



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 149 ЛИ

От: 27.04.2018 г.

Валиден до: 11.08.2019 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

"ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД

ЛАБОРАТОРИЯ "ДИАГНОСТИКА 7"

Адрес на управление: 5500 гр. Ловеч, ж.к. „Червен Бряг“, бл.109, вх.Е, ап.1

Адрес на лаборатория: 5500 гр. Ловеч, ж.к. „Здравец“, бул. „Мизия“

ЕИК: 110570590

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на:

Месо и месни продукти. Месо от птици и птичи продукти; Мляко и млечни продукти; Яйца и яйчни продукти; Консерви плодови, растителни, месни, месорастителни, рибни; Млевни продукти. Храни на зърнена основа; Хляб и хлебни изделия; Захарни, шоколадови и сладкарски изделия; Безалкохолни напитки и боза; Плодове и зеленчуци и продукти от тях; Готови ястия и салати; Ядки и маслодайни семена; Подправки; Води – питейни, повърхностни, подземни, вода от плувен басейн, лед; Отривки от повърхности за контрол на хигиената; Кланични трупове /каркаси/; Пчелен мед; Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях. Храни за животни; Мазнини и масла и продукти от тях; Хранителни добавки. Билки. Чай.

Да извършва вземане на проби от:

Питейни, подземни и повърхностни води

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 133/27.04.2018 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 13 страници

Дата на първоначална акредитация:
03.08.2011 г.

Дата на преакредитация: 11.08.2015 г.

Изпълнителен директор:

Ивж. Ивана Бориславова



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



*Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област*

ЗАПОВЕД

№ А 133

София, 27.04.2018 г.

На основание чл.10, ал.1, т.3 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, Декларация на ООС с вх. № 285/149 ЛИ/РО/5/Р/12.02.18 г., във връзка с откритата процедура рег. № 285/149 ЛИ/РО/17.10.17 г., доклад от оценка на място с вх. № 285/149 ЛИ/РО/6/В/12.02.18 г. и анекс с вх. № 285/149 ЛИ/РО/11/В/26.03.18 г., заповед на ИА БСА № А 132/27.04.2018 и становище на Комисия по акредитация № 285/149 ЛИ/РО/12/В/16.04.2018 г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

на

ЛАБОРАТОРИЯ "ДИАГНОСТИКА 7" при "ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД

Адрес на управление: 5500 гр. Ловеч, ж.к. „Червен Бряг“, бл.109, вх.Е, ап.1

Адрес на лаборатория: 5500 гр. Ловеч, ж.к. „Здравец“, бул. „Мизия“

Да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Месо и месни продукти. Месо от птици и птичи продукти	1.1 Органолептика: външен вид, форма, размери, външна повърхност, разрезна повърхност, цвят, мирис, вкус, структура, консистенция	БДС 9381
		1.2 Влага	БДС 5712
		1.3. Масленост	БДС 8549 т.4
		1.4 Готварска сол	БДС 7168 т.4
		1.5 Нитрити	БДС EN 12014-3
		1.6 рН	БДС 1323 т.3.3.1
		1.7 Проба за амоняк / Неслер/	БДС 1323 т.2.3.5
		1.8 Проба за сероводород	БДС 1323 т.2.3.8
		1.9 Проба за пероксидаза	БДС 1323 т.2.3.7
		1.10 Въглехидрати	ВЛМ № 28/2017
		1.11 Белтък/Протеин	БДС 9374 т.2
		1.12 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) №1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)

1	2	3	4
		1.13 Меден сулфат в бульон	БДС 1323 т.2.3.9
		1.14 Пепел	БДС 9373
		1.15 Захари	ВЛМ № 34
		1.16 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		1.17 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		1.18 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2
		1.19 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		1.20 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
		1.21 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		1.22 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		1.23 Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		1.24 Дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		1.25 Трихинела	Регламент (ЕС) 2015/1375 Приложение I, глава I
2.	Мляко и млечни продукти	2.1. Органолептика: външен вид, форма, цвят, вкус, консистенция, разрезна повърхност, строеж, вид на коагулума, мирис, саламура	БДС 15612
		2.2 Киселинност по Тьорнер Киселинност по Кетцорфер	БДС 1111 т.4, т.8, т.9 БДС 1111 т.10
		2.3 Масленост - мляко - сирене/кашкавал	ISO 2446 ISO 3433
		2.4 Водно съдържание /сухо вещество	БДС 1109
		2.5 Натриев хлорид	БДС 8274 т.5, т.6
		2.6 Захари/лактоза	БДС 6191 т.3
		2.7 Въглехидрати	ВЛМ № 28
		2.8 Белтък/Протеин	БДС 6231 т.2
		2.9 Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		2.10 Степен на зрялост /разтворим:общ белтък/	БДС 6231
		2.11 Пепел	БДС 6154
		2.12 Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764
		2.13 Плътност	БДС 1110
		2.14 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		2.15 pH	ВЛМ № 30
		2.16 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		2.17 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2
		2.18 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		2.19 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251

1	2	3	4
		2.20 Колиформи	ISO 4832
		2.21 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		2.22 Дрожди и/или плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		2.23 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		2.24 Инхибиторни /подтискащи/ вещества	БДС 6688
		2.25 Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1
3.	Яйца и яйчни продукти	3.1 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		3.2 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2
4.	Консерви плодови, растителни, месни, месорастителни, рибни	4.1 Органолептика: външен вид на консервното съдържание, разрезна повърхност, консистенция, вкус, мирис, цвят	БДС 1035 т.3.7.4
		4.2 Състояние на консервната опаковка: херметичност, външна повърхност, вътрешна повърхност, бомбаж, хлопаци капаци и дъна	БДС 1035 т.3.3, т.3.4, т.3.6 БДС 7219 т.1, т.2
		4.3 Влага/сухо вещество	БДС 15437 БДС EN 12143
		4.4 Говарска сол	БДС 7168 т.4
		4.5 Нитрити	БДС EN 12014-3
		4.6 Мазнини	БДС 8549 т.4 БДС 6997
		4.7 Киселинност	БДС 6996 т.4
		4.8 Обща захар /като инвертна/	БДС 7169
		4.9 Въглехидрати	ВЛМ №28/2017
		4.10 Белтък/Протеин	БДС 14431 БДС 15438
		4.11 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) №1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		4.12 Пепел	БДС 9373
		4.13 рН	БДС 11688
		4.14 Нетно тегло и отцедено нетно количество	БДС 7181
		4.15 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		4.16 Термостатна проба	БДС 1035 т.5.2.3 БДС 6916 т.2.3
		4.17 Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.1 БДС 6916 т.4.1
		4.18 Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.2 БДС 6916 т.4.2
		4.19 Плесени и дрожди	БДС 1035 т.5.11.2.4 БДС 6916 т.5.4.3
		4.20 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2
		4.21 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 БДС 6916
		4.22 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2 БДС 6916
		4.23 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832

1	2	3	4
5.	Млевни продукти. Храни на зърнена основа	5.1 Органолептика: цвет, мирис, вкус, хрускане	БДС 754 т.6.1, т.6.3, т.6.4, т.6.5,
		5.2 Влага	БДС 754, т.7.1, т.7.2
		5.3 Киселинност	БДС 754, т.7.9
		5.4 Пепел	БДС 754 т.7.3
		5.5 Мазнини	БДС EN ISO 11085 БДС EN ISO 3947
		5.6 Въглехидрати	ВЛМ № 28
		5.7 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871 БДС EN ISO 20483 БДС EN ISO 3188
		5.8 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) №1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		5.9 Мокър глютен	БДС EN ISO 21415-1
		5.10 Захари	ВЛМ № 34
		5.11 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		5.12 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		5.13 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		5.14 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
		5.15 Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
		5.16 Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		5.17 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		5.18 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2 БДС 6916
		5.19 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		5.20 Колиформи	ISO 4832
		5.21 Дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
6.	Хляб и хлебни изделия	6.1 Органолептика: външен вид форма, повърхност, състояние на кората, цвет, мирис, вкус, хрускане, състояние на средата, маса на една бройка	БДС 3412, т.2
		6.2 Общо сухо вещество/ обща влага	БДС 3412, т.3.2
		6.3 Влага на средината	БДС 3412, т.3.1
		6.4 Киселинност	БДС 3412, т.3.3
		6.5 Готварска сол	БДС 3412, т.3.4
		6.6 Мазнини	БДС 3412, т.3.7.2, т.3.7.3, т.3.7.4
		6.7 Въглехидрати	ВЛМ № 28/2017
		6.8 Белтък/Протеин	БДС 3412 т.3.9
		6.9 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) №1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		6.10 Пепел	БДС 754 т.7.3
		6.11 Шупливост на средината	БДС 3412, т.3.5
		6.12 Захари	БДС 3412 т.3.6.2

1	2	3	4
		6.13 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		6.14 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		6.15 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		6.16 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
		6.17 Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		6.18 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		6.19 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		6.20 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		7.	Захарни, шоколадови и сладкарски изделия
7.2 Влага / сухо вещество/	БДС 5313 т.2.1.3		
7.3 Обща захар	БДС 5439, т. 3.2.3.1, т. 3.2.3.2, т.3.3		
7.4 Масленост	БДС 5439, т. 2.2.3, т. 2.2.4		
7.5 Съдържание на ядки	БДС 9208		
7.6 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871		
7.7 Въглехидрати	ВЛМ № 28		
7.8 Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)		
7.9 Пепел	БДС 5313, т.3.1		
7.10 Готварска сол	ВЛМ № 29		
7.11 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541		
7.12 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832		
7.13 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251		
7.14 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1		
7.15 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3		
7.16 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2		
7.17 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2		
7.18 Плесени и Дрожди	БДС 12334 т.11		
8.	Безалкохолни напитки(1) и боза(2)	8.1 Органолептика: външен вид, вкус, цвят, аромат, консистенция, странични примеси	БДС 3485, т. 2 (1), (2)
		8.2 Сухо вещество	БДС 3485, т. 3.4 (1), (2)
		8.3 Киселинност - в безалкохолни напитки - в бози	БДС 3485, т. 3.5:(1) БДС 6996 т. 4 (2)
		8.4 Захари	БДС 3485, т. 3.10 (1), (2)
		8.5 Калоричност	БДС 3485, т. 3.12 (1)

1	2	3	4		
		8.6 Въглехидрати	ВЛМ №28 (1), (2)		
		8.7 Мазнини	БДС EN ISO 11085 (2)		
		8.8 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871 (2)		
		8.9 Пепел	БДС 754 т. 7.3 (2)		
		8.10 Готварска сол	ВЛМ №29 (2)		
		8.11 Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III) (2)		
		8.12 Колиформи	ISO 4831:(1), (2) ISO 4832:(1), (2)		
		8.13 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 (1), (2) БДС ISO 16649-2 (1), (2) ISO 7251:(1),(2)		
		8.14 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (1), (2) БДС EN ISO 6888-2 (1), (2) БДС EN ISO 6888-3 (1), (2)		
		8.15 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 (1), (2) БДС EN ISO 21528-2 (1) (2)		
		8.16 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 (1),(2) БДС EN ISO 11290-2 (1),(2)		
		8.17 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 (1), (2)		
		8.18 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 (1), (2) БДС ISO 21527-2 (1), (2)		
		8.19 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1), (2)		
		9. Плодове и зеленчуци и продукти от тях		9.1 Готварска сол (хлориди)	БДС 7168 т. 4
				9.2 Киселинност	БДС 6996 т. 4
				9.3 Активна киселинност (рН)	БДС 11688
				9.4 Мазнини	БДС 6997
				9.5 Въглехидрати	ВЛМ № 28
9.6 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871				
9.7 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) № 1169/2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)				
9.8 Пепел	БДС 17318				
9.9 Влага	БДС EN 12143				
9.10 Захари	БДС 7169				
9.11 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541				
9.12 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251				
9.13 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1				
9.14 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3				
9.15 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1				
9.16 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2				
9.17 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832				
9.18 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1				
9.19 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2				

1	2	3	4
10.	Готови ястия и салати	10.1 Органолептика: Външен вид и структура, цвят, разрезна повърхност, консистенция, мирис, вкус, странични /видими/ примеси	БДС 9381 БДС 15612
		10.2 Готварска сол (хлориди)	БДС 7168 т.4
		10.3 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871
		10.4 Въглехидрати	ВЛМ № 28
		10.5 Мазнини	БДС 8549 т.3, т.4, БДС 6997
		10.6 Енергийна стойност	Регламент(ЕС) № 1169/ 2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		10.7 Пепел	БДС 17318
		10.8 Водно съдържание/сухо вещество	БДС 1109 БДС 5712
		10.9 Захари	ВЛМ №34
		10.10 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498 БДС ISO 6541
		10.11 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		10.12 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
		10.13 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		10.14 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		10.15 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1
		10.16 Сулфитредуциращи кlostридии	ISO 15213 БДС EN ISO 7937
		10.17 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		10.18 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		10.19 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
11.	Ядки и маслодайни семена	11.1 Органолептика Външен вид, цвят, мирис, вкус, големина, блясък, форма, плесенясване, загиване, ферментация, повреди, наличие на насекоми, ларви, какавиди	БДС 1953 т. 9
		11.2 Съдържание на влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665
		11.3 Готварска сол (хлориди)	БДС 7168, т. 4
		11.4 Мазнини	БДС EN ISO 659
		11.5 Въглехидрати	ВЛМ № 28
		11.6 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871
		11.7 Енергийна стойност	Регламент (ЕС) № 1169/ 2011 (Приложение XIV към чл.31 Глава IV Раздел III)
		11.8 Пепел	БДС ISO 749
		11.9 Перокисно число	БДС EN ISO 3960
		11.10 Захари	ВЛМ № 34
		11.11 Хранителни влакнини	БДС ISO 5498
		11.12 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		11.13 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1

1	2	3	4
		11.14 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		11.15 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		11.16 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-2
		11.17 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
12.	Подправки	12.1 Цвет по АСТА	БДС 466 т.4.2.1*
		12.2 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		12.3 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		12.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2 ISO 7251
		12.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		12.6 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-2 БДС EN ISO 6888-3
		12.7 Сулфитредуциращи клостридии	ISO 15213
		12.8 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
13.	Води: питейни (1), повърхностни (2), подземни (3), вода от плуven басейн (4), лед (5)	13.1 Цвет	БДС 8451 т. 2 (1), (4) БДС 17.1.4.01 т. 3 (2)
		13.2 Мирис при 20°C	БДС 8451 т.4 (1), (4) БДС 17.1.4.01 т. 2 (2)
		13.3 Вкус	БДС 8451 т.3 (1)
		13.4 Активна реакция	БДС 3424 т.1 (1), (4) БДС 17.1.4.27 т. 1 (2),(3)
		13.5 Окисляемост перманганатна	БДС 3413 (1), (4)
		13.6 Амониев йон	ВЛМ № 01 (1),(4) ВЛМ № 16 (2),(3)
		13.7 Нитрити	ВЛМ № 02 (1), (3), (4)
		13.8 Нитрати	ВЛМ № 03 (1) ВЛМ № 17 (2), (3)
		13.9 Остатъчен свободен хлор	БДС 3560 (1), (4)
		13.10 Манган	ВЛМ № 04 (1), (4) ВЛМ № 18 (2), (3)
		13.11 Желязо /общо (1), (4), разтворено (2), (3)/	ВЛМ № 05 (1), (4) ВЛМ №19 (2),(3)
		13.12 Калций	БДС ISO 6058 (1)
		13.13 Магнезий	БДС ISO 6059 (1)
		13.14 Обща твърдост	БДС ISO 6059 (1)
		13.15 Хлориди	БДС 3414 (1) БДС 17.1.4.24 (2), (3)
		13.16 Флуориди	ВЛМ № 06 (1) ВЛМ № 20 (2)
		13.17 Цинк	ВЛМ № 07 (1) ВЛМ № 21 (2)
		13.18 Фосфати	ВЛМ № 08 (1) ВЛМ № 22 (2), (3)
		13.19 Сулфати	ВЛМ № 09 (1) ВЛМ № 23 (2),(3)
		13.20 Мед	ВЛМ № 10 (1) ВЛМ № 24 (2)

1	2	3	4
		13.21 Хром /шествалентен (1), общ (2) /	ВЛМ № 11 (1) БДС 7212 (1) ВЛМ № 25 (2)
		13.22 Цианиди	ВЛМ №12 (1) ВЛМ 26 (2)
		13.23 Електропроводимост	БДС EN 27888 (1), (2), (3)
		13.24 Алуминий	ВЛМ № 13 (1)
		13.25 Арсен	ВЛМ № 14 (1)
		13.26 Бор	ВЛМ № 15 (1) ВЛМ № 27 (2)
		13.27 Олово	ВЛМ № 31 (1), (2), (3)
		13.28 Кадмий	ВЛМ № 32 (1), (2), (3)
		13.29 Живак	ВЛМ № 33 (1), (2), (3)
		13.30 Мътност	БДС EN ISO 7027-1 т. 6 (1)
		13.31 Съдържание на разтворен кислород	БДС 17.1.4.08 (2), (3)
		13.32 Колиформи	БДС EN ISO 9308-1 (1), (2) (4), (5) БДС 17335 т.7 (2), (4)
		13.33 Ешерихия коли	БДС EN ISO 9308-1/A1 (1), (2), (4), (5) БДС 17335 т. 7 (2), (4)
		13.34 Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (1), (2) БДС 17335 т. 8 (4)
		13.35 Микробно число при 22°C и 37°C	БДС EN ISO 6222 (1), (2) БДС 17335 т. 6 (4)
		13.36 Сулфитредуциращи анаероби /clostridia/	БДС EN 26461-2 (1), (2)
		13.37 Стафилококус ауреус	БДС 17335 т. 9 (4)
		13.38 Салмонела	БДС EN ISO 19250 (2)
14.	Отривки от повърхности за контрол на хигиената	14.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		14.2 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-1 БДС EN ISO 21528-2
		14.3 Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		14.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649- 2 ISO 7251
		14.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		14.6 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 БДС EN ISO 6888-3
		14.7 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1
		14.8 Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1
15.	Кланични трупове /каркаси/	15.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		15.2 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		15.3 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2
16.	Пчелен мед	16.1 Органолептика: Цвят, аромат, вкус, консистенция, външен вид, механични примеси	БДС 2673
		16.2 Редуциращи захари /инвертна захар/	БДС 3050, т.2.3
		16.3 Захароза	БДС 3050, т.2.4
		16.4 Водно съдържание	Наредба 48/2003 МЗГ, т. 3
		16.5 Електропроводимост	Наредба 48/2003 МЗГ, т. 5
		16.6 Съдържание на свободни киселини	Наредба 48/2003 МЗГ, т. 6
		16.7 Неразтворими във вода вещества	БДС 3050, т. 2.5

1	2	3	4
		16.8 Диастазна активност -по Готе -по Шаде	БДС 3050, т. 2.8 Наредба 48/2003 МЗГ т. 7
		16.9 Хидроксиметилфурфурол	Наредба 48/2003 МЗГ т.8.1
		16.10 Пепел	БДС 3050 т.2.6
		16.11 Поленов анализ	БДС 3050 т.2.11
17.	Фуражи комбинирани, белтъчни концентрати и суровини за тях. Храни за животни.	17.1 Киселинност - по Нойман - поТюрнер	БДС 11374 т.4.9 т.4.9.6
		17.2 Влага	БДС 11374, т.4.1
		17.3 Сурови мазнини	БДС 11374, т.4.4
		17.4 Суров протеин	БДС 11374, т.4.2
		17.5 Сурова пепел	БДС 11374, т.4.5
		17.6 Сурови влакнини	БДС 11374, т.4.3
		17.7 Въглехидрати	ВЛМ № 28
		17.8 Хлориди	БДС 11374, т.4.10
		17.9 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		17.10 Колиформи	ISO 4832
		17.11 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		17.12 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2
		17.13 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		17.14 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		17.15 Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		17.16 Дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
18.	Мазнини и масла и продукти от тях	18.1 Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320
		18.2 Относителна плътност	БДС EN ISO 6883, т.8.2.4
		18.3 Киселинност	БДС EN ISO 660
		18.4 Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 662
		18.5 Белтък/Протеин	БДС ISO 1871
		18.6 Peroкисно число	БДС EN ISO 3960
		18.7 Маслено съдържание	БДС EN ISO 17189
		18.8 Въглехидрати	ВЛМ №28
		18.9 Готварска сол	ВЛМ №29
		18.10 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		18.11 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		18.12 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		18.13 Плесени	БДС ISO 21527-1
		18.14 Дрожди	БДС ISO 21527-1
19.	Хранителни добавки. Билки. Чай.	19.1 Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		19.2 Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2
		19.3 Колиформи	ISO 4832
		19.4 Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2
		19.5 Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		19.6 Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1
		19.7 Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2

*Отменен, но не заменен стандарт

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Питейни води	ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458
2.	Подземни води	БДС EN ISO 19458 БДС ISO 5667-11, т.5.3.2.8
3.	Повърхностни води	БДС EN ISO 19458 БДС EN ISO 5667-6

Позовавания:

- ВЛМ № 01/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на амоняк във води
- ВЛМ № 02/2017 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на нитрити във води
- ВЛМ № 03/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на нитрати във води
- ВЛМ № 04/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на манган във води
- ВЛМ № 05/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на желязо/общо/ във води
- ВЛМ № 06/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на флуориди във води
- ВЛМ № 07/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на цинк във води
- ВЛМ № 08/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на фосфати във води
- ВЛМ № 09/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на сулфати във води
- ВЛМ № 10/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на мед във води
- ВЛМ № 11/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на хром /шествалентен/ във води
- ВЛМ № 12/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на цианиди във води
- ВЛМ № 13/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на алуминий във води
- ВЛМ № 14/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на арсен във води
- ВЛМ № 15/2010 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на бор във води
- ВЛМ № 16/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на амоняк във води
- ВЛМ № 17/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на нитрати във води
- ВЛМ № 18/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на манган във води
- ВЛМ № 19/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на желязо/разтворено/ във води
- ВЛМ № 20/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на флуориди във води
- ВЛМ № 21/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на цинк във води
- ВЛМ № 22/2017 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на фосфати във води
- ВЛМ № 23/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на сулфати във води
- ВЛМ № 24/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на мед във води
- ВЛМ № 25/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на хром /общ/ във води
- ВЛМ № 26/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на цианиди във води
- ВЛМ № 27/2013 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на бор във води
- ВЛМ № 28/2017 Метод за определяне съдържанието на въглехидрати в храни
- ВЛМ № 29/2017 Метод за определяне съдържанието на готварска сол в храни
- ВЛМ № 30/2017 Метод за определяне съдържанието на pH на мляко и млечни продукти
- ВЛМ № 31/2017 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на олово във води
- ВЛМ № 32/2017 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на кадмий във води
- ВЛМ № 33/2017 Фотометричен метод с тест Spectroquant за определяне съдържанието на живак във води
- ВЛМ № 34/2017 Метод за определяне на захари в храни
- Регламент (ЕС) 2015/1375 на КОМИСИЯТА от 10 август 2015 г. относно установяване на специфични правила за официалния контрол на трихинели (Trichinella) в месото
- Наредба № 48 на МЗГ от 11.11.2003 за реда и начините на вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелния мед
- Регламент (ЕС) №1169/2011 на Европейския парламент и на съвета от 25.10.2011г. за предоставяне на информация за храните на потребителите, приложение XIV чл. 31, глава III.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 149 ЛИ/27.04.2018 г., валиден до 11.08.2019 г. на ЛАБОРАТОРИЯ "ДИАГНОСТИКА 7" при "ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД гр. Ловеч, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД гр. Ловеч, ръководителя на ЛАБОРАТОРИЯ "ДИАГНОСТИКА 7" при "ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД гр. Ловеч.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 149 ЛИ/26.08.2016 г. и приложение към него заповед на ИА БСА № А 438/26.08.2016 г.

Настоящата заповед да се събщи на ЛАБОРАТОРИЯ "ДИАГНОСТИКА 7" при "ДИАГНОСТИКА 7" ЕООД гр. Ловеч в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА "Българска служба
за акредитация"

