



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД
№ А 93
София, 28.02.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, т. 7 и т.5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т.4.3.8 от Процедура за акредитация (BAS QR 2), във връзка с открита процедура рег. № 385/283 ЛИ/РО/09.02.2024г., доклад от оценка на място вх. № 385/283 ЛИ/РО/4/В/21.02.2024 г., доклад вх. № вх. № 385/283 ЛИ/РО/7В/26.02.2024, становище на Комисия по акредитация № 385/283 ЛИ/5/В/26.02.2024г. и Заповед №А 92/28.02.2024г.

**РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА КРЕДИТАЦИЯ НА
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „ЛАБОРАТОРНИ ДЕЙНОСТИ“
ПРИ ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ ГР. ХАСКОВО**

Адрес на управление: 6300 гр. Хасково, бул. "Освобождение" № 57
Адрес на лаборатория: Офис 1: гр. Хасково, бул."Освобождение" №57
Офис 2: с. Капитан Андреево, общ. Свиленград, област Хасково ГКПП „Кап. Андреево“

**Да извършва изпитване:
Офис 1, гр. Хасково:**

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
1. Физикохимични изпитвания на храни:			
1	Месо(1) и месни продукти (2)	1.1 Влага/ сухо вещество	БДС 5712 (1,2)
		1.2 Хлориди/ като натриев хлорид/	БДС 7168 т.4 (2)
		1.3 Нитрити/ като натриев нитрит/	БДС EN 12014-3 (2)
		1.4 Мазнини/ масленост в сухото вещество	БДС 8549 т.т. 2,3 (1,2) БДС 5712 (2)
2	Мляко(1) и млечни продукти(2)	2.1 Водно съдържание	БДС 1109 (1,2)
		2.2 Сухо вещество	БДС 1109 (1,2)
		2.3 Киселинност ⁰ Т -масло ⁰ К -мляко и млечни продукти ⁰ Т	БДС 1111 т.10 (2) БДС 1111 т.т.4,5,6,7,8,9 (1,2)
		2.4 Мазнини/МСВ -мляко -млечни продукти	БДС ISO 19662 (1) ISO 3433 (2) БДС 1109 (2)
		2.5 Натриев хлорид	БДС 8274 т.т.5,6 (2)
		2.6 Точка на замръзване	БДС EN ISO 5764 (1); ВЛМ 8/2011 (1)
		2.7 Масленост	БДС ISO 9622 (1)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.8 Антибактериални субстанции	DELVOTEST [®] SP NT(1)
3.	Пчелен мед	3.1 Водно съдържание	БДС 3050 т.2.2
		3.2 Неразтворими във вода вещества	БДС 3050 т.2.5
		3.3 Обща киселинност	БДС 3050 т.2.7
		3.4 Диастазна активност	БДС 3050 т.2.8
		3.5 ХМФ	БДС 3050 т.2.9
		3.6 Захари -редуциращи захари/ инвертна захар/ -захароза	БДС 3050 т.2.3 БДС 3050 т.2.4
		3.7 Доказване примес на търговска глюкоза	БДС 3050 т.2.10
		3.8 Доказване наличието на мана	БДС 3050 т.2.12.1
4.	Хляб и хлебни изделия	4.1 Обща влага/общо сухо вещество	БДС 3412 т. 3.2
		4.2 Влага на средината	БДС 3412 т.3.1
		4.3 Готварска сол	БДС 3412 т.3.4
		4.4 Киселинност	БДС 3412 т.3.3
5.	Продукти от преработка на плодове и зеленчуци	5.1 Готварска сол	БДС 7168 т.4
		5.2 Разтворими сухи вещества	БДС EN 12143
		5.3 Сух разтворим остатък	БДС 17257
		5.4 Захари -редуциращи захари -обща захар -захароза	БДС 7169 т.5.1 БДС 7169 т.5.3 БДС 7169 т.6.3
		5.5 Свободна мазнина	БДС 6997
		5.6 рН	БДС 11688
		5.7 Киселинност	БДС 6996
2. Микробиологични изпитвания:			
	1.Месо (1.1) и месни продукти (1.2) 2.Мляко (2.1) и млечни продукти (2.2) 3.Яйца и яйчни продукти (3) 4.Риба и рибни продукти (4) 5.Храни на зърнена основа (5) 6.Плодове, зеленчуци и продукти от тяхната преработка (6) 7.Захар, захарни, шоколадови и сладкарски изделия (7) 8.Готови за консумация храни (8) 9.Вода за питейно	1. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 (1),(2),(3),(10) БДС EN ISO 4833-2 (1),(2),(3),(10) ВЛМ 7/2011 (2.1)
2. Колиформи		ISO 4832 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10) БДС ISO 9308-1 (9)	
3. Салмонела		БДС EN ISO 6579-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8),(10),(11),(12)	
4. Коагулазоположителни стафилококи		БДС EN ISO 6888-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10)	
5. Листерия моноцитогенес		БДС EN ISO 11290-1 (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8)(10) БДС EN ISO 11290-2	

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	битови нужди и лед (9) 10.Хигиенен контрол на контактни повърхности /отривки/ (10) 11.Фуражи (11) 12.Фекални проби, биологични и свойствени за средата на ЖВ материали (12)		(1),(2),(3),(4),(5),(6), (7),(8)(10)
		6. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2 (1),(2),(3),(4),(6),(7), (8) БДС ISO 9308-1 (9)
		7. Ентеробактериацеа	БДС EN ISO 21528-1 (1),(2),(3),(6),(10),(11) БДС EN ISO 21528-2 (1),(2),(3),(6),(10),(11)
		8. Ентерококи	БДС EN ISO 7899-2 (9)
		9. Общ брой соматични клетки	БДС EN ISO 13366-1 (2.1) БДС EN ISO 13366-2 (2.1)
		10. Трихинела	БДС EN ISO 18743 (1.1)

3. Диагностични изпитвания:

Тип обхват: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Кръвен серум от: едри преживни животни (ЕПЖ)	1.Антитела срещу Бруцелоза едри преживни животни-	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
2.	Кръвен серум от: дребни преживни животни (ДПЖ)	2.Антитела срещу Бруцелоза -дребни преживни животни	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
3.	Кръвен серум от: свине (СВ)	3.Антитела срещу Бруцелоза- свине	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Роз бенгал тест (РБТ) - бърза аглутинация Реакция свързване на комплемента (РСК)
4.	Кръвен серум от: дребни преживни животни ДПЖ	4.Антитела срещу заразен епидидимит - дребни преживни животни	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Реакция свързване на комплемента (РСК)
5.	Кръвен серум от: едри преживни животни (ЕПЖ) свине (СВ)	5.Антитела срещу лептоспироза- Едри преживни животни и свине	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals Микроаглутинационен тест (МАТ)

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. WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals;
2. DELVOTEST SP NT, Hennart & Faragher: Journal of AOAC International Vol.95, № 6, 1807;

Позовавания фиксиран обхват:

1. ВЛМ 7/2011- Изброяване на общ брой микроорганизми /KOE/ml/. Сурово мляко-инструментален метод с "VactoScan™ FC"
2. ВЛМ 8/2011- Определяне точката на замръзване в сурово мляко – инструментален метод с "MilkoScan"

ОФИС 2, ГКПП „Кап. Андреево“

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	Зеленчуци и плодове – пресни, замразени или сушени и продукти от преработката им	Остатъци от пестициди **	БДС EN 15662*

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.

** В рамките на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3), принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена проверка/верификация, обезпеченост със CRM/RM и калибрирани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация продукт

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 283 ЛИ от 28.02.2024г., валиден до 04.07.2026 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на ОДБХ гр. Хасково, ръководителя на Изпитвателна лаборатория 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. № 283 ЛИ издаден на 04.07.2022г., валиден до 04.07.2026г. и приложение - заповед за акредитация № А 412/04.07.2022г към него.

Настоящата заповед да се съобщи на ОДБХ гр. Хасково в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“