



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## **ЗАПОВЕД**

**№ А 650**

**София, 10.11.2022 г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.1.3 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с Доклад от оценка на място вх. № 197/117 ЛИ/14/В/07.09.2022 г., писмо вх. № 197/117ЛИ/015/Е/31.10.2022 г. и заповед на ИА БСА рег. № А 649 от 10.11.2022 г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 538/31.08.2021 г.**

на

**ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ ГР. БЛАГОЕВГРАД  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „ЛАБОРАТОРНИ ДЕЙНОСТИ“**

**Адрес на управление:** 2700 гр. Благоевград ул. „Славянска“ № 92  
**Адреси на лаборатория:** Офис 1: 2700 гр. Благоевград ул. „Славянска“ № 90  
Офис 2: 2700 гр. Благоевград, ул. „полк. Кирил Чамишки“ № 1

**Офис 1:** 2700 гр. Благоевград ул. „Славянска“ № 90

### **I. Да извършва изпитване на:**

<b>Тип обхват: гъвкав за част от обхвата</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Месо и месни продукти. Месо от птици и птичи продукти	1.1. Определяне рН	БДС 1323 т.2.3.1
		1.2. Водно съдържание	БДС 5712
		1.3. Натриев хлорид	БДС 7168 т.4
		1.4. Нитрити	БДС EN 12014-3
		1.5. Съдържание на мазнини	БДС 8549 т.4
2.	Мляко и млечни продукти	2.1. Обща киселинност	БДС 1111 т.4,т.5,т.6,т.7, т.8,т.9,т.10,т.12
		2.2. Масленост	БДС ISO 19662 ISO 3433
		2.3. Водно съдържание/ сухо вещество	БДС 1109 т.1.4
		2.4. Натриев хлорид	БДС 8274 т.5
		2.5. Съдържание на захари	БДС 6191 т.3
		2.6. Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764
		2.7. Масленост в сухото в-во	ВЛМ-1/25.09.2020г.

<b>Тип обхват: гъвкав за част от обхвата</b>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
3.	Мед пчелен	3.1. Редуциращи захари	БДС 3050 т.2.3
		3.2. Захароза	БДС 3050 т.2.4
		3.3. Обща киселинност	БДС 3050 т.2.7; Наредба №48, т.6.1
		3.4. Диастазна активност по Готе	БДС 3050 т.2.8
		3.5. Хидроксиметилфурфурол	БДС 3050 т.2.9; Наредба №48, т.8.1
		3.6. Водно съдържание	БДС 3050 т.2.2
		3.7. Поленов анализ	БДС 3050 т.2.11
4.	Вода за пиене. Изкуствен лед	4.1. Активна реакция /рН/	БДС 3424 т.1
		4.2. Перманганатна окисляемост	БДС 3413
		4.3. Обща твърдост	БДС 3775
		4.4. Хлориди	БДС 3414
5.	Зърнени храни и храни на зърнена основа	5.1. Влага на средината	БДС 3412 т.3.1.4.1
		5.2. Киселинност	БДС 3412 т.3.3
		5.3. Готварска сол	БДС 3412 т.3.4
		5.4. Обща влага/ общо сухо вещество	БДС 3412 т.3.2
		5.5. Захарно съдържание	БДС 3412 т.3.6.2
		5.6. Съдържание на мазнини	БДС 3412 т.3.7.4
		5.7. Масленост в сухото в-во	ВЛМ-1/25.09.2020г.
6.	Плодове и зеленчуци-пресни, сготвени, замразени, изсушени, ферментирани и консервирани, под формата на нектари, плодови и зеленчукови сокове, конфитюри мармалади, желета и компоти.	6.1. Разтворими вещества	БДС EN 12143 БДС 6996 т.4
		6.2. Съдържание на мазнини	БДС 6997
		6.3. Съдържание на хлориди	БДС 7168 т.4
		6.4. Съдържание на захари	БДС 7169
		6.5. Киселинност	БДС 6996 т.4
7.	Захар, захарни и шоколадови изделия	7.1. Водно съдържание/ сухо вещество	БДС 5313 т.2.1
		7.2. Захарно съдържание	БДС 5439 т.3.3
		7.3. Обща пепел	БДС 5313 т.3.1
		7.4. Пепел неразтворима в солна киселина	БДС 5313 т.3.3
		7.5. Съдържание на мазнини	БДС 5439 т.2.2
8.	Безалкохолни напитки. Боза и пиво	8.1. Киселинност	БДС 3485 т.3.5 БДС 6996 т.4
		8.2. Разтворими вещества	БДС EN 12143
9.	Масла и мазнини	9.1. Киселинност	БДС EN ISO 660 т.9.3
		9.2. Peroкисно число	БДС EN ISO 3960
		9.3. Влага и съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 662
		9.4. Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320
10.	Трапезна сол.	10.1. Натриев хлорид	БДС 8840 т.2.11
		10.2. Влага/сухо вещество	БДС 8840 т.2.4
		10.3. Неразтворими вещества	БДС 8840 т.2.5
11.	Ядки	11.1. Готварска сол/натриев	БДС 7168 т.4

Тип обхват: <i>Гъвкав за част от обхвата</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		хлорид	
12.	Млевни продукти	12.1. Влага	БДС 754 т.7.2
		12.2. Обща пепел	БДС 754 т.7.3.4
		12.3. Киселинност по Нойман	БДС 754 т.7.9

## II. Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>ГЪВКАВ</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	(1) Месо и месни продукти. Месо от птици и птичи продукти (2) Мляко и млечни продукти (3) Яйца и яйчни продукти (4) Риба и рибни продукти. Нерибни хидробионти (5) Консерви месни, месорастителни и рибни (6) Мед пчелен (7) Вода за пиене. Изкуствен лед (8) Отривки от повърхности за контрол на хигиената (9) Кланични трупове /каркаси/ (10) Зърнени храни и храни на зърнена основа (11) Плодове и зеленчуци-пресни, сготвени, замразени, изсушени, ферментирани и консервирани, под формата на нектари, плодови и зеленчукови сокове, конфитюри, мармалади, желета и компоти. (12) Захар, захарни и шоколадови изделия (13) Безалкохолни напитки. Боза и пиво (14) Кафе, чай, какао (15) Масла и мазнини	1. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 (1),(2),(3),(4),(8),(9), (10), (11), (12), (13), (14), (15),(16), (17), (18), (19)
		2. Коагулазоположителни стафилококи	БДС EN ISO 6888-1 (1),(2),(3),(4),(8),(10), (11),(12),(13),(15),(16), (18),(19)
		3. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2 (1),(2),(4),(8),(10),(11), (12),(13),(14),(15),(16), (17),(18)
		4. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2 (1),(2),(4),(8),(10),(11), (12),(16),(18) БДС EN ISO 9308-1/A1 <sup>(7)</sup>
		5. Ентеробактерии	БДС EN ISO 21528-2 (1),(2),(3),(8),(9),(16)
		6. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 <sup>(7)</sup>
		7. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1),(2),(8),(9),(11),(18)
		8. Общ брой соматични клетки /ОБСК/	БДС EN ISO 13366-1 /Cor.1/ <sup>(2)</sup>
		9. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 <sup>(11), (13)</sup> БДС ISO 21527-2 (10),(11),(12),(14),(17),(18),(19)
		10. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.1 <sup>(5)</sup> БДС 6916 т.4.1 <sup>(11)</sup>
		11. Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035 т.5.9.2 <sup>(5)</sup> БДС 6916 т.4.2 <sup>(11)</sup> БДС EN ISO 7937 <sup>(5),(11)</sup>
		12. Колиформи	ISO 4832 <sup>(8),(11),(12)</sup> (13),(16),(17) БДС 12334 <sup>(12)</sup> БДС EN ISO 9308-1/A1 <sup>(7)</sup>
		13. Клостридиум перфрингенс	БДС EN ISO 7937 <sup>(11)</sup>
		14. Антибактериални субстанции/инхибитори	DELVOTEST® SPNT 011102:2012 <sup>(2)</sup>

<b>Тип обхват:</b> ГЪВКАВ			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	(16) Други храни- готови за консумация храни, майонези, майонезни салати и салатни сосове (17) Ядки (18) Хранителни добавки (19) Млевни продукти		

**Офис 2:** 2700 гр. Благоевград, ул. „полк. Кирил Чамишки“ № 1

**Да извършва изпитване на:**

<b>Тип обхват:</b> ГЪВКАВ за част от обхвата			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Трупове от животни, животински фекалии и свойствени за средата проби	1.1. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
2.	Кръв и/или кръвен серум от едри преживни животни (ЕПЖ)	2.1. Антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals  Роз бенгал тест /РБТ/- бърза аглутинация  Реакция свързване на комплемента /РСК/  Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
		2.2. Антитела срещу левкоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals  Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
3.	Кръв и/или кръвен серум от дребни преживни животни ДПЖ <sup>1</sup> и свине <sup>2</sup>	3.1. Антитела срещу бруцелоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals  Роз бенгал тест /РБТ/- бърза аглутинация  Реакция свързване на комплемента /РСК/  Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/

<b>Тип обхват:</b> <i>гъвкав за част от обхвата</i>			
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на изпитваните продукти</b>	<b>Вид на изпитване/ характеристика</b>	<b>Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
		3.2. Антитела срещу бруцелоза /заразен епидидимит/	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента /PCK/
4.	Кръв от преживни животни	4.1. Антитела срещу Q - треска	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/
5.	Кожи <sup>1</sup> и/или вътрешни органи <sup>2</sup>	5.1. Антигени на антракс	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Асколи тест
		5.2. Култура и идентификация на Бацилус антрацис	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микробиологичен метод
6.	Пчели и пчелно пило	6.1. Американски гнилец	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроскопски метод
		6.2. Нозематоза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроскопски метод
7.	Кръв от говеда и свине	7.1. Антитела срещу лептоспироза	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроаглутинационен тест /MAT/
8.	Месо и месни продукти от домашни и диви свине и еднокопитни животни	8.1. Трихинела	БДС EN ISO 18743
9.	Фуражи	9.1. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
10.	Сурово мляко от едри преживни животни (ЕПЖ) и дребни преживни животни (ДПЖ)	10.1. Бруцелоза Установяване на антитела	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Ензимно свързан имуносорбентен метод /ELISA/

**Гъвкав обхват:** Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

**Позовавания гъвкав обхват:**

1. OIE – Office International des Epizooties - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for terrestrial animals;
2. Наредба 48 от 2003г. На МЗГ, обнародвана в ДВ бр.103 от 25 ноември 2003 г. за реда и начините за вземане на проби и използваните методи за анализ на пчелен мед;
3. DELVOTEST SP NT, Hennart & Faragher: Journal of AOAC International Vol.95, № 6, 1807;

**Позовавания фиксиран обхват:**

1. ВЛМ-1/ 25.09.2020г. Масленост в сухото вещество

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 117 ЛИ от 10.11.2022 г., валиден до 31.08.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директор/представител на Областна дирекция по безопасност на храните гр. Благоевград, Ръководителя на Изпитвателна лаборатория „Лабораторни дейности“ при Областна дирекция по безопасност на храните гр. Благоевград или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 117 ЛИ, издаден на 31.08.2021 г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 538/31.08.2021 г., неделима част от него, валиден до 31.08.2025 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Областна дирекция по безопасност на храните гр. Благоевград – в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА "Българска служба  
за акредитация"

