 ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 8.2-1</b> Издание: 1 Редакция: 1 Страница: 1 от 33
	<b>ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ</b>	

1. Физикохимични изпитвания на:

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
1. Мляко (1) и млечни продукти (2)	Киселинност /Киселинност (като оцетна/като млечна) /Титруема киселинност/Киселинност (за мляко и млечни продукти)/Свободна киселинност/Киселинност (обща киселинност, като винена киселина) /Киселинно число/ Киселинно число на саламура	БДС 1111:1980 (1.1),(1.2),(2),(6.3)	x	
2. Майонези и салати на млечна и майонезна основа		БДС 6996:1993	x	
		(2),(6.1),(6.2),(9),(12.1)(12.2), (12.3),(20.1),(20.3),(20.4),(22)		
3. Месо и месни продукти, каркаси и субпродукти		ВЛМ 41:2014 -(1.2)	x	
		ВЛМ 44:2014-(3)	x	
4. Яйца и яйчни продукти		БДС 14593:1978 , т.5.3-(3)	x	
		БДС 9368:1979 , т.4.1-(5)	x	
5. Рибa, рибни продукти и нерибни хидробионти		БДС 9368:1979 , т.3.3- (5)	x	
		Наредба № 48, ДВ бр. 103/2003, Приложение към чл. 9, т.6.1/ 11.11.2003-(7)	x	
6. Консерви - месни и месо-растителни (1) - зеленчукови и -плодови (2) УНТ храни (3)		БДС EN 12147: 2000 -(9)	x	
	БДС 3485:1983 т.3.5 – (12.1),(12.2),(12.3)	x		
7. Пчелен мед и пчелни продукти	ВЛМ 101:2014 -(13)	x		
	БДС 754:1980-(13)	x		
8. Стартерни култури (закваски за млечната промишленост) и добавки	БДС 13487:1986 - (13)	x		
	БДС 3412:1979, т.3.3-(14)	x		
9. Плодове, зеленчуци, ядки - семена и продукти от тях	ВЛМ 123:2020-(14)	x		
	БДС 10187:1979, т.3.1 -(15)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	НКККВСДСН, ДВ бр. 99/2005, приложение 4, т. 13-(16)	x		
	БДС EN ISO 660:2020 -(19)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС 5879:1979 (20.3)	x		
	БДС 8380:1977 т.6-(20.4)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС 11374:1986, т.4.9-(21)	x		
	БДС 6409:1986**-(22)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС 1109:1989 (1.1),(1.2),(6.3),(8)	x		
	БДС 1109:1989 (2)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС EN ISO 662:2016 (2),(19)	x		
	БДС 5712:1974 (3),(6.1),(5),(20.1)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	ISO 1442:1997 (3)	x		
	БДС 4336:1973, т.10.3-(4)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС EN 12145:2000 ,(6.2),(9),(12.1),(12.2), (12.3),(17),(20.2)	x		
	БДС 17257:1991(6.2)			
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС 16612:1987 (6.1)	x		
	Наредба № 48, Пр. Към чл. 9, т.3./ 11.11.2003 (7)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС EN ISO 665 :2020 (9)	x		
	БДС 3485:1983, т.3.4 (12.1),(12.2)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС EN 12143:2000 (6.2),(9),(12.2),(12.3)	x		
	БДС EN ISO 712:1974 (13),(20.2),(20.4)	x		
10. Води. За питейно-битови цели, минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2);	БДС 3412:1979 , т.3.1-(14)	x		



Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
21. Фуражи, храни за животни, белтъчни концентрати и суровини за тях	Натриев хлорид /Хлориди /Готварска сол /Сол	БДС 8274:1982 -(1.1),(1.2),(2) БДС 8840:1971 т.2.12- (25) БДС 7168:1993 - (2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(8),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(20.1),(20.2)	x	
22. Оцет		БДС EN 12133:2000- (12.2) БДС 3412 :1979 т.3.4- (13),(14)	x	
23.Какао (1) и кафе (2)		ВЛМ54:2014 (13),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС 11374:1986, т.4.10-(21)	x	
24.Рафинирана захар		Регламент 1169/2011, прил. I, т.11 – (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7), (8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(19), (20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(21)	x	
25.Сол за хранителни цели и технически натриев хлорид	Индекс на разтворимост	БДС 9182:1979 -(1.1),(1.2)	x	
26.Материали и предмети в контакти с хранителни продукти	Плътност /Плътност (за мляко)/Плътност и относителна	БДС 1110:1973 (1.1),(6.3) ВЛМ 127:2020-(12.1),(12.2),(12.3) НKKKBCДCН, ДВ бр.99/09.12.2005, приложение 4, т.1.4,-(16) НKKKBCДCН, ДВ бр.99/09.12.2005 приложение 5, т.14 А -(17) БДС ISO 279:2001- (18) БДС EN ISO 6883:2017 -(19)	x	
27.Материали и предмети в контакт с хранителни продукти, различни от пластмаси			x	
30. Въздух	Перокисно число	ВЛМ 42:2019 (1.2) ВЛМ 53:2019 (2) ВЛМ 45:2019 (3) БДС 14593:1978, т.5.5-(3) ВЛМ 59:2019 (6.1);(6.2),(6.3) ВЛМ 64:2019 (9) ВЛМ 70:2019 (13);(14) БДС EN ISO 3960:2017-(19) БДС 10386:1987 -(20.3) ВЛМ75:2019 (20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС 11374:1986, т.4.15-(21)	x	
	Захари (лактоза, инвертна захар, захароза, редуциращи захари глюкоза, фруктоза,) /Редуциращи захари, изразени като инвертна захар, декстрозен	БДС 6191:1974 -(1.1),(1.2),(2),(6.3),(8) БДС 7169:1989- (2),(6.2),(9), (12.2),(20.1),(20.2) ВЛМ 63:2017 (3),(4),(5),(6.1),(19),(20.1) БДС 3050:1980, т.2.3.- (7) Наредба № 48, ДВ бр. 103/2003, Приложение към чл. 9,т.2.- (7) ВЛМ 108:2016 (8) БДС EN 12630:2000 (9),(12.1),(12.2),(12.3) БДС 3485:1983 , т.3.10- (12.1),(12.2),(12.3) ВЛМ 86:2014 (13),(21)	x	



**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 4 от 33

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
еквивалент или D-глюкоза /		БДС 3412:1979,т.3.6-(14)	x	
		НКККВСДСН,ДВбр.99/2005,приложение 4, т.5, подт.3.2-(16);	x	
		НКККВСДСН,ДВбр.99/2005,приложение 4, т.6-(16)	x	
Пепел/Минерални вещества/Сурова пепел		БДС 5439:1985 -(20.3),(20.4)	x	
		БДС 8273:1974 – (23.1)	x	
		БДС 391:1972 (24)	x	
		Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека.	x	
		Приложение 6 към чл.8/2002–(24)	x	
		Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека	x	
		Приложение 8 към чл.8/2002- ( 24)	x	
		Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека ,предназначени за консумация от човека ДВ , бр.35 /27.04.2021 (1.1),(1.2)	x	
		БДС 6154:1974 -(1.1),(1.2),(6.3)	x	
		БДС ISO 6884:2014 (2),(19)	x	
ISO 936:1998 (3),(5),(6.1),(20.1)	x			
БДС 9373:1980-(3)	x			
ВЛМ 104:2020 -(4)	x			
БДС 7646:1972-(6.1)	x			
(6.2),(8),(9),(20.1),(20.2),(20.4)	x			
БДС 3050:1980,, т.2.6-(7)	x			
БДС EN 1135:2000-(12.1),(12.2),(12.3)	x			
БДС EN ISO 2171:2010-(13)	x			
БДС 754:1980 (13)	x			
БДС 3412:1979, т.7.3-(14)	x			
НКККВСДСН,ДВбр.99/2005,приложение 4, т.9-(16)	x			
БДС 5313:1985 -(20.3),(20.4)	x			
БДС EN ISO 3593:2000 (20.4)	x			
БДС 11374:1986, т.4.5 -(21)	x			
БДС 8273:1974 (23.1)	x			
БДС 8999:1985 (23.2)	x			
БДС 391:1972 (24)	x			
ВЛМ 111:2016 -(25)	x			
Енергийна стойност (енергийност, калоричност)		РПК 7.2-1:2020 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(16),(17),(19),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4 )	x	
		РПК 7.2-1:2020 - (21),(23.1),(23.2)	x	
		ВЛМ 81:2014-(21)	x	
		ВЛМ 82:2014-(21)	x	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Въглеhidрати	РПК 7.2-1:2020 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3), (13),(14),(15),(16),(17),(19),(20.1), (20.2),(20.3),(20.4),(21),(23.1),(23.2)		x	
Пероксидазна активност	БДС 1113:1976 (1.1),(1.2)		x	
Сух безмаслен остатък	БДС EN ISO 3727-2:2002 (1.2) ВЛМ 49:2016 (1.1),(1.2),(19)		X x	
Чужди примеси -определяне на водороден пероксид	БДС 9215:1976, т.3-(1.1),(1.2)		x	
Чужди примеси - определяне на калиев бихромат	БДС 9215:1976, т.4-(1.1),(1.2)		x	
Чужди примеси - определяне на динатриев карбонат	БДС 9215:1976, т.5-(1.1),(1.2)		x	
Чужди примеси - определяне на нишесте	БДС 9215:1976, т.6 -(1.1),(1.2)		x	
Консерванти: Бензоена киселина Сорбинова киселина	БДС EN 12856:2001 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3) ,(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4)		x	
Подсладители: Ацесулфам К Е950, Захарин Е954, Аспартам Е951	БДС EN 12856:2001 (1.1),(1.2),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(20.1), (20.2) ,(20.3),(20.4)		x	
Масно-киселинен състав: -наситени мастни киселини; -ненаситени мастни киселини в т.ч мононенаситени , полиненаситени	ВЛМ 84:2014 (1,1),(1.2),(2),(3),(4),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(23.1),(23.2) БДС EN ISO 12966-4: 2015 (3),(4),(5),(6.1),(6.2),(8),(9),(12.1), (12.2),(12.3),(13),(14),(19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(23.2)		X x	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
	мастни киселини, омега 3, омега 6, омега 9, трансизомери на мастните киселини			
	pH /Активна реакция (pH) Действителна киселинност	ВЛМ 46:2019 (1.1),(1.2),(7),(8),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(23.2) БДС 11688:1993 (2),(6.1),(6.2),(6.3),(9),(17),(20.1), (20.2) БДС 1323:1975, т.2.3.1 -(3) БДС 4336:1973, т.10.7-(4) БДС 9368:1979, т.1.7-(5) БДС 3424:1981 (10.1) БДС 17.1.4.27:1980 -(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 77 :2014 -(10.4) БДС EN 1132:2000 (12.1),(12.2),(12.3) ВЛМ 114:2017 -(14) БДС 10187:1979 т.3.3-(15) БДС 3741:1980, т.10-(18) ВЛМ 103:2017 (21) ВЛМ 112:2016(25)	x x x x x x x x x x x x x x	
	Степен на зрялост	ВЛМ 47:2017 (1.2) БДС EN ISO 8968-1:2014-(1.2)	X x	
	Нетно количество/маса /тегло/Нетна маса/Маса нето / Маса бруто/Маса на 1 брой	ВЛМ 48: 2014 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5), (6.2),(6.3),(15),(22),(23.1),(23.2), (24),(25) (8),(9),(10.1),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14), (16),(17),(18),(19),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(21) БДС 15359:1981(5) БДС 7181:1981 (6.1),(6.2) БДС 1035:1989, т. 4.2 -(6.1) БДС 3412:1979, т. 2-(14)	x x x x	
	Казеин	ISO 17997-1,2:2004 (1.1),(1.2)	x	
	Пепел, неразтворима в 10% солна киселина/ Пепел, неразтворима в 10% солна киселина за доказване	ВЛМ 1:2016 (1.1),(1.2),(2),(3),(4) ,(6.1),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2), (12.3),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4) БДС 9368:1979, т.5.2- (5) БДС 17317 :1993-(6.2) БДС 754:1980 (13) БДС ISO 930:2004 (20.2) БДС 8380:1977 (20.4)	x x x x x	





**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 8 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		БДС EN 14082:2003** - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(8),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(23.2) БДС 16777:1987 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 106:2015 (18) БДС CR 13695-1:2005- (26) Нар.3/07г. прил. № 3 към чл. 9 -(27) БДС EN 12498:2019 (27) ВЛМ 10:2015-(10.1),(10.3),(10.4 ВЛМ 29:2014-(11) БДС EN 1388-1:2004 (27) ISO 8288:1986 -(11)	x	
	Цинк	БДС EN 14084:2003 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3), (13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС EN 14082:2003** - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(8),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(23.2) БДС 16777:1987 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 106:2015(18) БДС EN ISO 6869:2001 (21) ВЛМ 7:2015 - (10.1),(10.3),(10.4) ВЛМ 26:2014 - (11) ISO 8288:1986 -(11)	x	
	Мед	БДС EN 14084:2003 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),( 16),(17),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),( 23.1),(23.2),(24) БДС EN 14082:2003** - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(8),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(23.1),(23.2),(25) БДС 16777:1987 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 106:2015(18) БДС EN ISO 6869:2001 -(21)	x	





**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 9 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		ВЛМ 8 :2015- (10.1),(10.3),(10.4) ВЛМ 27:2014- (11) ISO 8288:1986 -(11)	x x x	
Желязо		БДС EN 14084:2003 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(17),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС EN 14082:2003** - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(8),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(23.1),(23.2) БДС 16777:1987 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 6869:2001 (21) ВЛМ 6:2015- (10.1),(10.3),(10.4) ВЛМ 25:2014-(11)	x  x  x x x x x	
Хром/Общ хром/Хром 3 валентен/Хром 6 валентен		БДС EN 14082:2003** - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС CR 13695-1:2005 (26),(27) БДС EN 12498:2019 (27) ВЛМ 87:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ115:2017 (26),(27) ВЛМ 89:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 13:2015-(10.1),(10.3),(10.4) ВЛМ 32:2014-(11)	x  x x x x x x x	
Молибден		БДС EN 14083:2003 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3), (13),(14),(16),(19),(20.1)(20.2),(20.3), (20.4),(21),(22),(23.1),(23.2),(24) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X  x	
Живак		БДС EN 13806:2003 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4),(21),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС EN ISO 12846:2012 - (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X  X	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		ВЛМ 106:2015(18) БДС CR 13695-1:2005 (26) ,(27) ВЛМ 130:2021- (8),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС EN 12497:2006 (27)	X X x x	
Арсен		БДС EN 14546:2005 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(8),(9),(13),(14),(19),(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(22),(23.1),(23.2) БДС EN 14627:2005 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9) ,(12.1),(12.2),(12.3), (13),(14),(16),(19)(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),25 БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4) ,(11) ВЛМ 106:2015(18) БДС EN 16206:2012 (21) ВЛМ 130:2021- (8),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС ISO17378- 2:2015(10.1),(10.3),(10.4),(11)	X   X       X  X X x x	
Селен		БДС EN 14627:2005(1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) ,(22),(23.1),(23.2),(24) БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 106:2015(18) БДС EN 16159:2012(21)	X   X  X x	
Натрий		БДС EN 15505:2008 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС ISO 9964-1,3:2002 – (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 6869:2001-(21)	X   X  X	
Калий		ВЛМ 80:2015 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1),(20.2),(20.3) ,(20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25) БДС ISO 9964-3:2002 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС ISO 9964-1:2002(11) БДС EN ISO 6869:2001-(21)	X   X  X X	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация				
			да	не			
Магнезий		БДС EN 15505:2008 - (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),( 16),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25)	X				
			БДС EN ISO 7980:2001 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X			
			ВЛМ 106:2015(18)	X			
			БДС EN ISO 6869:2001-(21)	X			
		Калций		ВЛМ80:2015(1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1), (6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13), (14),(16),(19).(20.1),(20.2),(20.3), (20.4),(22),(23.1),(23.2),(24),(25)	X		
					БДС ISO 6058:2002 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
					БДС EN ISO 7980:2001 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X	
Никел		ВЛМ 80:2015 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5) ,(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1), (12.2),(12.3),(13),(14),(16),(19),(20.1), (20.2),(20.3),(20.4),(22)(23.1),(23.2), (24),(25)	X				
			БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X			
			ВЛМ 106:2015 (18)	X			
			ВЛМ 16:2015- (10.1),(10.3),(10.4)	X			
			ВЛМ 35:2014-(11)	X			
Неорганичен калай / Калай		БДС EN 15764:2010 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3), (15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23.1 ),(23.2),(24)	X				
			ВЛМ 107:2015 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x			
Чистота на млечната мазнина		БДС EN ISO 17678:2019 (1.1),(1.2) ВЛМ 131:2021(1.1),(1.2)	X				
				x			
Изкуствени оцветители/Изкуствени оцветявания с органични		ВЛМ 88:2016(1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1), (6.2),(6.3),(7),(8),(9),(12.1),(12.2),12.3),(13), (14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(24)	X				
			БДС 6367:1974(16),(22)	X			
			БДС 8999:1985- (23.2)	x			





ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ  
НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА

**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**

Издание: 1

Редакция: 1

Страница: 13 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		БДС 11374:1986 ,т.4.4-(20.2),(21) БДС 8273:1974 (23.1),(23.2) БДС 8549:1992 т.3 -(3),(20.1)	X X x	
Нитрити/ Нитритен азот		БДС EN 12014-3:2005(3),(6.1) БДС 9368:1979, т.5.5 -(5) ВЛМ 2:2015 (10.1),(10.3),(10.4), ВЛМ 21:2020 (11)	x x x x	
Амоняк по Неслер		БДС 1323:1975, т.2.3.5 -(3),(5) БДС 14593:1978, т.5.1-(3)	X x	
Сероводород		БДС 1323:1975, т.2.3.8-(3) БДС 9368:1979, т.1.9-(5)	X x	
Свободен амоняк по Ебер		БДС 1323:1975, т.2.3.6 -(3) БДС 9368:1979, т.1.8-(5)	X x	
Фосфати /Фосфати (като дифосфорен-пентаоксид)		БДС 5609:1974 (3),(5),(6.1) ВЛМ 105:2020- (6.2) ВЛМ 3:2пепел015 (10.1),(10.3),(10.4) ВЛМ 22:2015 (11)	x x x x	
Загуба на вода (несвързана вода) /Общо съдържание на вода в пилета, разфасовки и заготовки		Регламент (ЕО) 543/2008, Прил. VI, VII, VIII -(3)	x	
Съотношение вода/белтък		Регламент (ЕО) 543/2008, Прил. VI, VII, VIII -(3)	x	
Хидроксипролин (съединително-тъканен белтък)		ISO 3496:1994 (3)	x	
Колаген (съотношение колаген/протеи)		Регламент 1169/2011, прил. VI, част Б - (3)	x	
Меден сулфат в бульон		БДС 1323:1975, т. 5.3-(3)	x	
Проба за пероксидаза/Пероксидаза на саламура		БДС 1323:1975, т. 2.3.7- (3) БДС 9368:1979, т.3.1-(5)	X x	
Нитрати/ Нитратен азот		БДС EN 12014-3 -(3),(6.1) ВЛМ 92:2020-(3),(5),(6.1) БДС 9368:1979, т.5.5-(5) БДС EN 12014-2 :2018(6.2),(9) БДС ISO 7890-3:1998 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X x X X X	



ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ  
НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА

## СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

## ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ

Код: **СпК 8.2-1**

Издание: 1

Редакция: 1

Страница: 14 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		ВЛМ 65:2020(10.1),(10.2),(10.3),(10.4), (11)	x	
Нишесте		БДС 5713:1984(3),(20.4) Регламент (ЕО) 900/2008 Прилож. I (6.2) БДС 13488:1976(13)	X x x	
Летливи бази (ОКЛАВ)		Регламен (ЕО) № 2074/2005 -(5)	x	
Проба за редукция на метиленово синьо		БДС 9368:1979, т.3.2-(5)	x	
Сухо вещество на заливката-рефрактометрично определяне/Съдържание на разтворими вещества Рефрактометрично определяне (плодово съдържание)Разтворени вещества		БДС 16612:1987 (5),(6.1) БДС EN 12143:2000 (6.2),(9),(12.1),(12.2) ВЛМ 124 :2020-(20.2) БДС 8999:1985- (23.1), (23.2) БДС 17.1.4.04:1980-(10.1),(10.3),(10.4),(11)	X X x X x	
Масата на съставните части/Съотношение на съставните части/Отцедено тегло		БДС 15359:1981 (5) БДС 7181:1981 -(6.1),(6.2) БДС 1035:1989 -(6.1) ВЛМ 122:2020 (6.2),(9)	X X X x	
Нетно съдържание на риби покрити с ледена глазура (глазировка)		CODEX STAN 165-1989-(5)	x	
Витамин С		БДС 11812:1991 (6.1),(6.2),(9),(12.1),(12.2),(12.3)	x	
Етанол /алкохолно съдържание		БДС ISO 2448:2015 (6.2),(9),(12.1),(12.2),(12.3) БДС 10187:1979, т.2 -(15) НКККВСДСН,ДВбр.99/09.12.2005,приложение 4, т.3.4, приложение 5, т.14 А-(16) , НКККВСДСН,ДВбр.99/09.12.2005, приложение 5, т.14 А-(17) БДС 6071:1988**- (22)	X X x x x	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Минерални примеси		БДС 17318:1993 (6.2),(9),(12.2)	x	
Общ и свободен серен диоксид / Серен диоксид		БДС 11709:1982 (6.2),(9),(20.1),(20.2) НKKKBCDCN,ДВбр.99/2005,приложение 4, т.25, пт.2.3-(16),(22) БДС 8380:1977 (20.4)	X X x	
Хидроксиметил-фурфурол		Наредба № 48, , ДВ бр. 103/2003, Прил. към чл. 9, т.8.2. /11.11.2003-(7) OIV-MA-AS315-05A, част 2, IV метод-(16)	X x	
Диастазна активност		Наредба № 48, , ДВ бр. 103/2003, Прил. Към чл. 9, т.7/ 11.11.2003 (7) БДС 3050:1980, т.2.8- (7)	X x	
Неразтворими във вода вещества/ Неразтворени вещества		БДС 3050:1980,, т.2.5- (7) БДС 17.1.4.04:1980 -(10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС 8840:1971 -(25)	X X x	
Електропроводимост		Наредба № 48, , ДВ бр. 103/2003, Пр. Към чл. 9, т.5/11.11.2003 (7) БДС EN 27888:2000(10.1),(10.3),(10.4),(11)	X x	
Загуба на маса при сушене		БДС 5313:1985(7) ВЛМ 118:2017-(20.1),(20.2) ,(20.3),(20.4) Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 4 към чл.6/2002- (24)	X X x	
Сила на маята		БДС 539:1974 **-(8)	x	
Окисляемост (перманганатна)		БДС 3413:1977 (10.1) БДС 17.1.4.16:1979 -(10.3),(10.4),(11)	X x	
Обща твърдост		БДС 3775:1987 (10.1),(10.3)	x	
Сух остатък при 105°C		БДС 3546:1977 (10.1),(10.3) БДС 3546:1977 (11) БДС 17.1.4.04:1980 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X x x	
Сух остатък при 180°C		ВЛМ 94:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Сух остатък при 260°C		ВЛМ 94:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Общ сух остатък		БДС 17.1.4.04:1980 -(11)	x	
Амоний / амониев азот		ВЛМ 93:2014-(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Амониев йон		БДС 3587:1979 метод 2 -(10.1),(10.4) ВЛМ 93:2014(10.1),(10.3),(10.4),(11)	X x	
Амоняк		БДС 17.1.4.10:1979-(10.1),(10.3),(10.4),(11) ВЛМ 93:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X x	



ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ  
НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА

## СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

## ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ

Код: **СпК 8.2-1**

Издание: 1

Редакция: 1

Страница: 16 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Хлориди /Хлорни йони		БДС 17.1.4.24:1980 (10.3),(10.4),(11)	X	
		БДС 17.1.4.24:1980, метод 1 - (10.1),(10.3),(10.4)	X	
		БДС 3414:1980-(10.1)	x	
Сулфати		БДС 3588:1977 -(10.1),(10.2),(10.3)	X	
		ВЛМ 78:2020 (10.1), (10.2), (10.3), (10.4), (11)	x	
		НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.12.2 -(16) БДС 8840:1971 -(25)	X	
Химична потребност от кислород (ХПК)		БДС 17.1.4.02:1977-(10.1),(10.3),(10.4),(11)	X	
		ВЛМ 76:2014 (11)	x	
Биохимична потребност от кислород след п дни (БПК <sub>5</sub> ,7)		БДС EN ISO 5815-1:2019 – (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Манган		БДС 16777:1987 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X	
		БДС EN ISO 15586:2004 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X	
		ВЛМ 80:2015(25)	x	
Флуориди		ВЛМ 12:2015 (10.1),(10.3),(10.4)	x	
Хлор (свободен )		ВЛМ 14:2015 (10.1),(10.3),(10.4)	X	
		БДС EN ISO 7393-2:2018 -(10.1),(10.3),(10.4)	X	
		ВЛМ 33:2015 (11)	x	
Трихалометани		ВЛМ 15 :2015 (10.1),(10.3),(10.4)	X	
		ВЛМ 34:2015(11)	x	
Цианиди		ВЛМ 17 :2015 (10.1),(10.3),(10.4)	X	
		ВЛМ 36:2015(11)	x	
Бор		ВЛМ 107:2015 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Повърхностно активни вещества (ПАВ)		ВЛМ 20:2015 -(10.1),(10.3),(10.4)	X	
		ВЛМ 39:2015 (11)	X	
		ВЛМ 121:2018 (18)	x	
Барий		ВЛМ 107:2015 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Литий		ВЛМ 107:2015 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Ванадий		БДС EN ISO 15586:2004(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Разтворен озон		ВЛМ 74:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Общ фосфор		БДС EN ISO 6878:2005 - (10.1),(10.3),(10.4),(11)	X	
		ВЛМ 55:2020(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Общ органичен въглерод		ВЛМ 73:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	





**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 17 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Мътност		БДС EN ISO 7027-1:2016-(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Общ азот		ВЛМ 90:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС 11374:1986, т.4.2-(21)	X x	
Разтворен кислород		ВЛМ 57 :2014 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Феноли		ВЛМ 91:2014 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Обща и съставна алкалност/Карбонатна алкалност/Алкалност		БДС EN ISO 9963-1,2:2000 -(10.1),(10.3),(10.4),(11) БДС EN ISO 10539:2003 -(19)	X x	
Нефтопродукти		ВЛМ 68:2015 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Въглероден диоксид		БДС 3485:1983, т.3.6.1- (10.1),(12.1) ВЛМ 128:2020 -(15)	X x	
Хидрокарбонати /хидрокарбонатни йони		ВЛМ 72:2014 -(10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Карбонати/карбонатни йони (СО <sub>3</sub> )		ВЛМ 58:2014 (10.1),(10.3),(10.4),(11)	x	
Обща минерализация		ВЛМ 67:2015(10.1),(10.3),(10.4)	x	
Глутен -мокър глутен -отпускане на глутен		БДС 13375:1988 (13) БДС 754:1980 (13) БДС EN ISO 21415-1:2007-(13)	x X x	
Безазотни екстрактни вещества		ВЛМ 99:2015 (13) БДС 11374 :1986 , т.4.6-(21)	X x	
Съдържание на пясък		ВЛМ 100:2014 (13) БДС 11374:1986, т.4.7-(21)	X x	
Компонентен състав		ВЛМ 95:2014 (13) БДС 11374:1986, т.2.1-(21)	X x	
Едрина на смилане/ситов анализ		ВЛМ 96:2014 (13) БДС 11374:1986, т.2.2-(21)	X x	
Цели зърна		ВЛМ 97:2014 (13) БДС 11374:1986, т.2.3-(21)	X x	
Пукливост		ВЛМ 116:2017 (13)	x	
Шупливост		БДС 3412:1979, т.3.5-(14)	x	
Количество на пълнежа		ВЛМ 50:2014 (14)	x	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Кувертюор /Пълнеж		БДС 8386:1983-(20.3)	x	
Екстракт		БДС 10187:1979 т.2.2-(15) БДС 6070:1985**-(22)	X x	
Пенливост		БДС 10187:1979 т.6-(15)	x	
Цвят		БДС 10187:1979 т.4-(15)	x	
Общ сух екстракт		НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.4-(16) НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 5, т.15 - (17)	x	
Беззахарен екстракт		НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.4-(16)	x	
Цветни характеристики (интензитет и нюанс)		НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.40,пт.1.4 -(16)	x	
Индекс на Фолин Чикалто		НКККВСДСН, ДВ бр.99/2005, приложение 4, т.6-(16)	x	
Метанол(метило в алкохол)		НКККВСДСН, ДВ бр.99/09.12.2005, Приложение 5, т.9-(17)	x	
Коефициент на рефракция		ВЛМ 119:2017 (17)	x	
Коефициент на пречупване		БДС ISO 280:1999 (18)	x	
Йодно число		БДС EN ISO 3961:2018 (19)	x	
Рефракционен индекс		БДС EN ISO 6320 :2017(19)	x	
Титър		БДС ISO 935:2003 (19)	x	
Осапунително число		БДС EN ISO 3657:2020 т.9-(19)	x	
Неосапуняеми вещества (диетилов етер)		БДС EN ISO 3596:2004 (19)	x	
Видими утайки		БДС EN ISO 19219:2005 (19)	x	
Съдържание на неразтворими примеси		БДС EN ISO 663:2017 (19)	x	
Количество на ядки		БДС 9208:1983 (20.3)	x	
Цвят по ICUMSA		ВЛМ 117:2017 (20.3),(20.4) Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 1, раздел III-/2002 (24)	X x	
Цвят по ASTA		БДС 466:1980** -(20.2)	x	
Метални примеси		БДС 11374:1986, т.2.4-(21) ВЛМ 98:2014 -(13)	X x	



**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

Код: **СпК 8.2-1**

Издание: 1

Редакция: 1

Страница: 19 от 33

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Странични растителни примеси Цикория Нишестени продукти		БДС 8999:1985 -(23.2)	x	
Кофеин		БДС ISO 20481:2016 (12.1),(23.2)	x	
Количество на дефектни зърна		БДС 8999:1985 т.2.2- (23.2)	x	
Поляризация		Наредба за изискванията към захарите, предназначени за консумация от човека. Приложение 11 към чл.9 /2002- (24)	x	
Общи механични примеси		БДС 8840:1971-(25)	x	
Съдържание на калиев йодат		БДС 8840:1971 т.2.19-(25)	x	
Съдържание на калиев йодид		БДС 8840:1971 -(25)	x	
Обща миграция/чрез пълнене/чрез пълно потапяне		Нареба 2/08 г. прил.№9 към чл.21-(26)	X	
		БДС EN 1186-3:2002 (26)	x	
		БДС EN 1186-9:2002 (26)	x	
Съдържание на млечна киселина и лактати		Наредба за изискванията към някои частично или напълно дехидратирани млека, предназначени за консумация от човека ДВ , бр.35 /27.04.2021 (1.1),(1.2)	x	
<b>Органолептични изпитвания</b>				
Външен вид/ Външен изглед		БДС 15612:1983 (1.1),(1.2),(2)	x	
		БДС 1323:1975 (3)	x	
		БДС 14593:1978 т.3-(3)	x	
		БДС 9381:1979 -(3)	x	
		БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)	x	
		БДС 7682:1976-(5)	x	
		БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3)	x	
		БДС 3050:1980, т.2.1-(7)	x	
		БДС 483:1980**-(8)	x	
		СТ на СИВ 4710:1984 -(9),(13),(15), (19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(24)	x	
		СТ на СИВ 4710:1984 -(12.1),(12.2), (12.3),(17), (22), (25)	x	
		БДС 1953:1999, т.9-(9)	x	
		БДС ISO 605:2000, т.5-(13)	x	
		БДС 3412:1979, т. 2.1.2 -(14)	x	
		БДС 5:1986**-(14)	x	





Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		БДС 3050:1980, т.2.1-(7) Наредба № 48, ДВ бр.103/25.11.2003, Приложение към чл. 9, т.1.-(7) БДС 483:1980**-(8) СТ на СИВ 4710:1984 -(9),(15),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23.1),(24) СТ на СИВ 4710:1984 (23.2) БДС 1953:1999, т.9-(9) БДС 4636:1982 -(20.3)	x	
	Форма	БДС 15612:1983 -(1.2) БДС 9381:1979-(3) СТ на СИВ 4710:1984 - (9),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС 1953:1999, т.9-(9) БДС 3412:1979, т. 2.1.2 - (14) БДС 5:1986**-(14) БДС 4636:1982 -(20.3)	x	
	Размер/размери	БДС 15612:1983 -(1.2),(2) БДС 9381:1979-(3) БДС 5:1986**-(14)	x	
	Разрезна повърхност	БДС 15612:1983 -(1.2) БДС 9381:1979-(3) СТ на СИВ 4710:1984 -(9) БДС 1953:1999, т.9-(9) БДС 3412:1979 -(14)	x	
	Маса	БДС 15612:1983 -(1.2),(2)	x	
	Строеж	БДС 15612:1983 -(1.2),(2) СТ на СИВ 4710:1984 -(20.1),(20.3),(20.4)	X	
	Саламура	БДС 15612:1983 -(1.2)	x	
	Опаковка и маркировка /Състояние на опаковката/Преценка на опаковката преди отваряне	БДС 15612 :1983-(1.1),(1.2),(2) БДС 7682:1976-(5) БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3) БДС 3412:1979, т. 2.2-(14)	X	
	Повърхност	БДС 15612:1983 -(1.2),(2) БДС 3412:1979, т. 2.1.2 -(14) СТ на СИВ 4710:1984 - (20.1),(20.2),(20.3),(20.4) БДС 4636:1982 -(20.3)	x	
	Вид на коагулума	БДС 15612 :1983-(1.2)	x	
	Структура	БДС 9381:1979-(3) СТ на СИВ 4710:1984 -(20.2)	X	



ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ  
НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА

## СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

## ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ

Код: **СпК 8.2-1**

Издание: 1

Редакция: 1

Страница: 23 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Състояние на тлъстините	БДС 1323:1975 (3) БДС 14593:1978, т.3-(3)		X x	
Качество на бульона (мирис, прозрачност, цвят, вкус, състояние на мазнината)	БДС 1323:1975 (3) БДС 14593:1978, т.3-(3)		X x	
Външна повърхност /Външна повърхност на трупа	БДС 14593:1978, т.3-(3) БДС 9381:1979-(3)		X x	
Серозна обвивка на гръдно-коремната празнина	БДС 14593:1978, т.3-(3)		x	
Мускулатура при разрез	БДС 14593:1978, т.3-(3)		x	
Чистота на черупката	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Цялост на черупката	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Подвижност на въздушната камера	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Състояние на жълтъка	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Индекс на жилавия белтък	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Сплеснатост и изглед на жълтъка	БДС 4336:1973, т.5, т.6-(4)		x	
Състоянието и качеството на рибата и рибните продукти	БДС 7682:1976-(5)		x	
Установяване на бомбаж, хлопащи, вибриращи капаци и дъна, херметичност	БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3)		x	




**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**


Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 24 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Определяне степента на напълване на опаковките		БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3)	x	
Преценка на вътрешната повърхност на металната опаковка		БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3)	x	
Начин на подреждане на съдържанието		БДС 1035:1989, т.3 -(6.1),(6.2),(6.3)	x	
Бистрота		БДС 3050:1980 т.2.1-(7) Наредба № 48, ДВ бр.103/25.11.2003, Приложение към чл. 9, т.1.-(7) БДС 3485:1983, т.2- (12.1),(12.2),(12.3) СТ на СИБ 4710:1984 - (22)	X X X x	
Кристализация		БДС 3050:1980 т.2.1-(7)	x	
Състав		Наредба № 48, ДВ бр.103/25.11.2003, Приложение към чл. 9, т.1.-(7)	x	
Блясък		БДС 1953:1999, т.9-(9) СТ на СИБ 4710:1984 (9), (23.1),(24) СТ на СИБ 4710:1984 (23.2)	X X x	
Големина		БДС 1953:1999, т.9-(9)	x	
Наличие на примеси/примеси/Чужди примеси/Странични примеси/Механични примеси/Наличие на механични примеси		БДС 1953:1999, т.9-(9) БДС ISO 605:2000 т.5-(13) БДС 3412:1979 - (14) СТ на СИБ 4710 :1984 (13),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4) Наредба № 48, ДВ бр.103/25.11.2003, Приложение към чл. 9, т.1.- (7)	X X X X x	
Степен на влажност		БДС 1953:1999, т.9- (9)	x	
Наличие на повреди, насекоми и ларви		БДС 1953:1999, т.9- (9)	x	
Температура		БДС 8451:1977 т.5 – (10.1),(10.3),(10.4)	x	
Хомогенност		БДС 3485:1983, т.2 -(12.1),(12.2),(12.3) БДС 3741:1980, т.1.2-(18)	X x	
Хрускане		СТ на СИБ 4710 :1984 (13)	X	



 ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 8.2-1</b> Издание: 1 Редакция: 1 Страница: 25 от 33
	<b>ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ</b>	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
		БДС 754:1980-(13) БДС 3412:1979, т. 2.2-(14) БДС 5:1986**-(14) БДС 8720:1980-(14)	X X X x	
Складови вредители		БДС 754:1980-(13) БДС ISO 605:2000 т.8.1-(13) СТ на СИВ 4710:1984 (13)	X X x	
Състояние на средината (еластичност)		БДС 3412:1979, т. 2.2-(14)	x	
Дебелина на кората;		БДС 3412:1979, т. 2.1.2-(14)	x	
Грешки от производствен характер		БДС 3412:1979, т. 2.2-(14) БДС 5:1986**-(14) БДС 8720:1980-(14) СТ на СИВ 4710 :1984 (20.1),(20.3),(20.4)	X X X x	
Преснота		БДС 3412:1979, т. 2.2-(14) СТ на СИВ 4710:1984 (20.1),(20.2),(20.3) БДС 4636:1982 – (20.3) БДС 8380:1977 (20.4)	X X X x	
Състояние на пълнежа		БДС 3412:1979-(14)	x	
Гранливост		БДС 3412:1979-(14)	x	
Лом		БДС 5:1986**-(14)	x	
Състояние след сваряване		БДС 5:1986**-(14)	x	
Увеличение на обема		БДС 5:1986**-(14)	x	
Състояние		СТ на СИВ 4710:1984 (23.1),(24) БДС 8999:1985 -(23.1)	X x	
Мътност		Наредба 2/08 г. прил. №9 към чл.21-(26)	x	
Утайка		Наредба 2/08 г. прил.№9 към чл.21-(26)	x	

	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 8.2-1</b> Издание: 1 Редакция: 1 Страница: 26 от 33
	<b>ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ</b>	

Микробиологични изпитвания на:

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
1. Мляко (1) и млечни продукти (2)	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми)	БДС EN ISO 4833-1:2013 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2), (12.3), (13),(14),(15),(17),(19),(20.1),(20.2),(20.3), (20.4), (21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26), (27),(28)	x	
2. Майонези и салати на млечна и майонезна основа		БДС EN ISO 4833-2:2013 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2), (12.3), (13),(14), (15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	x	
3. Месо и месни продукти, каркаси и субпродукти		БДС 1035:1989 т.5.9.6 (6.1), (6.3)	x	
4. Яйца и яйчни продукти		БДС 6916:1987, т.4.5; (6.2),(6.3)	x	
5. Рибa, рибни продукти и нерибни хидробионти		БДС EN ISO 21149:2017 (18) ВЛМ 120:2017 (30) ISO 8784-1:2014 (18)	x	
6. Консерви - месни и месо-растителни (1) - зеленчукови и плодови (2) УНТ храни (3)	Ентеробактерии	БДС ISO 21528-1:2017 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(7),(8),(9),(12.1),(12.2), (12.3),(13), (14), (15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (23),(24.1),(24.2),(25),(26)	X	
7. Пчелен мед и пчелни продукти		БДС ISO 21528-2 :2017 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3), (13),(14), (15),(19), (20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(23), (24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)	x	
8. Стартерни култури (закваски за млечната промишленост) и добавки	Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1:2017 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13),(14), (15),(19), (20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(23), (24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)	X	
9. Плодове, зеленчуци, ядки - семена и продукти от тях		БДС EN ISO 11290-2 :2017 (1.1),(1.2),(2),(3), (4),(5), (6.1),(6.2),(6.3), (7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3), (13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	X	
10. Води. За питейно-битови цели,	Колиформи	ISO 4831:2006 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(7),	X	



**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 27 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
минерални води от източника, бутилирани, натурални, минерални, изворни и трапезни(1); лед (2); повърхностни, подземни, сондажни и води за поливни цели(3); за къпане/от плувни басейни(4)		(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13),(14), (19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26) ISO 4832:2006(1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5), (6.1),(6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13), (14), (15),(19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4)(22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26), (27),(28),(29)	x	
	Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1:2022 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3), (13),(14), (15), (19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (22),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	X	
	11. Вода отпадъчна	БДС EN ISO 6888-2:2022 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(7),(8), (12.1),(12.2), (12.3),(13) (14), (15), (19)	X	
12. Безалкохолни напитки (течни и разтворими) (1), сокове, нектари, концентрати (2) и боза (3)	БДС EN ISO 6888-3:2005 /AC:2005 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13),(14), (15), (19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(23), (24.1),(24.2),(25),(26),(27),(28),(29)	x		
13. Зърнени храни Зърно и млевни продукти. Бобови храни и варива	Плесени и/или дрожди	БДС ISO 6611:2006 (1.1),(1.2),(2), (8)	X	
		БДС ISO 21527-1:2011 (2),(3),(4), (5),(6.1),(6.2),(6.3),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13), (15),(16),(19),(20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(22),(23),(24.1),(24.2),(25), (26),(27),(28),(29)	X	
14. Хляб, тестени и макаронени изделия		БДС ISO 21527-2:2011 (2),(3),(4),(6.1),(6.2), (6.3),(7),(9),(12.1),(13),(14), (20.1),(20.2), (20.3),(20.4),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	X	
15. Пиво		БДС EN ISO 16212:2017 (18)	X	
16. Вина		БДС 4336:1973 (4)	X	
		БДС 1035:1989, т.5.1.2.4 (6.1), (6.3)	X	
		БДС 6916:1987, т.5.4.3 (6.2)	X	
17. Спиртни напитки (екстракти на спиртна основа)		БДС 11374:1986, т.7.1.3 (21)	X	
		БДС 3485:1983 (12.1),(12.2), (12.3)	X	
		ВЛМ 120 :2017(30)	X	
18. Козметика, козметични и хигиенни продукти	Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2:2014 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(6.1), (6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2), (12.3),(13),(14), (15), (19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(22),(23),(24.1), (24.2),(25),(26),(27),(28),(29)	X	
19. Масла и мазнини		БДС EN ISO 16649-3:2015 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(6.1), (6.2),(6.3),(7),(8),(9), (12.1),(12.2),(12.3),(13), (14),	X	
20. Други хранителни продукти и суровини за				





**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 29 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
Бифидобактерии		ISO 29981:2010 (IDF 220:2010); (1.1),(1.2),(8),(20.3)	x	
Йерсиния ентероколитика		БДС EN ISO 10273:2017 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(9),(13),(21),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	x	
Психротрофни микроорганизми		БДС ISO 17410:2019 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(8),(22),(23)	x	
Мезофилни млечнокисели микроорганизми		БДС ISO 15214:2002 (1.1),(1.2),(2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(8)	x	
Лактобацилус ацидофилус		ISO 20128:2006 (IDF 192:2006) (1.1),(1.2),(2),(8),(20.3)	x	
Контаминиращи бактерии		ISO 13559:2002 (IDF 153:2002) (1.1),(1.2),(8)	x	
Бацилус цереус		БДС EN ISO 7932:2004/А1:2020 (1.1),(1.2),(3),(4),(5),(6.1),(6.2),(6.3),(7),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13),(14),(15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4),(21),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	x	
Псевдомонас аеругиноза		БДС EN ISO 13720:2010 (1.1),(1.2),(2),(3),(5),(12.1),(12.2),(12.3),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4)(21) БДС 17335:1993 (10.4) БДС EN ISO 16266:2008 (10.1),(10.2),(10.3) БДС EN ISO 22717:2016 (18)	X  X X x	
Протеус		БДС 14593:1978 (3) БДС 14973:1980 (5) БДС 4336:1973 (4)	X X x	
Фекални стрептококи (ентерококи)		БДС 14593:1978 (3)	x	
Термостатна проба		БДС 1035:1989 т.5.2.3 (6.1),(6.3) БДС 6916:1987 т.2.3 (6.2),(6.3),(12.1),(12.2)	X x	
Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми		БДС 1035:1989 т.5.9.1; (6.1),(6.3) БДС 6916:1987 т.4.1 (6.2),(6.3),(12.1),(12.2)	X x	
Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми		БДС 1035:1989 т.5.9.3 (6.1),(6.3) БДС 6916:1987 т.4.3 (6.2),(6.3),(12.1),(12.2)	X x	



## СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО

## ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 30 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
	Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035:1989 т.5.9.4 (6.1), (6.3) БДС 6916:1987 т.4.4 (6.2),(6.3)(12.1), (12.2)	X x	
	Спори на сапрофитни мезофилни аеробни микроорганизми	ВЛМ 109:2015 , (6.1), (6.2),(6.3),(12.1), (12.2) БДС 1035:1989 т.5.3 (6.1), (6.3),(8) БДС 6916:1987 (6.2),(6.3),(8)	X X x	
	Активност на закваската	БДС 10945:1991 (8)	x	
	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми), при 22°C	БДС EN ISO 6222:2002(10.1), (10.2), (10.3)	x	
	Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни микроорганизми), при 37°C	БДС EN ISO 6222:2002 (10.1), (10.2), (10.3)	x	
	Общо микробно число/ОМЧ (аеробни мезофилни микроорганизми)	БДС 17335:1993 (10.4) ВЛМ 51:2013 (11) БДС EN ISO 4833-1:2013 (29)	X X x	
	Чревни ентерококи (фекални стрептококи)	БДС EN ISO 7899-2:2003 (10.1), (10.2), (10.3)	x	
	Ентерококи (титър)	БДС 17335:1993 (10.4) ВЛМ 43:2014 (11)	X x	
	Колиформи (Ешерихия коли)	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (10.1), (10.2), (10.3)	x	
	Колиформи /Колититър/	БДС 17335:1993 (10.4)	x	
	Фекални колиформи/Ешерихия коли (титър)	БДС 17335:1993 (10.4) ВЛМ 52:2013 (11)	X x	
	Стафилококи (титър)	БДС 17335:1993 (10.4)	x	




**СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО**

**ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ**

Код: **СпК 8.2-1**  
 Издание: 1  
 Редакция: 1  
 Страница: 31 от 33

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
	Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035:1989 т.5.9.2 (6.1), (6.3) БДС 6916:1987 т.4.2 (6.2), (6.3),(12.1), (12.2)	X x	
	Стафилококус ауреус	БДС EN ISO 22718:2016 (18)	x	
	Кандида албиканс	БДС EN ISO 18416:2016 (18)	x	
	Бацилус специес	БДС EN 15784:2009 (21) БДС EN ISO 21871:2006 (1.1),(1.2),(3),(4),(5),(7),(9),(12.1),(12.2), (12.3),(13) (14), (15),(19),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(23),(24.1),(24.2),(25),(26)	X X	
	Видими плесени	ВЛМ 60:2014 (3),(9),(13), (14), (20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21)	x	
	Признаци на картофена болест	ВЛМ 61:2014 (13), (14), (20.1),(20.2),(20.3),(20.4)	x	
	Заразеност с насекоми - вредители	БДС 11374:1986 (21)	x	
	Микробиологичен отпечатък	БДС 6835:1974** (3), (20.1)	x	
	Кампилобактер специес	БДС EN ISO 10272-1:2017 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13), (14),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(29) БДС EN ISO 10272-2:2017 (1.1),(1.2),(2), (3),(4),(5),(8),(9),(12.1),(12.2),(12.3),(13), (14),(20.1),(20.2),(20.3),(20.4), (21),(22),(29)	x	
	Антибактериални субстанции: бета-лактами; макролиди; аминогликозиди; сулфонамиди; тетрациклини	ВЛМ 110:2016 (3)	x	
	Бацилус мезентерикус	БДС 15090:1980** (13),(14), (20.1),(20.2),(20.3),(20.4))	x	
	Халофилни микроорганизми	БДС 3434:1973 (3)	x	
	Протеолитични микроорганизми	БДС 3434:1973 (3)	x	
	Листерия специес	БДС EN ISO 11290-1:2017 БДС EN ISO 11290-2:2017	X x	


	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 8.2-1</b> Издание: 1 Редакция: 1 Страница: 32 от 33
	<b>ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ</b>	

Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидиран)	Акредитация	
			да	не
	Бактериални спори	ISO 8784-1:2014 (18)	x	

Пробовземане на :

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки), (стандартизирани/валидирани)	Акредитация	
			да	не
1	Мляко и млечни продукти	БДС EN ISO 707:2008	x	
2	Месо и месни продукти	БДС ISO 3100-1,2:2002 ** БДС 1035:1989 т. 1, 2	x x	
3	Риба и рибни продукти	БДС 3419:1978	x	
4.	Птичи продукти	БДС 14593 :1978	x	
5.	Животински и растителни мазнини и масла	БДС EN ISO 5555:2003, т. 6.8	X	
6.	Месни и месно-растителни консерви	БДС 1035:1989, т. 1, 2; БДС 11799:1984 БДС 660:1974	x x x	
7.	Пчелен мед	Наредба 48 от 11.11.2003 БДС 3050:1980	X x	
8.	Вина и спиртни напитки	НKKBCДCH, глава V, приложение 1 и 3	x	
9.	Хляб и хлебни изделия	БДС 3412 :1979	x	
10.	Безалкохолни напитки и сокове	БДС 3485:1983	X	
11.	Вода	БДС ISO 5667-5:2013 БДС EN ISO 19458:2006 БДС ISO 5667-4:2016  БДС ISO 5667-11:2011	x x x  x	
12.	Яйца и яйчни продукти	БДС 4336:973	x	
13.	Смивки	БДС EN ISO 18593:2018	x	



 <p>ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА АНАЛИЗ НА ХРАНИ, ВОДИ, НАПИТКИ И КОЗМЕТИКА</p>	<b>СПИСЪК ПО КАЧЕСТВОТО</b>	Код: <b>СпК 8.2-1</b> Издание: 1 Редакция: 1 Страница: 33 от 33
	<b>ОБЩ СПИСЪК НА УСЛУГИТЕ</b>	

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки), (стандартизирани/валидирани)	Акредитация	
			да	не
14.	Вода от плувни басейни/за къпане	БДС 17335:1993	x	
15.	Готови ястия	Наредба № 7 от 9 октомври 2020 г. За условията и реда за вземане на проби и лабораторно изпитване на храни	x	
16.	Отпадъчни води	БДС ISO 5667-10:2020	x	
17.	Фуражи, белтъчни концентрати и суровини за тях	БДС 11374:1986 БДС EN ISO 6497:2005 БДС 3642:1987**	x	
18.	Зърнено-житни култури и продукти	БДС EN ISO 24333:2010	x	
19.	Чай	БДС ISO 1839:2002	x	
20.	Подправки	БДС EN ISO 948:2010	x	
21.	Какао и какаови зърна	БДС 12547:1977 БДС 8109:1974	x	
22.	Консервирани плодови пулпове	БДС 16048:1984	x	
23.	Семена от горски дървесни и храстови видове	БДС 1953:1999	x	
24.	Маслодайни семена и остатъчни продукти от тях	БДС EN ISO 542:1999* БДС EN ISO 21294:2018 БДС EN ISO 664:2008 БДС ISO 5500:2003	x x x	x
25.	Захарни изделия	БДС 5246:1984**	x	
26.	Сладкарски изделия	БДС 16241:1985	x	
27.	Млевни продукти	БДС 754:1980	x	
28.	Нишесте	БДС 8380:1977	x	
29.	Кафе	БДС 8999:1985	x	
30.	Зеленчуци	БДС ISO 874:1996	x	
31.	Каркаси	БДС EN ISO 17604:2015	x	

\*\*Стандартът е отменен и не е заменен по отношение на метода на изпитване/пробовземане

Актуален към 04.07.2022

ОК: