Meyve Ve Sebze Suları, Püreleri Ve Konsantreleri ⁽¹⁵⁾ ;		БДС EN ISO 7932 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34)
	Meyve Ve Sebzeler, Taze Ve İşlenmiş ⁽¹⁶⁾ ;		БДС 14973 Т.5.6 ⁽⁴⁾ БДС 13807 ^(13,14) БДС EN 15784 ⁽²⁹⁾
	Kuruyemiş, Yağlı Tohumlar Ve Orman Ürünleri ⁽¹⁷⁾ ;	4.4. Bifidobacterium species	ISO 29981 ^(1;6;21;28) БДС EN 15785 ⁽²⁹⁾
	Alkolsüz İçecekler Ve Boza ⁽¹⁸⁾ ;	4.5. Brohotrix thermosphacta	БДС ISO 13722 ^(2;4;13;28;29;30;33;34)
	Kahve, Kakao ⁽¹⁹⁾ ;	4.6. Vibrio (V.parahaemolyticus ve V.cholerae)	ISO/TS 21872-2 ^(1-4;6;11;13-15;18;20;22;24-25;28-30;32-34)
	Baharatlar, Şifalı Otlar, Çaylar Ve İlaçlar ⁽²⁰⁾ ;	4.7. Vibrio parahemolitikus; Vibrio cholerae; Vibrio alginolyticus ⁽⁴⁾	ISO/TS 21872-1 ^(1-4;6; 28-30;32-34) БДС 14973 Т.5.12 ⁽⁴⁾
	Katkı Maddeler, Enzimler Preparatları, Starter Kültürleri ⁽²¹⁾ ;	4.8. Su aktivitesi	ISO 21807 ^(1-25;28-29)
	Yemek için tuz ⁽²²⁾ ;	4.9. Maya mantarı; ölü ve yabani ⁽²¹⁾ ;	БДС ISO 21527-1 ^(1-6-25;28-30;33-34) БДС ISO 21527-2 ^(1-6-25;28-30;33-34)
	Kristal Şeker ⁽²³⁾ ;	canlı ⁽²⁶⁾ ; maya hücrelerinin fizyolojik durumu ⁽²⁶⁾	БДС 4336 Т.16 ⁽³⁾ БДС 14973 Т.5.11 ⁽⁴⁾ БДС 12334 Т.11 ⁽¹⁰⁾ БДС 3485 Т.4.2 ⁽¹⁸⁾ БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾ БДС 483 Т.4.7 ⁽²¹⁾
	Sirke ⁽²⁴⁾ ;		
	Bira ⁽²⁵⁾ ;		
	Şaraplar ve şıra ⁽²⁶⁾ ;		
	İspirtolu İçkiler ⁽²⁷⁾ ;		
	Çocuk Ve Diyet		

<p>Yiyecekleri⁽²⁸⁾; Hayvan Yemi, Yeşil Yemler⁽²⁹⁾; Hayvanlardan Materyaller (iç organlar, lenf düğümleri, hayvan karkaslarından yenilemez parçalar)⁽³⁰⁾; Gıda İçin Hazırlanmış Ambalaj Ve Malzemeler⁽³¹⁾; İçme Suyu, Sondaj Suyu, Şişe Suyu, Buz,(1) Yüzme Havuzundan Su⁽³²⁾ Hijyenik Durum Belirlenmesi İçin Yüzeylerden Alınan Örnekler⁽³³⁾; Karkaslar⁽³⁴⁾; Radyasyona Tabi Tutulmuş Gıdalar⁽³⁵⁾</p>		БДС 483 Т.4.8 ⁽²¹⁾
		БДС 15143 Т.3 ⁽²⁶⁾
		БДС 15143 Т. 4 ⁽²⁶⁾
		БДС 14101 Т.2.6 ⁽³¹⁾
	4.10. Escherichia coli	ISO 16649-1 ^(1;33)
		ISO 16649-2 ^(1-25;28-30;34)
		БДС 1323 Т.5.4.6 ⁽²⁾
		ISO/TS 16649-3 ⁽⁴⁾
		ISO 7251 Т.9.1 ^(1-25;28-30;33-34)
		ISO 7251 Т.9.2 ^(1-25;28-30;33-34)
		РПК 504-1-МБ-13 ^(18;24;25)
		БДС 10187 Т. 10.7.1 ⁽²⁵⁾
		БДС 10187 Т. 10.7.2 ⁽²⁵⁾
		БДС EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾
		БДС 17336 Т.6.4 ⁽³²⁾
	4.11. Escherichia coli O157	БДС EN ISO 16654 ^(1-17;19-21;28-30;33-34)
	4.12. Enterobacter (Kronobakter) Sakazakii	ISO/TS 22964 ^(1;28)
	4.13. Enterobakteriler; Proteus , Klebsiella, Citrobacter dahil	ISO 21528-1 Т.9.2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34)
		ISO 21528-1 Т.9.3 ^(1-21;23-25;28-30; 33,34)
		ISO 21528-2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34)
		БДС 14593 Т.6.1.2 ^(2;30;34)
		БДС 4336 Т.15.2.1 ^(3;30)
		БДС 4336 Т.15.2.2 ^(3;30)
		БДС 14973 Т.5.7 ^(4;30)
		БДС 1323 Т.5.4.6 ⁽²⁾
		БДС 3434 Т.10.6.2 ⁽³⁰⁾
		БДС 3434 Т.10.6.3 ⁽³⁰⁾
	4.14. Enterococcus species; Enterococcus faecium dahil ⁽²⁹⁾	БДС 14593 Т.6.1.1 ^(2;6;28;30)
		БДС 14973 Т.5.4 ^(4;6;28;30)
		БДС EN 15788 ⁽²⁹⁾
		БДС EN ISO 7899-2 ⁽³²⁾
		БДС 17335 Т.8 ⁽³²⁾
		РПК 504-1-МБ-14 ^(18;24;25)
	4.15. Yersinia enterocolitika	БДС EN ISO 10273 ^(1-4;6;10; 11;12;13-14;15;16;18;21;25;28-30;33;34)
	4.16. Campylobacter species	ISO 10272-1 ^(1-4;6;11;13-14;21;28-30;33;34)
		БДС ISO/TS 10272-2 ^(1-4;6;11;13-14;21;28-30;33;34)
		ISO 17995 ⁽³²⁾
	4.17. Klostridya: - perfringens	ISO 7937 ^(1-6;11;13-14;28-30)
		БДС 14973 Т.5.8 ⁽⁴⁾
	- sülfid azaltıcı	ISO 15213 ^(1-25;28-30;33-34)
		БДС 14593 Т.6.1.3 ⁽²⁾
		РПК 504-1-МБ-16 ^(18;24;25)
		БДС EN 1884 Т.6.6 ⁽³⁰⁾
		БДС EN 26461-2 ⁽³²⁾
	4.18. Koagulaz pozitif stafilokoklar	БДС EN ISO 6888-1+A1 ^(1-25;28-30;32-34)
		БДС EN ISO 6888-2+A1 ^(1-25;28-30;32-34)
		БДС EN ISO 6888-3+AC Т.9.1 ^(1-25;28-30;32-34)
		БДС EN ISO 6888-3+AC Т.9.2 ^(1-25;28-30;32-34)
	БДС 14593 Т.6.8 ⁽²⁾	
	БДС 4336 Т.17 ⁽³⁾	
	БДС 14973 Т.5.5 ⁽⁴⁾	
	БДС 12334 Т.8 ⁽¹⁰⁾	

		БДС 13809 ^(13,14)
		БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾
		БДС 1323 Т.5.4.5.3 ⁽²⁾
		БДС 3434 Т.10.9 ⁽³⁰⁾
		БДС 17335 Т.9 ⁽³²⁾
	4.19. Koliformlar; kolititar ⁽¹⁸⁾ ; fekal koliform ⁽³²⁾	ISO 4831Т.9.1 ^(1-25;28-30;33;34)
		ISO 4831Т.9.2 ^(1-25;28-30;33;34)
		ISO 4832 ^(1-25;28-30;33;34)
		БДС 14593 Т.6.10 ⁽²⁾
		БДС 4336 Т.12 ⁽³⁾
		БДС 14973 Т.5.3 ⁽⁴⁾
		БДС 3485 Т.4.3 ⁽¹⁸⁾
		БДС 3485 Т.4.5 ⁽¹⁸⁾
		РПК 504-1-МБ-13 ^(18;24;25)
		БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾
		БДС 10187 Т. 10.7.1 ⁽²⁵⁾
		БДС 10187 Т. 10.7.2 ⁽²⁵⁾
		БДС 1323 Т.5.4.6 ⁽²⁾
		БДС 3434 Т.10.5 ⁽³⁰⁾
		БДС 14101 Т.2.6 ⁽³¹⁾
		БДС EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾
		БДС 17335 Т.7 ⁽³²⁾
		БДС 17336 Т.6.2 ⁽³²⁾
		БДС 17336 Т.6.3 ⁽³²⁾
	4.20. Lactobacillus species: Lactobacillus acidophilus	БДС EN 15787 ⁽²⁹⁾
		ISO 20128 ^(1;6;21;28)
	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	БДС ISO 9232 ^(1;6;21;28)
		БДС ISO 7889 ^(1;6;28)
	4.21. Legionella	БДС EN ISO 11731-2 ⁽³²⁾
	4.22. Lökonostok	Karşılıklı Ekonomik Yardımlaşma Konseyi Standartı 5806 ^(1-4;6-8;10-16;18-21;23-25;28-29;33-34)
	4.23. Lipolitik mikroorganizmalar	БДС 12334 Т.7 ⁽¹⁰⁾
		БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾
	4.24. Listeria monositogenes	БДС EN ISO 11290-1+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34)
		БДС EN ISO 11290-2+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34)
	4.25. Mezofilik laktik asit bakterileri	БДС ISO 15214 ^(1-4;6-8;10-11;12;13-16;18;21;24-25;33-34)
		БДС 15143 Т.5.1 ⁽²⁶⁾
	4.26. Toplam somatik hücre sayısı	БДС EN ISO 13366-1 ⁽¹⁾
	4.27. Asetik asit mikroorganizmalar	БДС 15143 Т.5.1 ^(18,25,26)
	4.28. Pediococcus species	BDS EN 15786 ^(21;29)
	4.29. Küf mantarı	БДС ISO 21527-1 ^(1-25;28-30;33-34)
		БДС ISO 21527-2 ^(1-25;28-30;33-34)
		БДС 4336 Т.16 ⁽³⁾
		БДС 14973 Т.5.11 ⁽⁴⁾
		БДС 12334 Т.11 ⁽¹⁰⁾
		БДС 3485 Т.4.2 ⁽¹⁸⁾
		БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁹⁾
		БДС 14101 Т.2.6 ⁽³¹⁾
	4.30. Probiyotikler (Saccharomyces cerevisiae)	БДС EN 15789 ⁽²⁹⁾
	4.31. Proteolitik mikroorganizmalar	БДС 3434 Т.10.3 ⁽³⁰⁾
	4.32. Pseudomonas aeruginosa	БДС EN ISO

			13720 ^(2;4;6;7;10;11;12;16;18;21;28;30;33;34) БДС 4336 Т.14 ^(3;28;30) БДС EN ISO 16266 ⁽³²⁾
		4.33. Psikrotrofik mikroorganizmalar	БДС ISO 17410 ^(1-4;6-8;10;11;12;13-16;18;21;24;25;28-30;33;34) БДС 14593 Т.6.14 ⁽²⁾
		4.34. Salmonella species	БДС EN ISO 6579 ^(1-25;28-30;33-34) СД CEN ISO/ TS 6579-2 ^(1-25;28-30;33-34) БДС 14593 Т.6.7 ⁽²⁾ БДС 4336 Т.13 ⁽³⁾ БДС 12334 Т.9 ⁽¹⁰⁾ БДС 8999 Т.2.13 ⁽¹⁸⁾ БДС EN ISO 6579 /A1 ⁽³⁰⁾ БДС EN 1884 Т.6.7 ⁽³⁰⁾ БДС 1323 Т.5.4.6 ⁽²⁾ БДС 3434 Т.10.8 ⁽³⁰⁾ ISO 19250 ⁽³²⁾ РПК 504-МБ-15 ^(18;24-25)
		4.35. Streptokoklar: Streptococcus thermophilus	БДС 14593 Т.6.9 ⁽²⁾ БДС EN 1884 Т.6.5 ⁽³⁰⁾ БДС ISO 9232 ^(1;6;21;28) БДС ISO 7889 ^(1;6;28) БДС 1323 Т.5.4.5.2 ⁽²⁾
		4.36. Termostat probu	БДС 1035 Т.3.4 ^(13;29) БДС 6877 Т.2.1 ^(13;29) БДС 6916 Т.2.3 ^(14;15;16) БДС 3485 Т.3.1 ⁽¹⁸⁾
		4.37. Halofilik (tuza dayanıklı) mikroorganizmalar	БДС 3434 Т.10.4 ⁽³⁰⁾
		4.38. Shigella species	БДС EN ISO 21567 ^(1-4;6;10;11;12;13;14;15;16;18;21;28-30;33;34) БДС 1323 Т.5.4.6 ⁽²⁾
		4.39. Antraks	БДС 3434 Т.10.7 ⁽³⁰⁾ БДС 1323 Т.5.4.3 ⁽³⁰⁾
		4.40. Listeriosis	БДС 1323 Т.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.41. Pastörellozu	БДС 1323 Т.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.42. Tüberküloz (Mycobacterium tuberculosis)	БДС 1323 Т.5.4.8 ⁽³⁰⁾ БДС 3434 Т.10.10 ⁽³⁰⁾
		4.43. Rhusiopathia	БДС 1323 Т.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.44. Maya süspansiyon stabilitesi	БДС 483 Т.4.6 ⁽²¹⁾
		4.45. LAL/GNB prosedürleri ile ışınlanmış gıdaların tespit edilmesi	БДС EN 14569 ⁽³⁵⁾
		4.46. Kontamine mikroorganizmalar	ISO 13559 ⁽¹⁾
5.	Genetiği değiştirilmiş organizmalar		
		5.1. Genetiği değiştirilmiş organizmaların belirlenmesi	БДС EN ISO 21569 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29) БДС EN ISO 21571 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29)

aşağıdakilerden numune (örnek) almak da dahil:

Sıra No	Ürünün adı	Numune (örnek) alma yöntemi
1.	Süt Ve Süt Ürünleri	БДС EN ISO 707
2.	Kanatlılardan et	БДС 14593
3.	Yumurta Ve Yumurta Ürünleri	БДС 4336
4.	Balık Ve Su Ürünleri	БДС 3419
5.	Arı balı	БДС 3050

		11.11.2003 tarihinden Yönetmelik № 48 - Tarım ve Orman Bakanlığı (Resmi Gazete sayı 103 / 25.11.2003)
6.	Gıdalar	13.10.2003 tarihinden Yönetmelik № 22 - Tarım ve Orman Bakanlığı (Resmi Gazete sayı 93 / 21.10.2003)
7.	Su	ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458
8.	Svaplar	ISO 18593
9.	Karkaslar	ISO 17604 ISO 17604/Amd 1
10.	Ekmek ve unlu mamuller	БДС 3412
11.	Hububat ve hububat ürünleri	БДС EN ISO 24333
12.	Değirmen ürünleri	БДС 754
13.	Nişasta	БДС 8380
14.	Şeker ürünleri	БДС 5246
15.	Şekerleme ürünleri	БДС 16241
16.	Hayvansal Ve Bitkisel Katı Ve Sıvı Yağlar	БДС EN ISO 5555
17.	Et konserveleri, et - bitkisel, balık ve diğer hayvansal kökenli ürünlerden	БДС 1035
18.	Meyve Ve Sebze Konserveleri	БДС 660
19.	Meyve püreleri konserve	БДС 16048
20.	Taze Meyve Ve Sebzeler	БДС ISO 874
21.	Yağlı tohumlar	БДС EN ISO 542 БДС EN ISO 664
22.	Yağlı tohumlardan kalıntılar	БДС ISO 5500
23.	Orman ağaç ve çalı türlerinin tohumları	БДС 1953
24.	Alkolsüz gazlı içecekler	БДС 3485
25.	Kahve	БДС 8999
26.	Ham kakao taneleri	БДС 12547
27.	Kakao toz	БДС 8109
28.	Bitkisel baharatlar	БДС ISO 948
29.	Çay	БДС ISO 1839
30.	Kimyasal teknik ürünler	БДС ISO 8213
31.	Şarap ve alkollü içkiler	Şarap, İspirto, Damıtılmış Ve İspirtolu İçecekler Üzerinde Kontrolün Denetim Koordinasyonu Hakkında Yönetmelik - 232/2005 No.lu Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanmış 09.12.2005 tarihli ve 99 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış 21.12.2007 tarihli ve 110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlama ile değiştirilmiş
32.	Yeşil Yemler	БДС EN ISO 6497 БДС 11374
33.	Tüpler	БДС EN 1883
34.	İşlenmiş bağırsaklar	БДС 3434

Kısaltmalar ile ilgili açıklamalar:

БДС – Bulgaristan Devlet Standartları

т. – madde

таб. – tablo

РПК – Kalite İçin Çalışma Usulleri

НKKKBCДCH - Şarap, İspirto, Damıtılmış Ve İspirtolu İçecekler Üzerinde Kontrolün Denetim Koordinasyonu Hakkında Yönetmelik

Пр. – Ek

Her sayfada “Sadece Orijinal Belge Geçerlidir” yazılı kırmızı kaşe bulunmakta.

* Bu referans belgesi gıda maddelerinin resmi kontrolü ile ilgili laboratuvara yetki vermez.
** Bu referans belgesi akreditasyon kapsamında laboratuvara gereksinimlerin uygunluğunu kontrol etmesi için yetki vermez. Belgenin gereksinimlerine uygunluğu konusunda denetimi yetkili makam (örneğin Tarım ve Gıda Bakanlığı, Bulgaristan Gıda Güvenliği Ajansı vb.) tarafından veya onun sorumluluğu altında belirlenen kurumlar tarafından yürütülmektedir.
*** Kendi yetki çerçevesinde, laboratuvar, Sertifikalı Referans Malzemeler / Referans Malzemeler ve kalibrasyon teknik araçları ile güvenliği sağladıktan sonra kontrol/doğrulama sonrası ürün gruplarına ait (sütun 2) tüm özellikleri (sütun 3) belirlemek için yetkilendirilmiştir. Laboratuvar, akreditasyon kapsamındaki ürünler ile ilgili ayrıntılı ve tarihli ürün ve özellikleri listesine sahiptir.

Referanslar:

1. Şarap, İspirto, Damıtılmış Ve İspirtolu İçecekler Üzerinde Kontrolün Denetim Koordinasyonu Hakkında Yönetmelik - 232/2005 No.lu Bakanlar Kurulu Kararı ile onaylanmış 09.12.2005 tarihli ve 99 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış 21.12.2007 tarihli ve 110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlama ile değiştirilmiş.
2. İnsan Tüketimi İçin Amaçlanan Şekerler Hakkında Yönetmelik, Ek 6, Ek 11, 89/2002 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve 1/2004 sayılı Resmi Gazete'de yayımlama ile değiştirilmiş.
2. Sağlık Bakanlığının 22 No.lu Yönetmeliği (Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenen Gıdalardan Numune Almak için Koşul ve Usulleri Hakkında Yönetmelik, 21.10.2003 tarihli ve 93 No.lu Resmi Gazete'de yayımlanmış).
3. 23 No.lu Yönetmelik – Gıda Etiketlerinde Besin Bilgilerinin Sunumu için Koşulları ve Gereksinimler Hakkında Yönetmelik – Madde 10 – 53/2001 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve 41/2005 sayılı Resmi Gazete'de yayımlama ile değiştirilmiş.
4. Tarım ve Orman Bakanlığının 44 No.lu Yönetmeliği - Yem Kontrolünde Numune Alma ve Analiz Yöntemleri için Yönetmelik - 20 Kasım 2002 tarihli ve 109 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve 23 Ocak 2008 tarihli ve 7 sayılı Resmi Gazete'de yayımlama ile değiştirilmiş.
3. Tarım ve Orman Bakanlığının 48 No.lu Yönetmeliği – Arı Balı Analizi için Kullanılan Yöntemler ve Numune Alma Kural ve Yöntemleri Hakkında Yönetmelik – 25.11.2003 tarihli ve 103 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış.
4. Konseyin, Kümes Hayvanları Etinin Piyasaya Sunulması ile İlgili Belirli Standartlar Hakkında 1234/2007 No.lu Yönetmeliğin (EC) uygulanması için ayrıntılı kuralların belirlenmesi için Komisyonun 16 Haziran 2008 tarihli 543/2008 No.lu Yönetmelik (EC).
5. 5 Aralık 2005 tarihinden Konseyin 2075/2005 No.lu Yönetmeliği (EC) - Ette Trichinella (Trichinella) için Resmi Kontrollere İlişkin Belirli Kurallar Belirleyen Yönetmelik, EK1 – Tespit etme yöntemleri, BÖLÜM 1 - Tespiti için referans yöntem.
7. 16 Eylül 2008 tarihinden Konseyin 900/2008 No.lu Yönetmeliği (EC) - Tarım Ürünlerinin İşlenmesi Sonucu Elde Edilen Bazı Malların İthalatına İlişkin Düzenlemeleri Uygulamak için Gerekli Analiz Yöntemlerini ve Diğer Teknik Hükümleri Belirleyen Yönetmelik
8. Konseyin, Süt ve Süt Ürünlerinin Kalite Analiz ve Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin 1255/1999 No.lu Yönetmeliğin (EC) uygulanması için ayrıntılı kuralların belirlenmesi için Komisyonun 273/2008 No.lu Yönetmelik (EC).
9. Resmi denetimin organizasyonuna ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 854/2004 No.lu Yönetmeliği (EC), Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 852/2004 No.lu Yönetmeliği'nden (EC) sapan Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 882/2004 No.lu Yönetmeliği (EC) ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 853/2004 ve 854/2004 No.lu Yönetmeliğinin (EC) değişimi ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 853/2004 No.lu

Yönetmeliği (EC) uyarınca Bazı Ürünler için Uygulama Önlemlerini Belirleyen Komisyonun 5 Aralık 2005 tarihli 2074/2005 No.lu Yönetmelikği (EC).

Aşağıdaki huşuları

EMREDİYORUM:

18.06.2014 tarihli ve 223 ЛИ Tescil No.lu Akreditasyon Sertifikası düzenlensin; geçerliliği 31.05.2017 tarihine kadar olsun ve ayrılmaz bir parçası olan Eke bu Emir eklensin.

Akreditasyon Sertifikası ve Eki, Tsaratsovo köyünde merkezi bulunan “D and V Consult” Ltd. yöneticisi/temsilcisi tarafından, D AND V CONSULT” LTD.’nin Tsaratsovo köyündeki "ALİMENTİ" Test Laboratuvarının Laboratuvar Başkanı tarafından veya başka bir vekil edilen kişi tarafından Bulgaristan Akreditasyon Servisi Yönetim Ajansı binasından teslim alınsın.

Düzenlenen Sertifika ve Ekini teslim alırken, akredite edilmiş kişi, Bulgaristan Akreditasyon Servisi Yönetim Ajansına 223 ЛИ/14.10.2013 Tescil No.lu ve 31.05.2017 tarihine kadar geçerli olan Sertifikayı ve onun eki olan A 48/14.10.2013 No.lu Bulgaristan Akreditasyon Servisi Yönetim Ajansı Emri’ni geri vermek zorundadır. İşbu Emir Belgesi, Tsaratsovo köyünde merkezi bulunan “D and V Consult” Ltd.’ye düzenleme tarihinden itibaren 3 (üç) gün içinde bildirilsin.

mühendis Krastyu Ruynekov /imza ve mühür/
Bulgaristan Akreditasyon Servisi Yönetim Ajansının Genel Müdürü

Aşağıda imzası bulunan ben Şenol Şerif Yaşar, Akreditasyon Sertifikası ’nın benim tarafımdan aslına uygun olarak Bulgarca'dan Türkçe'ye çevrildiğini beyan ederim. Tercüme 20 (yirmi) sayfadan oluşmaktadır.

Yeminli Tercüman:

/Şenol Şerif Yaşar/