



ORDONANTA
Nr. A 327
Sofia, 18.06.2014

In baza art.10, alin.1, pct.3 si art.30, alin.1 din Legea pentru acreditarea nationala a organismelor de evaluare a conformitatii si pct.7 din Procedul de acreditare BAS QR 2 coraborat cu procedeul deschis cu nr. de inregistrare 160/223JI/PO/12.03.2014, raportul de evaluare nr.160/223JI/B/04.03.2014, Declaratia pentru refuz voluntar cu nr. de intrare avizul Comisiei de acreditare nr.160/223JI/7/B/18.06.2014.

EXTIND DOMENIUL DE ACREDITARE

"D AND V CONSULT" SRL (OOD)
LABORATORUL DE INCERCARI "ALIMENTI"

Adresa de administrare a laboratorului: loc. Tsaratsovo 4204, mun. Maritsa, reg. Plovdiv
Sa efectueze incercari pe:

Nr. crt.	Denumirea produselor incercate	Tipul incercarii / caracteristica	Metode de incercare (stadard/metoda validata)
1	2	3	5
1.	INCERCARE ORGANOLEPTICA		
1.1	Lapte si produse lactate	Aspect exterior, culoare, forma, consistenta, aspect la cuagulare, aspect in sectiune, constructie, gust, miros, temperatura, constructie in sectiune, saramura, glazura	BDS 15612
1.2	Carne si produse de carne /din animale unghulate domestice, pasari, langomorfe si animale salbatice/	Aspect exterior, forma, dimensiune, suprafata exterioara, aspect in sectiune, structura, culoare, consistenta, temperatura, miros, gust, proba la fierbere, musculatura	BDS 9381 BDS 1323, pct.2 BDS 14593, pct.3
1.3	Oua si produse din oua	OUA - Puritatea coajei, integritatea coajei, greutate, albus, galbenus, miros, gust dupa prelucrare termica, temperatura, impuritati, solubilitate PRODUSE LICHIDE DIN OUA - Culoare, consistenta si suprafata, miros, gust, temperatura	BDS 4336, pct.5, pct.6, pct.9 si pct.10
1.4	Peste si produse din peste	PESTE SI PRODUSE DIN PESTE - Aspect exterior, consistenta, culoare, miros, gust, lichid de tasatura, temperatura, prospetime, paraziti vizibili, starea adaosurilor, impuritati	BDS 7682 CODEX STAN 244, pct.8, Annex III
1.5	Miere de albina	Aspect exterior, culoare, aroma, gust, consistenta, impuritati mecanice	BDS 2673 pct.3.1
1.6	Paine, macaroane, paste fainoase si gustari	PAINE SI PRODUSE DE PANIFICATIE – Masa, forma, suprafata, culoare, miros, starea miezului, grosimea coajei, gust,	BDS 3412, pct.2.1, pct.2.2

		consistenta, boala cartofului, crocanta, aspect exterior	
		PRODUSE FAINOASE – Aspect exterior si forma, dimensiune, culoare, miros, gust, rupere, crocanta, starea dupa prelucrare termica	BDS 5, pct.3
1.7	Cereale, leguminoase si boabe	CEREALE - infectare si daunare de catre daunatori, impuritati, bob marunt, uniformitate, marime, aspect exterior, culoare, miros	BDS 15335 BDS 13380
		CULTURI LEGUMINOASE SI BOABE - impuritati, marime, miros strain, insecte, specii si soiuri	BDS ISO 605
1.8	Produse de morarit, faina, amidon, gris	Aspect exterior, continut, culoare, miros, gust, crocanta, impuritati, daunatori de depozit	BDS 754, pct.6, pct.8, pct.10
		AMIDON – Aspect exterior, continut, culoare, miros, gust, impuritati	BDS 8380, pct.3, pct.10
1.9	Produse de zahar, patiserie si ciocolata	Aspect exterior, forma, marime, consistenta, culoare, miros, gust	BDS 6279
1.10	Conserve (sterilizate si pasteurizate) de origine animala cu/fara adaosuri vegetale si alimente UHT. Conserve de fructe si legume Sucuri, pulpe si concentrate de fructe si legume. Alimente pentru copii si de dieta	CUTII - etanseitate, suprafata exterioara, suprafata interioara, bombaj, parti superioare si inferioare nonetanse, forma si dimensiuni; CONTINUT - aspect exterior /parti componente, culoare/, miros, gust, consistenta, aspect in sectiune, impuritati laterale	BDS 1035, pct.3 BDS 7682
1.11	Miezuri, seminte olaeginoase si produse forestiere	Aspect exterior, culoare, miros, gust, marime, luciu, forma, impuritati, mucegaiuri, putrezire, fermentare, deteriorare, prezenta insectelor, larvelor, pupelor	BDS 1953, pct.9
		Continutul de impuritati	BDS EN ISO 658
1.12	Bauturi racoritoare si braga (boza)	Culoare, limpezime, omogenitate, aroma si gust	BDS 3485 pct.2.
1.13	Cafea, cacao	CAFEA - Aspect exterior, forma, marime, stare, culoare, gust, miros, boabe infectate de insecte, impuritati straine	BDS 8999, pct.2.1 BDS ISO 6667 pct.3.1.
		BOABE DE CACAO - Aspect exterior, forma, marime, stare, culoare, gust, miros, dimensiune, impuritati mecanice, mucegai vizibil, boabe defecte /sparte, cu viermi, forma neregulata, boabe goale/	BDS 12547, pct.2, pct.4.3
1.14	Adaosuri, preparate enzimatic, culturi starter	Aspect exterior, culoare, gust, miros, structura aspectului exterior, consistenta	BDS 8142, pct.1.3, tab.1, pct.3.1 BDS 483, pct.2.3.1, tab.1, pct.4.1, pct.4.2 BDS 2306, pct.4.1 BDS 5757, pct.4.1 si pct. 4.2 BDS 2608, pct.4.2 BDS 10945, pct. 3.2.1
1.15	Sare pentru scopuri alimentare	Gust, miros, impuritati mecanice	BDS 8840, pct.2.2, pct.2.3

1.16	Zahar cristalizat	Gust, miros, solubilitate in apa, impuritati straine	BDS 391, pct.11
1.17	Bere	Culoare, spumare	BDS 10187, pct.4.1, pct.6
1.18	Materiale animale (organe interne, ganglioni limfatici, parti necomestibile din carcasa animala)	INTESTINE — Aspect exterior, culoare, consistenta, miros, modificari patologice, fel si modalitate de conservare, calibru, luciu, defecte, contaminare, reziduuri de grasimi si mucoasa	BDS 3434, pct.7
1.19	Ambalaj si materiale, destinate pentru contact cu produse alimentare	Evaluare interna si externa	BDS 7219, pct.1, pct.2
1.20	Apa potabila, apa de sondaj, apa imbuteliata, gheata ⁽¹⁾ , apa din piscine	Culoare, gust si miros, temperatura	BDS 8451 ⁽¹⁾ BDS EN ISO 7887 ⁽¹⁾ pct.2.3. BDS EN 1622 ⁽¹⁾ Anexa C
1.21	Alte alimente: Preparate si salate; Produse de emulsie (margarina, maioneza, sosuri, dressing si topping); Grasimi si uleiuri de origine animala si vegetala; Fructe si legume, proaspete si prelucrate; Condimente, plante, ceaiuri si produse de drogherie; Otet (din vin, din fructe); Hrana animala, furaje	Aspect exterior si structura, culoare, suprafata sectiunii, consistenta, miros, gust, impuritati straine /vizibile/	ST / SIV 4710 BDS 15612 BDS 4336, pct.5, pct.6, pct.9 si pct.10
2.	INCERCARI FIZICO-CHIMICE SI BIOCHIMICE		
	Lapte si produse lactate ⁽¹⁾ ; Carne si produse de carne /din animale unguulate domestice, pasari, langomorfe si animale salbatice ⁽²⁾ ; Oua si produse din oua ⁽³⁾ ; Peste si produse din peste ⁽⁴⁾ ; Miere de albina ⁽⁵⁾ ; Preparate si salate ⁽⁶⁾ ; Paine, macaroane, paste fainoase si gustari ⁽⁷⁾ ; Cereale, leguminoase si boabe ⁽⁸⁾ ; Produse de morarit, faina, amidon si gris ⁽⁹⁾ ; Produse de zahar, patiserie si ciocolata ⁽¹⁰⁾ ; Produse de emulsie (margarina, maioneza, sosuri, dressing si topping) ⁽¹¹⁾ ; Grasimi si uleiuri de origine animala si vegetala ⁽¹²⁾ ; Conserve (sterilizate si pasteurizate) de origine animala cu/fara adaosuri vegetale si alimente uht ⁽¹³⁾ ; Conserve de fructe si legume ⁽¹⁴⁾ ; Sucuri, pulpe si concentrate de fructe si legume ⁽¹⁵⁾ ; Fructe si legume, proaspete si prelucrate ⁽¹⁶⁾ ; Miezuri, seminte olaeginoase si produse forestiere ⁽¹⁷⁾ ; Bauturi racoritoare si braga (boza) ⁽¹⁸⁾ ; Cafea, cacao ⁽¹⁹⁾ ; Condimente, plante, ceaiuri si produse de drogherie ⁽²⁰⁾ ; Adaosuri, preparate enzimatice, culturi starter ⁽²¹⁾ ; Sare pentru scopuri alimentare ⁽²²⁾ ; Zahar cristalizat ⁽²³⁾ ; Otet ⁽²⁴⁾ ; Bere ⁽²⁵⁾ ;	2.1. Aciditate activa (pH); reactie activa ⁽³²⁾ ;	POC 504-1-ΦX-26 ^(1;7;11;12;19;20;21;24;29) BDS 1323 pct.2.3.1 ^(2;6) BDS 4336 pct.10.7 ⁽³⁾ BDS 9368 pct.1.7; pct. 4.3; pct.5.8; pct.6.1 ⁽⁴⁾ BDS EN 1132 ^(6;15;16;18) BDS 11688 ^(6;11;13;14;16;18) BDS 1035 pct.4.3 ⁽¹³⁾ BDS 10187 pct.3.3. ⁽²⁵⁾ BDS 3434 pct.8.1 ⁽³⁰⁾ BDS EN ISO 3071 ⁽³⁰⁾ BDS 3424 ⁽³²⁾
		2.2. Aciditate titrabila (libera) ⁽⁵⁾ , acizi grasi liberi ⁽³⁾ , aciditate totala; aciditate volatila ⁽²⁶⁾ ; cifra de aciditate ^(2;11;4;12) , alcalinitate ^(10;12)	POC 504-1-ΦX-12 ^(3;6;21) BDS 1111 ⁽¹⁾ pct.4,5,12; pct.6,7,8,9; pct.10 BDS 9368 pct.2.9; pct.3.3; pct.5.1; pct.5.13 ⁽⁴⁾ ; pct.4.1; pct.4.2 ⁽⁴⁾ BDS 3050 pct.2.7. ⁽⁵⁾ Ordonanta 48/2003 pct.6 ⁽⁵⁾ BDS 3412 pct.3.3. ⁽⁷⁾ BDS 754 pct.7.9. ⁽⁹⁾ BDS 13487 ⁽⁸⁾ BDS 5879 ^(10;11) BDS EN ISO 660 ^(11;12) BDS 14593 pct.5.3. ⁽²⁾ BDS EN ISO 10539 ⁽¹²⁾ BDS 1035 pct. 4.5.8. ⁽¹³⁾ BDS 6996 ^(6;28;13;14)

Vinuri si must⁽²⁶⁾;
 Bauturi alcoolice⁽²⁷⁾;
 Alimente pentru copii si de dieta⁽²⁸⁾;
 Hrana animala, furaje⁽²⁹⁾;
 Materiale animale (organe interne, ganglioni limfatici, parti necomestibile din carcasa animala)⁽³⁰⁾;
 Ambalaj si materiale, destinate pentru contact cu produse alimentare⁽³¹⁾;
 Apa potabila, apa de sondaj, apa imbuteliata, gheata, apa din piscine⁽³²⁾;
 Frotiuri de pe suprafete pentru determinarea starii de igiena⁽³³⁾;
 Carcase⁽³⁴⁾;
 Alimente iradiate⁽³⁵⁾

	BDS EN 12147 ^(15;16)
	BDS ISO 729 ⁽¹⁷⁾
	BDS 3485 pct.3.5. ⁽¹⁸⁾
	BDS 8273 pct.4. ⁽¹⁹⁾
	BDS 8142 pct.3.2. ⁽²¹⁾
	BDS 483 pct.4.5. ⁽²¹⁾
	BDS 399 pct.4.1. ⁽²⁴⁾
	BDS 10187 pct.3.1. ⁽²⁵⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.13 ⁽²⁶⁾ , pct.14 ⁽²⁶⁾
	BDS 11374 pct.10.6. ⁽³⁾
	BDS 4336 pct.4.9. ⁽²⁹⁾
2.3. Continut de apa/substanta uscata; umiditate si substante volatile ^(12;17;29) ; reziduu uscat ⁽³²⁾ ; extract uscat total ^(24,25,26,27)	BDS 1109 ^(1;6)
	BDS EN ISO 3727-1 ⁽¹⁾
	BDS 5712 ^(2;6)
	ISO 1442 ⁽²⁾
	BDS 4336 pct.10.3. ⁽³⁾
	BDS 9368 pct.1.5; pct.2.3; pct.4.8; pct.5.4 ⁽⁴⁾
	BDS 3050 pct.2.2 ⁽⁵⁾
	Ordonanta nr.48/2003 pct.3 ⁽⁵⁾
	BDS EN 12145 ^(6;14-16;28)
	BDS 3412 pct.3.1; pct.3.2 ⁽⁷⁾
	BDS ISO 711 ^(8;9;17)
	BDS EN ISO 712 ^(8;9;21)
	BDS EN ISO 1666 ⁽⁹⁾
	BDS 5312 pct.2, pct.2.1 ⁽¹⁰⁾
	BDS EN ISO 662 ^(11;12)
	BDS 1035 pct.4.5.2 ⁽¹³⁾
	BDS 15437 ⁽¹³⁾
	BDS 16612 ⁽¹³⁾
	BDS 17257 ^(14;15;16)
	BDS 460 pct.3.2.6 ⁽¹⁵⁾
	BDS EN 12143 ^(15;28)
	BDS BDS EN ISO 665 ⁽¹⁷⁾
	BDS 3485 pct.3.4 ⁽¹⁸⁾
	BDS 8273 pct.2 ⁽¹⁹⁾
	BDS 8999 pct.2.6.1 ⁽¹⁹⁾
	BDS ISO 939 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 1573 ⁽²⁰⁾
	BDS 16752 ⁽²¹⁾
	BDS 483 pct.4.3 ⁽²¹⁾
	BDS 8840 pct.2.4 ⁽²²⁾
	BDS 391 pct.4 ⁽²³⁾
	BDS 399 pct.4.3 ⁽²⁴⁾
	BDS 10187 pct.2.2 ⁽²⁵⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.4 ⁽²⁶⁾
	OCCCVSDBS Anexa 5, pct.15 ⁽²⁷⁾
	BDS 11374 pct.4.1 ⁽²⁹⁾
	BDS ISO 6496 ⁽²⁹⁾
	BDS 15435 pct.4.8 ⁽²⁹⁾
	BDS EN 1161 ⁽³⁰⁾
	BDS 3546 ⁽³²⁾

	Ordonanta pentru cerintele privind zaharurile destinate consumului uman Anexa 4 ⁽²³⁾
2.4. Continutul de grasimi (grasime bruta)	ISO 2446 ⁽¹⁾
	ISO 3433 ⁽¹⁾
	BDS EN ISO 17189 ^(1;11;12)
	BDS EN ISO 3727-3 ⁽¹⁾
	BDS 8549 pct.3, pct.4 ^(2;6;12)
	BDS 4336 pct.10.5.1.1-2; pct.10.5.2.1-3 ⁽³⁾
	BDS 9368 pct.1.6; pct.2.2; pct.4.7 ⁽⁴⁾
	BDS 6997 ^(6;13-16;18;28)
	BDS 3412 pct.3.7.4 ⁽⁷⁾
	BDS EN ISO 11085 ^(8;9;29)
	BDS EN ISO 3947 ⁽⁹⁾
	BDS 5439 pct.2 ⁽¹⁰⁾
	BDS 1035 pct. 4.5.4 ⁽¹³⁾
	BDS EN ISO 734-1 ⁽¹⁷⁾
	BDS EN ISO 659 ⁽¹⁷⁾
	BDS 12896 ^(17;29)
	BDS 8273 pct.3.1. ⁽¹⁹⁾
	BDS 12547 pct.3.2 ⁽¹⁹⁾
	BDS 466 pct.4.2.3 ⁽²⁰⁾
	POC 504-1-ΦX-42 ⁽²¹⁾
BDS ISO 6492 ⁽²⁹⁾	
BDS 11374 pct.4.4.3.1 ⁽²⁹⁾	
BDS EN 1163 ⁽³⁰⁾	
2.5. Continutul de proteine (proteine, proteina bruta, azot, azot solubil, solubil in pepsina proteina ⁽²⁹⁾)	BDS 6231 pct.2 ^(1;12)
	BDS EN ISO 8968-1 ^(1;6)
	BDS 9374 pct.2 ^(2;12)
	ISO 937 ⁽²⁾
	POC 504-1-ΦX-13 ^(3,4)
	BDS ISO 1871 ^(6;8-11;12;16-21;25;28;29)
	BDS 3412 pct.3.9 ⁽⁷⁾
	BDS BDS EN ISO 20483 ^(8;9)
	BDS 13490 ⁽⁸⁾
	BDS EN ISO 3188 ⁽⁹⁾
	BDS EN ISO 5378 ⁽⁹⁾
	BDS 1035 pct.4.5.3 ⁽¹³⁾
	BDS 14431 ^(13;14;28)
	BDS 15438 ⁽¹³⁾
	BDS EN 12135 ⁽¹⁵⁾
	Ordonanta 44/2002, anexa 6, metoda XXIII ^{** (29)}
	BDS EN ISO 5983-1 ⁽²⁹⁾
	BDS 11374 pct.4.2 ⁽²⁹⁾
BDS ISO 6655 ⁽²⁹⁾	
2.6. Continutul de zahar (zaharoza, lactoza, zahar reductor / zahar invertit, polarizare ⁽²³⁾)	BDS 6191 pct.3 ⁽¹⁾
	BDS 3050 pct.2.3; pct.2.4 ⁽⁵⁾
	BDS 7169 ^(6;11;13;14;15;16;17;28)
	BDS 3412 pct.3.6.2 ⁽⁷⁾
	BDS 5439 pct.3 ⁽¹⁰⁾
	BDS EN 12146 ⁽¹⁵⁾
	BDS 3485 pct.3.10 ⁽¹⁸⁾
BDS 8273 pct.9 ⁽¹⁹⁾	

	Ordonanta pentru cerintele privind zaharurile destinate consumului uman Anexa 6 Anexa 11 ⁽²³⁾
	BDS 391 pct.5; pct.6 ⁽²³⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.2; pct.5.3.2 ⁽²⁶⁾
	Ordonanta 44/2002, anexa 6, metoda VIII; XI ^{*(29)}
2.7. Continutul de carbohidrati	POC 504-1-ΦX-41 ^(1;2-4;6;7;8-16; 17;18-21;25;28;29)
2.8. Continutul de amidon ⁽²⁹⁾	BDS 5713 ^(2;13)
	BDS 13488 ⁽⁸⁾
	BDS EN ISO 10520 ⁽⁹⁾
	BDS EN ISO 15914 ^(14;29)
	Regulamentul 900/2008 Anexa I ^{**^(14;16)}
	Ordonanta 44/2002, metoda XXI ^{**⁽²⁹⁾}
2.9. Continutul de celuloza bruta (fibre); fibre detergent neutru (NDF) ⁽²⁹⁾ ; acid detergent fibre (ADF) si acid detergent lignin (ADL) ⁽²⁹⁾	BDS ISO 5498 ^(1;2;3;4;6-11;13-21;28)
	BDS ISO 6541 ^(1;2;3;4;6;7-9; 10; 11; 13; 14; 15; 16; 17; 18;19;20;21;28)
	BDS 8273 pct.10 ⁽¹⁹⁾
	BDS 466 pct.4.2.5 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 15598 ⁽²⁰⁾
	BDS EN ISO 6865 ⁽²⁹⁾
	BDS 11374 pct.4.3 ⁽²⁹⁾
	BDS EN ISO 16472 ⁽²⁹⁾
	BDS EN ISO 13906 ⁽²⁹⁾
2.10. Continutul de cenusa, impuritati minerale ^(5;6;11;14;18;28) ; (bruta ^(29,23)); cenusa insolubila ^(6;7;10;14;16-20;29) ; cenusa sulfatizata ^(9;23) ; alcalitatea cenusei ^(10;14;16;15;18;19;24;26)	BDS 6154 ⁽¹⁾
	BDS 3050 pct.2.6 ⁽⁵⁾
	BDS 17318 ^(6;11;14;16;28)
	BDS 9373 ^(2;4;13)
	BDS 17317 ^(6;14;16;24;28)
	BDS 754 pct.7.3, pct.7.4 ⁽⁷⁾
	BDS 13491 ⁽⁸⁾
	BDS EN ISO 2171 ^(7;8;21;28;29)
	BDS EN ISO 3593 ^(9;28)
	BDS EN ISO 5809 ⁽⁹⁾
	BDS 5313
	pct.3.1, pct.3.3, pct.3.4 ⁽¹⁰⁾
	BDS ISO 6884 ^(11;12)
	BDS 7646 ^(14;16;24)
	BDS EN 1135 ⁽¹⁵⁾
	BDS EN 12144 ⁽¹⁵⁾
	BDS ISO 749 ⁽¹⁷⁾
	BDS ISO 735 ⁽¹⁷⁾
	BDS 3485 pct.3.19; pct.3.20 ⁽¹⁸⁾
	BDS 8273 pct.5.; pct.6; pct.7 ⁽¹⁹⁾
	BDS 8999 pct.2.9, pct.2.10 ⁽¹⁹⁾
	BDS ISO 928 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 929 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 930 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 1575 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 1576 ⁽²⁰⁾
	BDS ISO 1577 ⁽²⁰⁾

	BDS 8142 pct.3.3 ⁽²¹⁾
	BDS 391 pct.7 ⁽²³⁾
	BDS 399 pct.4.4 ⁽²⁴⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.9, pct.10 ⁽²⁶⁾
	BDS ISO 5984 ⁽²⁹⁾
	BDS ISO 5985 ⁽²⁹⁾
	BDS 11374 pct.4.5 ⁽²⁹⁾
	Ordonanta pentru cerintele privind zaharurile destinate consumului uman Anexa 1, Sectia 1 Anexa 5 ⁽²³⁾
2.11. Continutul de sare de bucatarie / clorura de sodiu; ioni de clorura ⁽³²⁾)	BDS 8274 ⁽¹⁾ pct.5; pct.6
	POC 504-1-ΦX-03 ^(1-4;6;9-18; 21;28-30,32)
	BDS 7168 pct.4 ^(2;6;11;13-17;28)
	BDS 9368 pct.2.1; pct.4.6; pct.5.3 ⁽⁴⁾
	BDS EN 12133 ^(6;15;16)
	BDS 3412 pct.3.4 ⁽⁷⁾
	BDS EN ISO 5810 ⁽⁹⁾
	BDS 1035 pct. 4.5.5 ⁽¹³⁾
	BDS 8840 pct.2.11 ⁽²²⁾
	BDS 11374 pct.4.10 ⁽²⁹⁾
	BDS EN 1165 ⁽³⁰⁾
2.12. Valoarea energetica	art.10 din Ordonanta nr.23/2009 ^{*(1-17;19-21;23;25;28)}
	BDS 3485 pct.3.12 ⁽¹⁸⁾
	Ordonanta 44/2002, Sectia IV ^{**⁽²⁹⁾}
2.13. Continutul de acid ascorbic (vitamina C)	POC 504-1-ΦX-45 ^(4;6-11;13-16;18-19;21;28-29)
	BDS 11812 pct.2 ^(6;7;11;14;16;28)
	BDS 754 pct.11.2 ⁽⁹⁾
	BDS 3485 pct.3.17 ⁽¹⁸⁾
	BDS 13374 ^(10;18)
2.14. Continutul de cantitati reziduale de sodiu	POC 504-1-ΦX-15 ^(1;2;3;4;6;11;28)
2.15. Continutul de cantitati reziduale de clor	POC 504-1-ΦX-27 ^(1;2;3;4;6;11;28)
	BDS 3560 pct.5 ⁽³²⁾
2.16. Dovedirea alhidei epihidrinice prin reactia Kreis (rancezirea grasimilor)	POC 504-1-ΦX-30 ^(1-3;6-7;10-14;17;28-29)
	BDS 9368 pct.1.13; pct.2.8; pct.4.4; pct.5.11 ⁽⁴⁾
2.17. Prezenta grasimilor vegetale in grasimile lactice prin reactia Beglie	POC 504-1-ΦX-29 ^(1;12)
2.18. Prezenta de amidon – reactie de calitate	POC 504-1-ΦX-28 ^(1;6;14;15;16)
2.19. Determinarea indicelui de peroxid	BDS EN ISO 3960 ^(1;2;3;4;6;7;11;12;13;17)
	BDS 14593 pct.5.5 ⁽²⁾
	BDS EN ISO 27107 ^(6;7;11;12;13;17)
	BDS 10386 ⁽¹⁰⁾
	BDS 14433 ^(14;15;16;28)
	BDS 11374 pct.4.15 ⁽²⁹⁾
2.20. Cifra tiobarbiturica	BDS 14432 ^(14;15;28)
2.21. Cifra alcalina	BDS 13727 ⁽¹²⁾
2.22. Titlu	BDS ISO 935 ⁽¹²⁾

2.23. Cifra de iod	BDS EN ISO 3961 ^(2;12)
2.24. Cifra de saponificare	BDS EN ISO 3657 ⁽¹²⁾
2.25. Continutul de acid benzoic	BDS 11710 ^(6;11;14;15;16)
	BDS 1554 pct. III.15 ^(1;3;4;10;13;21;24;25;29)
	BDS 3485 pct.3.11 ⁽¹⁸⁾
	POC 504-1-ΦX-49 ⁽²⁸⁾
2.26. Continutul de sorbat de potasiu; acid sorbic ⁽⁶⁾ ; sorbit ⁽¹⁰⁾	BDS 9368 pct.4.11 ⁽⁴⁾
	BDS 11712 pct.2 ^(6;7;11;14;15;16;18;21;24;25;28;29)
	BDS 15487 ⁽¹⁰⁾
2.27. Continutul de dioxid de sulf (total si liber); acid sulfuros ^(13;18)	BDS 11709 pct.1.2; pct.2 ^(6;11;14;15;16;18;21)
	BDS EN 1185 ^(9;29)
	BDS 1554 pct. III.13 ^(13;18)
	BDS EN 13196 ^(15;18)
	BDS 399 pct.4.6 ⁽²⁴⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.25.2.3 ⁽²⁶⁾
POC 504-1-ΦX-48 ⁽²⁸⁾	
2.28. Continutul de acid formic	BDS 11706 ⁽¹⁴⁾
2.29. Continutul de proteina de soia	POC 504-1-ΦX-32 ^(2;6;13)
2.30. Continutul de aluminiu	POC 504-1-ΦX-07 ^(1;2;4;7;8;10-14;17- 22;24-26;28;29;32)
	BDS EN ISO 17294-1 2:2005 ⁽³²⁾
2.31. Continutul de ioni de amoniu	POC 504-1-ΦX-10 ⁽³²⁾
2.32. Continutul de antimoni	POC 504-1 ICP/MS-04 ^(18;25)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.33. Continutul (prezenta) de arsen	POC 504-1-ΦX-19 ^(1-4;6-23;24;25;26;28- 29;32)
	BDS 1554 pct. III.16 ^(13;18)
	BDS EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.34. Continutul (prezenta) ionilor de bariu, bariu	BDS 8142 pct.3.8 ⁽²¹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.35. Continutul de bor	POC 504-1-ΦX-58 ⁽³²⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.36. Continutul de fier; impuritati de fier ^(14;20;23)	POC 504-1-ΦX-02 ^(1-4;6- 19;22;24;25;28;29;32)
	BDS 11707 ^(14;20)
	BDS 391 pct.10 ⁽²³⁾
2.37. Continutul de mercur	POC 504-1-ΦX-61 ^(4;13;32)
	BDS EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	POC 504-1 ICP/MS-03 ⁽³²⁾
2.38. Continutul de iod; iodură de potasiu, iodat de potasiu ⁽²²⁾	POC 504-1-ΦX-46 ^(3;4;6-11;13- 15;16;17;18;21;22;28;29;32)
	BDS 8840 pct.2.17, pct. 2.19 ⁽²²⁾
	BDS EN 15111 ⁽²⁸⁾
2.39. Continutul de cadmiu	POC 504-1-ΦX-17 ^(1-4;6-26;28;29)
	BDS EN 15763:2010 ⁽¹⁻²⁹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.40. Continutul de cositor	POC 504-1-ΦX-57 ^(1-4;6-9;11-13;15- 18;20;24;25;28;29)
	BDS 9212 ⁽¹⁰⁾
	BDS ISO 2447 ^(14;16)
	BDS 15365 ^(26;27)
	BDS EN 15765:2010 ^(13;14;15;25;28;)

	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.41. Continutul de calciu	POC 504-1-ΦX-21 ^(1-4;6-19;21;22;28;29;32)
	BDS 14677 ⁽¹⁾
	ISO 12081 ⁽¹⁾
	BDS 8840 pct.2.6 ⁽²²⁾
	BDS 11374 pct.4.11.2 ⁽²⁹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.42. Continutul de magneziu	POC 504-1-ΦX-52 ^(1-3;6-11;13-17;18;19;22;28;29;32)
	BDS 8840 pct.2.7 ⁽²²⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.43. Continutul de mangan	POC 504-1-ΦX-04 ^(1-3;6-11;13-19;21;28;29;32)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.44. Continutul de cupru	BDS 10692 ⁽¹⁾
	POC 504-1-ΦX-18 ^(1-4;6-26;28;29;32)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.45. Continutul de sodiu	POC 504-1-ΦX-51 ⁽³²⁾
	POC 504-1 ICP/MS-02 ⁽¹⁻²⁹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.46. Continutul de nichel	POC 504-1-ΦX-24 ^(1-4;6-13;14;15-22;23;24-26;28;29;32)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.47. Continutul de nitrati	POC 504-1-ΦX-08 ^(1;2-4;6;7;8;9;11;13-16;17;18;19;20;21;24;25;26;28;29;32)
	BDS 16591 ^(6;11;13-16;28)
2.48. Continutul de nitriti	POC 504-1-ΦX-05 ^(1-4;6;11;13-16;21;28;29;32)
	BDS 1035
	BDS 16591 ⁽²⁸⁾
2.49. Continutul de plumb	POC 504-1-ΦX-16 ^(1-4;6-26;28;29;32)
	BDS 10691 ⁽¹⁾
	BDS EN 15763:2010 ^(1-4;7-16;18-29)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.50. Continutul de seleniu	POC 504-1-ΦX-59 ⁽³²⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.51. Continutul de sulfat	POC 504-1-ΦX-09 ^(15;22;32)
	BDS EN 1142 ⁽¹⁵⁾
	BDS 8840 pct.2.9 ⁽²²⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.12.2 ⁽²⁶⁾
2.52. Continutul de fluorura	POC 504-1-ΦX-01 ⁽³²⁾
2.53. Continutul de fosfat (fosfor)	POC 504-1-ΦX-06 ^(1-4;6-7;8;9;10-19;21;22;24;25;28;29;32)
	BDS ISO 6491 ⁽²⁹⁾
	BDS 11374 pct.4.11.4 ⁽²⁹⁾
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.54. Continutul de crom	POC 504-1-ΦX-25 ^(1-4;6-11;12;13;14;15-26;28;29;32)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.55. Continutul de cianura (ferocianura in acidul citric (21))	POC 504-1-ΦX-53 ^(4;8-19;20;21;22;23;24-26;28;29;32;)
	BDS 8142 pct.3.9 ⁽²¹⁾
2.56. Continutul de zinc	POC 504-1-ΦX-23 ^(1-4;6-26;28-29;32)
	BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾

2.57. Continutul de aflatoxina B1	POC 504-1-ΦX-20 ^(7;8;9;17;19;20;21;28;29;)
2.58. Aflatoxine B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂ (sumar)	POC 504-1-ΦX-34 ^(7-9;10;17;19;20;21;28;29)
2.59. Continutul de aflatoxina M1	POC 504-1-ΦX-31 ^(1;13;28;29)
2.60. Continutul de deoxinivalenol /DON/	POC 504-1-ΦX-35 ^(7-10;17;20;21;28;29)
	BDS EN 15791 ^(8;9;28;29)
2.61. Continutul de zearalenona	POC 504-1-ΦX-36 ^(7-10;17;20;21;28;29)
2.62. Continutul de ochratoxina	POC 504-1-ΦX-38 ^(7-9;16;17;19;20;26;28;29)
2.63. Continutul de T ₂ toxine	POC 504-1-ΦX-39 ^(7-9;28;29)
2.64. Continutul de fumonisina	POC 504-1-ΦX-37 ^(7-9;28;29)
2.65. Amoniac dupa metoda Nessler	BDS 1323 pct.2.3.5 ⁽²⁾ BDS 14593 pct. 5.1 ⁽²⁾ BDS 3434 pct.8.2 ⁽³⁰⁾
2.66. Amoniac dupa metoda Eber	BDS 1323 pct.2.3.6 ⁽²⁾ BDS 9368 pct.1.8; pct.5.9; pct.6.3 ⁽⁴⁾
2.67. Hidrogen sulfurat	BDS 1323 pct. 2.3.8 ⁽²⁾ BDS 9368 pct.1.9; pct.2.5; pct.5.10; pct.6.2 ⁽⁴⁾ BDS 3434 pct.8.4 ⁽³⁰⁾
2.68. Determinarea densitatii	BDS 1110 ⁽¹⁾
	BDS ISO 6883 ⁽¹²⁾
2.69. Continutul de impuritati straine ^(1;17;19;20;22) ; impuritati nedegradabile ^(12;22)	BDS 9215 ⁽¹⁾ pct.2 ; pct.3; pct.4 ; pct.5; pct.6
	BDS EN ISO 663 ⁽¹²⁾
	BDS EN ISO 658 ⁽¹⁷⁾
	BDS 8999 pct. 2.3 ⁽¹⁹⁾
	BDS ISO 1208 ⁽²⁰⁾
	BDS 8840 pct.2.3 ⁽²²⁾ BDS 8840 pct.2.5 ⁽²²⁾
2.70. Continutul de etanol (alcool etilic)	BDS ISO 2448 ^(6;11;14;15;16;28)
	BDS 3485 pct.3.9 ⁽¹⁸⁾
	BDS 399 pct.4.2 ⁽²⁴⁾
	BDS 10187 pct.2.2.2.1 ⁽²⁵⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.3.5.3 ⁽²⁶⁾
	POC 504-1-ΦX-50 ⁽²⁸⁾
2.71. Continutul de alcool metilic	BDS 2602 pct.3 ^(26;27)
2.72. Dovada pasteurizare ^(1;3) (activitatea peroxidazei și fosfatazei ⁽¹⁾)	BDS 1113 pct.1, pct.3 ⁽¹⁾ BDS 4336 pct.10.9 ⁽³⁾
2.73. Continutul de uree	BDS EN ISO 14637 ⁽¹⁾
	POC 504-1-ΦX- 44 ⁽¹⁾
2.74. Continutul de substante uscate degresate	BDS EN ISO 3727-2 ^(1;12)
2.75. Reziduu uscat degresat	ISO 2446; ISO 3433; BDS 1109 ⁽¹⁾
2.76. Gradul de maturitate (degradabil: proteine totale)	BDS 6231 ⁽¹⁾
2.77. Continutul de caseina	POC 504-1-ΦX-56 ⁽¹⁾
2.78. Sulfat de cupru in bulion	BDS 1323 pct. 2.3.9 ⁽²⁾
2.79. Proba de peroxidaza	BDS 1323 pct. 2.3.7 ⁽²⁾
2.80. Continutul total de apa	Regulamentul nr.543/2008 Anexa VI;VII;VIII* ISO 937; ISO 1442 ⁽²⁾

2.81. Continutul proteinei tesutului conjunctiv (hidroxiprolina)	BDS 14780 ⁽²⁾
2.82. Indicele de oxigen	BDS EN 1162 ⁽³⁰⁾
2.83. Solubilitatea produselor uscate pe baza de oua	BDS 4336 pct.10.4 ⁽³⁾
2.84. Continutul in histamina	POC 504-1-ΦX-33 ^(4;13)
2.85. Continutul de substante volatile de baza cu continut de azot (TVB-N)	BDS 9368 pct.1.10 ⁽⁴⁾ Regulament 2074/2005 Anexa II; Sectia II; Capitol III ⁽⁴⁾
2.86. Continutul de glazura	CODEX STAN 165-1989 ⁽⁴⁾
2.87. Continutul de hidroximetilfurfural (HMF)	BDS 3050 pct.2.9 ⁽⁵⁾
	POC 504-1-ΦX-60 ⁽¹⁶⁾
	OCCCVSDBS Anexa 4, pct.42B)2 ⁽²⁶⁾
2.88. Conductivitatea electrica	Ordonanta 48/2003 pct.5 ^{(5)**}
	BDS EN 27888 ⁽³²⁾
2.89. Activitatea diastazica	BDS 3050 pct.2.8 ⁽⁵⁾
2.90. Porozitate	BDS 3412 pct.3.5 ⁽⁷⁾
2.91. Continutul de gluten - umed	BDS 13375 pct.1 ⁽⁸⁾ BDS EN ISO 21415-1 ^(8;9)
	- uscat BDS EN ISO 21415-3 ^(8;9)
2.92. Putere redusa si dextroza echivalenta in produs pe baza de amidon hidrolizat	BDS EN ISO 5377 ⁽⁹⁾
2.93. Continutul de acetil	BDS EN ISO 11213 ⁽⁹⁾
2.94. Continutul de grupa carboxilica in amidonul oxidat	BDS EN ISO 11214 ⁽⁹⁾
2.95. Continutul de grupe carboximetele in amidonul carboximetil	BDS EN ISO 11216 ⁽⁹⁾
2.96. Aciditatea grasimilor	BDS ISO 7305 ⁽⁹⁾
2.97. Continutul de oxyglutin	BDS 754 pct.11.1 ⁽⁹⁾
2.98. Indicele de refractie	BDS 4018 ⁽¹⁰⁾
	BDS EN ISO 6320 ⁽¹²⁾
2.99. Continutul de cuvertura si umplutura	BDS 8386 ⁽¹⁰⁾
2.100. Continutul de miezuri	BDS 9208 ⁽¹⁰⁾
2.101. Finetea ciocolatei si a produselor din cacao	BDS 9378 ⁽¹⁰⁾
2.102. Activitatea lipolitica in masa de ciocolata	BDS 15527 ⁽¹⁰⁾
2.103. Umflarea biscuitilor	BDS 15221 ⁽¹⁰⁾
2.104. Substante nesaponificate	BDS EN ISO 18609 ⁽¹²⁾
	BDS EN ISO 3596 ⁽¹²⁾
2.105. Continutul de steroli	BDS EN ISO 11702 ⁽¹²⁾
2.106. Stabilitate oxidativa	BDS EN ISO 6886 ⁽¹²⁾
2.107. Sedimente vizibile	BDS EN ISO 19219 ⁽¹²⁾
2.108. Raportul cantitativ al elementelor componente	BDS 7181 pct.3 ^(6;13;14;16;28)
	BDS 15359 pct.2 ^(4;13;28)
2.109. Determinarea masa-neta	BDS 7181 pct.2 ^(6;13;14;15;16;28)
	BDS 15359 pct.1 ^(4;13;28)
	BDS 17340 ⁽¹⁶⁾
2.110. Continutul de pulpa	BDS EN 12134 ⁽¹⁵⁾
2.111. Continutul de carotenoide si fractiuni separate	BDS EN 12136 ⁽¹⁵⁾
2.112. Continutul de prolina	BDS EN 1141 ⁽¹⁵⁾
2.113. Indicele de formol	BDS EN 1133 ⁽¹⁵⁾

2.114. Continutul volatil (eterici ⁽¹⁶⁾): - acizi ⁽¹⁶⁾	BDS 6995 ^(15;16) BDS ISO 6632 ⁽¹⁶⁾
- uleiuri ^(20;16)	BDS 15953 ⁽¹⁶⁾ BDS EN ISO 6571 ⁽²⁰⁾
2.115. Continutul de moliciune la fructe	BDS 15639 ⁽¹⁶⁾
2.116. Continutul de substante pectice	BDS 16491 pct.6.3 ⁽¹⁶⁾
2.117. Continutul de zaharina	BDS 3485 pct.3.7 ⁽¹⁸⁾
2.118. Continutul de cofeina	BDS 3485 pct.3.14 ⁽¹⁸⁾ BDS 8999 pct.2.8 ⁽¹⁹⁾ BDS EN 12856 ^(18;19)
2.119. Continutul de chinina	BDS 3485 pct.3.15 ⁽¹⁸⁾
2.120. Continutul de dioxid de carbon	BDS 3485 pct.3.6.2 ⁽¹⁸⁾
2.121. Continutul de substante solubile in apa	BDS 8999 pct.2.7.1 ⁽¹⁹⁾
2.122. Determinarea finetii de macinare ale cafelei	BDS 8999 pct.2.5 ⁽¹⁹⁾
2.123. Cantitatea de boabe defecte in cafea	BDS 8999 pct.2.2 ⁽¹⁹⁾
2.124. Prezenta colorantilor (sintetici/organici)	BDS 8999 pct.2.4 ⁽¹⁹⁾ BDS 399 pct.4.7 ⁽²⁴⁾ BDS 6367 ^(26;27)
2.125. Culoare dupa ASTA	BDS 466 pct.4.2.1 ⁽²⁰⁾
2.126. Continutul de extract eteric nevolatil	BDS ISO 1108 ⁽²⁰⁾
2.127. Continutul de extract apos - in apa rece	BDS ISO 941 ⁽²⁰⁾
- in apa calda	BDS ISO 9768 ⁽²⁰⁾
2.128. Continutul de acid sulfuric liber	BDS 8142 pct.3.4.1 ⁽²¹⁾
2.129. Continutul de oxalati	BDS 8142 pct.3.7 ⁽²¹⁾
2.130. Determinarea culorii solutiei (metoda ICUMSA)	Ordonanta pentru cerintele privind zaharurile; Anexa 1, pct.III ⁽²³⁾
2.131. Puterea de ridicare a drojdiei de paine	BDS 483 pct.4.4 ⁽²¹⁾
2.132. Activitatea ureazei / continutul de uree ⁽²⁹⁾	BDS ISO 5506 ⁽²¹⁾ BDS 11374 pct.4.12 ⁽²⁹⁾
2.133. Continutul de potasiu	BDS 8840 pct.2.14 ⁽²²⁾ POC 504-1 ICP/MS – 01 ^(1-4;7-9;14,15,16) BDS EN ISO 17294-2:2005 ⁽³²⁾
2.134. Extract fara zahar	OCCEVSDBS Anexa 4, pct.4 ⁽²⁶⁾
2.135. Continutul de glicerina	BDS 16083 ^(26;27)
2.136. Continutul de gosipol (glucozide din seminte de bumbac)	BDS ISO 6866 ⁽²⁹⁾
2.137. Activitatea inhibitorului tripsinei	BDS EN ISO 14902 ⁽²⁹⁾
2.138. Continutul de substante cu extract lipsit de azot	BDS 11374 pct.4.6 ⁽²⁹⁾
2.139. Continutul de monensin	BDS 11374 pct.5.1 ⁽²⁹⁾
2.140. Continutul de etoxiquina /santoquina/	BDS 11374 pct.5.9 ⁽²⁹⁾
2.141. Prezenta de pesticide organofosforice	BDS 11374 pct.8 ⁽²⁹⁾
2.142. Turbiditatea extrasului de apa din pene si puf	BDS EN 1164 ⁽³⁰⁾

	2.143. Adsorbția de iod în intestine	BDS 3434 pct.8.3 ⁽³⁰⁾
	2.144. Rezistența peretelui intestinal	BDS 3434 pct.8.5 ⁽³⁰⁾
	2.145. Integritatea lacului la cutiile de conserve	BDS 17168 pct.1 ⁽³¹⁾
	2.146. Duritatea totală	BDS 3775 ⁽³²⁾
	2.147. Oxidare cu permanganat	BDS 3413 ⁽³²⁾
	2.148. Conținutul de hidrogen dizolvat	BDS EN 25813 ⁽³²⁾
	2.149. Conținutul de substanțe solide în suspensie	BDS EN 872 ⁽³²⁾
	2.150. Conținutul de pesticide în: ALIMENTE Organoclorurate Organofosforice continut de Azot și Sulf	BDS EN ISO 15662 ^(7-9;14-16;28)
	FURAJE Pesticide organoclorurate	POC 504-1-ИМ-GC/MS-01 ⁽²⁹⁾
	APA Pesticide organoclorurate	BDS EN ISO 6468 ⁽³²⁾
	2.151. Conținut de îndulcitori: - acesulfam K, zaharina și aspartam	BDS EN 12856 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) BDS EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28)
	- ciclamat	BDS EN 12857 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28) BDS EN 15911 ^(1;5;10;11;13-16;18;19;21;23;28)
	2.152. Conținut de coloranți: - Galben: sunset yellow; tartrazina; - Rosu: eritrozina; azorubina; roșu allura; ponceau; amarant - Albastru: indigotina, albastru Brilliant; albastru Patent	POC 504-1-ИМ-HPLC-01 ^(1-6;9-16;18;21;25;28)
	2.153. Conținutul de vitamine: - A (retinol, beta-caroten)	BDS EN 12823-1;2 ^(1-4;6-17;21;28) BDS EN ISO 14565 ⁽²⁹⁾
	- B1 (tiamina)	POC 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
	- B3 (niacina)	POC 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
	- B6 (piridoxina)	POC 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
	- B7 (biotina/vitamina H)	POC 504-1-ИМ-LC/MS-02 ^(1-4;6-17;21;28)
	- C (acid ascorbic)	BDS EN 14130 ^(1-4;6-17;21;28)
	- D (D2 ergocalficerol și D3 holecalficerol)	BDS EN 12821 ^(1-4;6-17;21;28)
	- E (tocoferol)	BDS EN 12822 ^(1-4;6-17;21;28) BDS EN ISO 9936 ⁽¹²⁾ BDS EN ISO 6867 ⁽²⁹⁾
	- K (fitomenadiona)	BDS EN 14148 ^(1-4;6-17;21;28)
	2.154. Conținutul de acizi grași saturați și nesaturați	BDS EN ISO 12966-2 ^(1;11;12;17) BDS EN ISO 5508 ^(1;11;12;17)
	2.155. Conținutul de reziduu de substanțe farmacologice: - sulfonamide - tetraciline - chinolina	POC 504-1-ИМ-LC/MS-01 ⁽⁵⁾⁽²⁾
	2.156. Analiza polenului	BDS 3050 pct.2.11 ⁽⁵⁾
3.	INCERCĂRI PARAZITOLOGICE	

	Carne si produse de carne /din animale ungate domestice, pasari, langomorfe si animale salbatice ⁽²⁾	3.1. Nematози din genul Trichinella	Regulamentul 2075/2005 Anexa I, Capitol I*
4.	<p>INCERCARI MICROBIOLOGICE</p> <p>Lapte si produse lactate⁽¹⁾; Carne si produse de carne /din animale ungate domestice, pasari, langomorfe si animale salbatice⁽²⁾; Oua si produse din oua⁽³⁾; Peste si produse din peste⁽⁴⁾; Miere de albina⁽⁵⁾; Preparate si salate⁽⁶⁾; Paine, macaroane, paste fainoase si gustari⁽⁷⁾; Cereale, leguminoase si boabe⁽⁸⁾; Produse de morarit, faina, amidon si gris⁽⁹⁾; Produse de zahar, patiserie si ciocolata⁽¹⁰⁾; Produse de emulsie (margarina, maioneza, sosuri, dressing si topping)⁽¹¹⁾; Grasimi si uleiuri de origine animala si vegetala⁽¹²⁾; Conserve (sterilizate si pasteurizate) de origine animala cu/fara adaosuri vegetale si alimente uht⁽¹³⁾; Conserve de fructe si legume⁽¹⁴⁾; Sucuri, pulpe si concentrate de fructe si legume⁽¹⁵⁾; Fructe si legume, proaspete si prelucrate⁽¹⁶⁾; Miezuri, seminte olaeginoase si produse forestiere⁽¹⁷⁾; Baututi racoritoare si braga (boza)⁽¹⁸⁾; Cafea, cacao⁽¹⁹⁾; Condimente, plante, ceaiuri si produse de drogherie⁽²⁰⁾; Adaosuri, preparate enzimactice, culturi starter⁽²¹⁾; Sare pentru scopuri alimentare⁽²²⁾; Zahar cristalizat⁽²³⁾; Otet⁽²⁴⁾; Bere⁽²⁵⁾; Vinuri si must⁽²⁶⁾; Bauturi alcoolice⁽²⁷⁾; Alimente pentru copii si de dieta⁽²⁸⁾; Hrana animala, furaje⁽²⁹⁾; Materiale animale (organe interne, ganglioni limfatici, parti necomestibile din carcasa animala)⁽³⁰⁾; Ambalaj si materiale, destinate pentru contact cu produse alimentare⁽³¹⁾; Apa potabila, apa de sondaj, apa imbuteliata, gheata, apa din piscine⁽³²⁾; Frotiuri de pe suprafete pentru determinarea starii de igiena⁽³³⁾; Carcase⁽³⁴⁾; Alimente iradiate⁽³⁵⁾</p>	4.1. Numar total de microorganisme, inclusiv mezofile si termofile: - aerobe si facultativ anaerobe; - aerobe (negeratoare de spori, forme vegetative negeratoare de spori, forme de spori saprofite); - anaerobe (forme vegetative si de spori)	BDS EN ISO 4833 ^(1-25;28-30;33-34) BDS EN ISO 4833-2 ^(1-25;28-30;33-34) BDS 14593 pct.6.1 ⁽²⁾ BDS 4336 pct.11 ⁽³⁾ BDS 14973 pct.5.2 ⁽⁴⁾ BDS 12334 pct.5, pct.10 ⁽¹⁰⁾ BDS 6916 pct.4.1-4 ^(14,15) BDS 6916 pct.4.5.1 ^(14,15) BDS 6916 pct.4.5.2 ^(14,15) BDS 3485 pct.4.1 ⁽¹⁸⁾ BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾ BDS 1035 pct.5.9.1-4 ^(13;29) BDS 1035 pct.5.9.6.2 ^(13;29) BDS 1035 pct.5.9.6.3 ^(13;29) BDS 6877 pct.2.3 ^(13;29) BDS 15143 pct.2.1 ⁽²⁶⁾ BDS 15143 pct.2.2 ⁽²⁶⁾ BDS EN 1884 pct.6.4 ⁽³⁰⁾ BDS 3434 10.2 ⁽³⁰⁾ BDS 14101 pct.2.6 ⁽³¹⁾ BDS EN ISO 6222 ⁽³²⁾ BDS 17335 pct.6 ⁽³²⁾ ISO 18593 ⁽³³⁾
		4.2. Antibiotice si sulfonamide si substante de suprimare	BDS 1323 pct.4.3.1 ^(2;3;4;6;13;21;29) BDS 6688 pct.2 ⁽¹⁾
		4.3. Bacillus species inclusiv Bacillus cereus si Bacillus subtilis (var.mesentericus)	BDS EN ISO 21871 pct.9.1 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) BDS EN ISO 21871 pct.9.2 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) BDS EN ISO 7932 ^(1-4;6-11;13;14;16-19;20;21-25;28;30;33;34) BDS 14973 pct.5.6 ⁽⁴⁾ BDS 13807 ^(13,14) BDS EN 15784 ⁽²⁹⁾
		4.4. Bifidobacterium species	ISO 29981 ^(1;6;21;28) BDS EN 15785 ⁽²⁹⁾
		4.5. Brochothrix thermosphacta	BDS ISO 13722 ^(2;4;13;28;29;30;33;34)
		4.6. Vibrioni (altele decat V. parahaemolyticus si V. cholerae)	ISO/TS 21872-2 ^(1-4;6;11;13-15;18;20;22;24-25;28-30;32-34)
		4.7. Vibrio parahaemolyticus; Vibrio cholerae; Vibrio alginolyticus ⁽⁴⁾	ISO/TS 21872-1 ^(1-4;6; 28-30;32-34) BDS 14973 pct.5.12 ⁽⁴⁾
		4.8. Activitatea apei	ISO 21807 ^(1-25;28-29)
		4.9. Drojdii inclusiv moarte si salbatice ⁽²¹⁾ ; vii ⁽²⁶⁾ ; starea fiziologica a celulelor de drojdie ⁽²⁶⁾	BDS ISO 21527-1 ^(1-6-25;28-30;33-34) BDS ISO 21527-2 ^(1-6-25;28-30;33-34) BDS 4336 pct.16 ⁽³⁾ BDS 14973 pct.5.11 ⁽⁴⁾ BDS 12334 pct.11 ⁽¹⁰⁾ BDS 3485 pct.4.2 ⁽¹⁸⁾ BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾ BDS 483 pct.4.7 ⁽²¹⁾ BDS 483 pct.4.8 ⁽²¹⁾

		BDS 15143 pct.3 ⁽²⁶⁾
		BDS 15143 pct. 4 ⁽²⁶⁾
		BDS 14101 pct.2.6 ⁽³¹⁾
	4.10. Escherichia coli	ISO 16649-1 ^(1;33)
		ISO 16649-2 ^(1-25;28-30;34)
		BDS 1323 pct.5.4.6 ⁽²⁾
		ISO/TS 16649-3 ⁽⁴⁾
		ISO 7251 pct.9.1 ^(1-25;28-30;33-34)
		ISO 7251 pct.9.2 ^(1-25;28-30;33-34)
		POC 504-1-MБ-13 ^(18;24;25)
		BDS 10187 pct. 10.7.1 ⁽²⁵⁾
		BDS 10187 pct. 10.7.2 ⁽²⁵⁾
		BDS EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾
		BDS 17336 pct.6.4 ⁽³²⁾
	4.11. Escherichia coli O157	BDS EN ISO 16654 ^(1-17;19-21;28-30;33-34)
	4.12. Enterobacterii (cronobacter) sakazakii	ISO/TS 22964 ^(1;28)
	4.13. Enterobacterii, inclusiv Proteus, Klebsiella, Citobacter	ISO 21528-1 pct.9.2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34)
		ISO 21528-1 pct.9.3 ^(1-21;23-25;28-30;33,34)
		ISO 21528-2 ^(1-21;23-25;28-30;33,34)
		BDS 14593 pct.6.12 ^(2;30;34)
		BDS 4336 pct.15.2.1 ^(3;30)
		BDS 4336 pct.15.2.2 ^(3;30)
		BDS 14973 pct.5.7 ^(4;30)
		BDS 1323 pct.5.4.6 ⁽²⁾
		BDS 3434 pct.10.6.2 ⁽³⁰⁾
		BDS 3434 pct.10.6.3 ⁽³⁰⁾
	4.14. Enterococcus species inclusiv Enterococcus faecium ⁽²⁹⁾	BDS 14593 pct.6.11 ^(2;6;28;30)
		BDS 14973 pct.5.4 ^(4;6;28;30)
		BDS EN 15788 ⁽²⁹⁾
		BDS EN ISO 7899-2 ⁽³²⁾
		BDS 17335 pct.8 ⁽³²⁾
		POC 504-1-MБ-14 ^(18;24;25)
	4.15. Yersinia enterocolitica	BDS 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)
		BDS ISO/TS 10272-2 ^(1-4;6;11;13-14;21;28-30;33;34)
		ISO 17995 ⁽³²⁾
	4.17. Clostridium inclusiv: - perfringens	ISO 7937 ^(1-6;11;13-14;28-30)
		BDS 14973 pct.5.8 ⁽⁴⁾
	- sulfite-reducatoare	ISO 15213 ^(1-25;28-30;33-34)
		BDS 14593 pct.6.13 ⁽²⁾
		POC 504-1-MБ-16 ^(18;24;25)
		BDS EN 1884 pct.6.6 ⁽³⁰⁾
		BDS EN 26461-2 ⁽³²⁾
	4.18. Stafilococii coagulazo-pozitivi	BDS EN ISO 6888-1+A1 ^(1-25;28-30;32-34)
		BDS EN ISO 6888-2+A1 ^(1-25;28-30;32-34)
		BDS EN ISO 6888-3+AC pct.9.1 ^(1-25;28-30;32-34)
		BDS EN ISO 6888-3+AC pct.9.2 ^(1-25;28-30;32-34)

		BDS 14593 pct.6.8 ⁽²⁾
		BDS 4336 pct.17 ⁽³⁾
		BDS 14973 pct.5.5 ⁽⁴⁾
		BDS 12334 pct.8 ⁽¹⁰⁾
		BDS 13809 ^(13,14)
		BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾
		BDS 1323 pct.5.4.5.3 ⁽²⁾
		BDS 3434 pct.10.9 ⁽³⁰⁾
		BDS 17335 pct.9 ⁽³²⁾
	4.19. Coliforme, inclusiv colititre ⁽¹⁸⁾ ; coliforme fecale ⁽³²⁾	ISO 4831 pct.9.1 ^(1-25;28-30;33;34)
		ISO 4831 pct.9.2 ^(1-25;28-30;33;34)
		ISO 4832 ^(1-25;28-30;33;34)
		BDS 14593 pct.6.10 ⁽²⁾
		BDS 4336 pct.12 ⁽³⁾
		BDS 14973 pct.5.3 ⁽⁴⁾
		BDS 3485 pct.4.3 ⁽¹⁸⁾
		BDS 3485 pct.4.5 ⁽¹⁸⁾
		POC 504-1-MБ-13 ^(18;24;25)
		BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾
		BDS 10187 pct. 10.7.1 ⁽²⁵⁾
		BDS 10187 pct. 10.7.2 ⁽²⁵⁾
		BDS 1323 pct.5.4.6⁽²⁾
		BDS 3434 pct.10.5 ⁽³⁰⁾
		BDS 14101 pct.2.6 ⁽³¹⁾
		BDS EN ISO 9308-1 ⁽³²⁾
		BDS 17335 pct.7 ⁽³²⁾
		BDS 17336 pct.6.2⁽³²⁾
		BDS 17336 pct.6.3 ⁽³²⁾
	4.20. Lactobacillus species, inclusiv: Lactobacillus acidophilus	BDS EN 15787 ⁽²⁹⁾
		ISO 20128 ^(1;6;21;28)
	Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	BDS ISO 9232 ^(1;6;21;28)
		BDS ISO 7889 ^(1;6;28)
	4.21. Legionella	BDS EN ISO 11731-2 ⁽³²⁾
	4.22. Leuconostoc	CT - ЧНВ 5806 ^(1-4;6-8;10-16;18-21;23-25;28-29;33-34)
	4.23. Microorganism lipolitice	BDS 12334 pct.7 ⁽¹⁰⁾
		BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾
	4.24. Listeria monocitogena	BDS EN ISO 11290-1+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34)
		BDS EN ISO 11290-2+A1 ^(1-22;24-25;28-30;33-34)
	4.25. Bacterii mezofile producatoare de acid lactic	BDS ISO 15214 ^(1-4;6-8;10-11;12;13-16;18;21;24-25;33-34)
		BDS 15143 pct.5.1⁽²⁶⁾
	4.26. Numarul total de celule somatice (NTCS)	BDS EN ISO 13366-1 ⁽¹⁾
	4.27. Microorganism producatoare de acid acetic	BDS 15143 pct.5.1 ^(18,25,26)
	4.28. Pediococcus species	BDS EN 15786 ^(21;29)
	4.29. Mucegai	BDS ISO 21527-1 ^(1-25;28-30;33-34)
		BDS ISO 21527-2 ^(1-25;28-30;33-34)
		BDS 4336 pct.16 ⁽³⁾
		BDS 14973 pct.5.11 ⁽⁴⁾
		BDS 12334 pct.11 ⁽¹⁰⁾
		BDS 3485 pct.4.2 ⁽¹⁸⁾
		BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁹⁾

			BDS 14101 pct.2.6 ⁽³¹⁾
		4.30. Probiotice (saccharomyces cerevisiae)	BDS EN 15789 ⁽²⁹⁾
		4.31. Microorganisme proteolitice	BDS 3434 pct.10.3 ⁽³⁰⁾
		4.32. Pseudomonas aeruginosa	BDS EN ISO 13720 ^(2;4;6;7;10;11;12;16;18;21;28;30;33;34)
			BDS 4336 pct.14 ^(3;28;30)
			BDS EN ISO 16266 ⁽³²⁾
		4.33. Microorganisme psihotrofe	BDS ISO 17410 ^(1-4;6-8;10;11;12;13-16;18;21;24;25;28-30;33;34)
			BDS 14593 pct.6.14 ⁽²⁾
		4.34. Salmonella species	BDS EN ISO 6579 ^(1-25;28-30;33-34)
			SA CEN ISO/ TS 6579-2 ^(1-25;28-30;33-34)
			BDS 14593 pct.6.7 ⁽²⁾
			BDS 4336 pct.13 ⁽³⁾
			BDS 12334 pct.9 ⁽¹⁰⁾
			BDS 8999 pct.2.13 ⁽¹⁸⁾
			BDS EN ISO 6579 /A1 ⁽³⁰⁾
			BDS EN 1884 pct.6.7 ⁽³⁰⁾
			BDS 1323 pct.5.4.6 ⁽²⁾
			BDS 3434 pct.10.8 ⁽³⁰⁾
			ISO 19250 ⁽³²⁾
		POC 504-MБ-15 ^(18;24-25)	
		4.35. Streptococi, inclusiv Streptococcus thermophilus	BDS 14593 pct.6.9 ⁽²⁾
			BDS EN 1884 pct.6.5 ⁽³⁰⁾
			BDS ISO 9232 ^(1;6;21;28)
			BDS ISO 7889 ^(1;6;28)
		4.36. Proba termostatica	BDS 1323 pct.5.4.5.2 ⁽²⁾
			BDS 1035 pct.3.4 ^(13;29)
			BDS 6877 pct.2.1 ^(13;29)
			BDS 6916 pct.2.3 ^(14;15;16)
		4.37. Microorganisme halofile (rezistente la sare)	BDS 3485 pct.3.1 ⁽¹⁸⁾
			BDS 3434 pct.10.4 ⁽³⁰⁾
		4.38. Shigella species	BDS EN ISO 21567 ^(1-4;6;10;11;12;13;14;15;16;18;21;28-30;33;34)
			BDS 1323 pct.5.4.6 ⁽²⁾
		4.39. Antrax	BDS 3434 pct.10.7 ⁽³⁰⁾
			BDS 1323 pct.5.4.3 ⁽³⁰⁾
		4.40. Listerioza	BDS 1323 pct.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.41. Pasteureloza	BDS 1323 pct.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.42. Tuberculoza (Mycobacterium tuberculosis)	BDS 1323 pct.5.4.8 ⁽³⁰⁾
			BDS 3434 pct.10.10 ⁽³⁰⁾
		4.43. Rujetul	BDS 1323 pct.5.4.4 ⁽³⁰⁾
		4.44. Stabilitatea la suspensia drojdiei de paine	BDS 483 pct.4.6 ⁽²¹⁾
		4.45. Determinarea iradierii la alimente folosind proceduri LAL/GNB	BDS EN 14569 ⁽³⁵⁾
		4.46. Microorganisme contaminate	ISO 13559 ⁽¹⁾
5.	Organisme modificate genetic		
		5.1. Determinarea organismelor modificate genetic	BDS EN ISO 21569 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29)
			BDS EN ISO 21571 +A1 (2;5;6;7;8;9;10;16;21;28;29)

inclusiv preluarea de probe (esantioane) de la:

Nr. crt.	Denumirea produsului	Metoda de preluare a probelor (esantioanelor)
1.	Lapte si produse lactate	BDS EN ISO 707
2.	Carne de pasare	BDS 14593
3.	Oua si produse din oua	BDS 4336
4.	Peste si produse din peste	BDS 3419
5.	Miere de albina	BDS 3050 Ordonanta nr.48, MO nr.103/2003
6.	Alimente	Ordonanta nr.22, MO nr.93/2003
7.	Apa	ISO 5667-5 BDS EN ISO 19458
8.	Frotiuri	ISO 18593
9.	Carcase	ISO 17604 ISO 17604/Amd 1
10.	Paine si produse de panificatie	BDS 3412
11.	Cereale, leguminoase si boabe	BDS EN ISO 24333
12.	Produse de morarit	BDS 754
13.	Amidon	BDS 8380
14.	Produse din zahar	BDS 5246
15.	Produse de cofetarie	BDS 16241
16.	Grasimi si uleiuri de origine animala si vegetala	BDS EN ISO 5555
17.	Conserve cu carne, carne – vegetale, peste si altele, pregatite cu produse de origine animala	BDS 1035
18.	Conserve de fructe si legume	BDS 660
19.	Pulpe de fructe conservate	BDS 16048
20.	Fructe si legume proaspete	BDS ISO 874
21.	Seminte oleaginoase	BDS EN ISO 542 BDS EN ISO 664
22.	Reziduuri din seminte oleaginoase	BDS ISO 5500
23.	Seminte din specii de arbori si arbusti	BDS 1953
24.	Bauturi racoritoare carbogazoase	BDS 3485
25.	Cafea	BDS 8999
26.	Boabe de cacao crude	BDS 12547
27.	Praf de cacao	BDS 8109
28.	Condimente vegetale	BDS ISO 948
29.	Ceai	BDS ISO 1839
30.	Produse chimice tehnice	BDS ISO 8213
31.	Vinuri si bauturi alcoolice	Ordonanta privind controlul si coordonarea controlului asupra vinurilor, spiritului, distilatelor si bauturilor spirtoase, MO nr.99/2005, modificat MO nr.110/2007
32.	Furaje	BDS EN ISO 6497 BDS 11374
33.	Pene si puf	BDS EN 1883
34.	Intestine prelucrate	BDS 3434

Nota traducatorului:

* *БДС = BDS (Standardul de stat bulgar)*

** *ППК = POC (Proceduri operationale de calitate)*

*** *HKKKBCДЧH = OCCCVSDBS (Ordonanta privind controlul si coordonarea controlului asupra vinurilor, spiritului, distilatelor si bauturilor spirtoase)*

* Documentul de referinta nu ofera drepturi laboratorului in legatura cu controlul oficial al alimentelor.

** Documentul de referinta in domeniul de aplicare al acreditarii nu ofera drepturi laboratorului sa efectueze control pentru respectarea cerintelor. Controlul pentru respectarea cerintelor documentului se efectueaza de catre autoritatile competente (de exemplu Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare, Agentia Bulgara pentru Siguranta Alimentelor si altele) sau de catre organisme determinate de catre acesta sub raspunderea acestuia.

*** In limita competentei sale, laboratorul este imputernicit sa determine toate caracteristicile (coloana 3), parte din grupa produselor (coloana 2) dupa efectuarea controlului/verificarii, garantarii cu Materialele de referinta (MR) si Materialele de Referinta Certificate (MRC) si mijloace tehnice calibrate. Laboratorul mentine lista detaliata, dataata a produselor si caracteristicilor, care apartin produselor acreditate mentionate in domeniul de aplicare.

Referinte:

1. Ordonanta privind controlul si coordonarea controlului asupra vinurilor, spirtului, distilatelor si bauturilor spirtoase, republicat MO nr.99 din data de 09.12.2005, modificata MO nr.110 din data de 21.12.2007.
2. Ordonanta pentru cerintele privind zaharurile destinate consumului uman, Anexa 6, Anexa 11, MO 89/2002; ulterior modificata MO 1/2004.
2. Ordonanta Ministerului Sanatatii nr.22 (MO nr.93 din data de 21.10.2003 pentru conditiile si procedurile pentru prelevarea probelor de la produse alimentare, emisa de catre Ministerul Sanatatii.
3. Ordonanta nr.23 MO nr.53/2001; modificata MO nr.41/2005 pentru conditiile si cerintele pentru furnizarea informatiei nutritionale la etichetarea alimentelor – art.10.
4. Ordonanta nr.44 a Ministerului Agriculturii si Industriei Alimentare, rep. MO nr.109 din data de 20 noiembrie 2002, modificata MO nr.7 din data de 23 ianuarie 2002 pentru prelevarea de esantioane si metoda de analiza la controlul furajelor.
3. Ordonanta nr.48 Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare (MO nr.103 din data de 25.11.2003) pentru regulile si metodele pentru prelevarea esantioanelor si metodele folosite pentru analiza mierii de albina.
4. Ordonanta (CE) 543/2008 al Comisiei din data de 16 iunie 2008 cu privire la stabilirea normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr.1234/2007 a Consiliului in ceea ce priveste determinarea standardelor de comercializare pe piata a carni de pasare.
5. REGULAMENTUL (CE) nr.2075/2005 al Comisiei din data de 5 decembrie 2005 de stabilire a normelor specifice aplicabile controalelor oficiale privind prezenta de Trichinella in carne ANEXA 1 – Metode de detectare, CAPITOLUL I - Metoda de referinta pentru detectare.
7. REGULAMENTUL (CE) nr.900/2008 al Comisiei din data de 16 septembrie 2008 de stabilire a metodelor de analiza si a altor dispozitii tehnice necesare pentru punerea in aplicare a regimului de import al anumitor marfuri rezultate din prelucrarea produselor agricole.
8. Regulamentul (CE) nr.273/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr.1255/1999 al Consiliului privind metodele de analiza si evaluare calitativa a laptelui si a produselor lactate.
9. Regulamentul (CE) nr.2074/2005 al Comisiei din 5 decembrie 2005 de stabilire a masurilor de aplicare privind anumite produse reglementate de Regulamentul (CE) nr.853/2004 al Parlamentului European si al Consiliului si organizarea unor controale oficiale prevazute de Regulamentele (CE) nr.854/2004 al Parlamentului European si al Consiliului si Regulamentul (CE) nr.882/2004 al Parlamentului European si al Consiliului, de derogare de la Regulamentul (CE) nr.852/2004 al Parlamentului European si al Consiliului si de modificare a Regulamentelor (CE) nr.853/2004 si (CE) nr.854/2004 .

DISPUN

Sa fie emis Certificatul de acreditare cu nr. de inr. 223 JИ din data de 18.06 2014, valabil pana la data de 31.05.2017 cu anexa prezenta ordonanta, parte integranta a acestuia.

Certificatul de acreditare cu anexa acestuia sa fie inmanate administratorului/reprezentantului societatii “D and V Consult” SRL loc. Tsaratsovo, Sefului Laboratorului de Incercari “Alimenti” de pa langa “D and V Consult” SRL loc. Tsaratsovo sau altei persoane imputernicite la sediul Agentiei Executive ale Serviciului Bulgar de Acreditare.

La primirea certificatului emis si al anexei, persoana acreditata este obligata sa returneze Agentiei Executive ale Serviciului Bulgar de Acreditare documentele originale ale Certificatului nr.223 JИ/14.10.2013, valabil pana la data de 31.05.2017 si anexa – ordonanta Agentiei Executive ale Serviciului Bulgar de Acreditare nr. A 48/14.10.2013.

Prezenta ordonanta sa fie adusa la cunostinta societatii “D and V Consult” SRL loc. Tsaratsovo in termen de 3 (trei) zile de la data emiterii acesteia.

Ing. KRASTYU RUYNEKOV

Director Executiv al Agentiei Executive ale Serviciului Bulgar de Acreditare

Semnatura /indescifrabila/

Stampila rotunda /Agentia Executiva “Serviciul Bulgar de Acreditare”, Republica Bulgaria/

Nota traducatorului:

***In partea de sus a fiecarei pagini este amplasata stampila dreptunghiulara cu urmatorul continut:
/NUMAI DOCUMENTUL ORIGINAL ESTE VALABIL/.***

Subsemnatul Rafael Rafaelov Tsiliov adeveresc autenticitatea traducerii efectuate de catre mine din limba bulgara in limba romana la documentul aplicat "Certificat de acreditare nr.223 III si Ordinul nr. A 327 din data de 18.06.2014".

Traducerea contine: 21 pag.

Traducator:

Rafael Rafaelov Tsiliov