



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 236

София, 29.06.2018г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4 чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура процедура рег № 183/256 ЛИ/ПА/РО/09.10.2017г., Доклад рег. № 183/256 ЛИ/ПА/РО/14/В/23.05.2018г., становище на Комисията по акредитация рег. № 183/256 ЛИ/ПА/РО/15/В/21.06.2018г. и писмо с вх. № 183/256 ЛИ/ПА/РО/16/Е/29.06.2018г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

На

Лаборатория за изпитване

при Регионална здравна инспекция - Монтана

Адрес на управление: 3400 гр. Монтана, бул./ул.: площад Жеравица, №3

Адрес на лаборатория: 3400 гр. Монтана, бул./ул.: площад Жеравица, №3

Да извършва изпитване на :

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
I ХРАНИ			
1	Мляко ⁽¹⁾ и млечни продукти ⁽²⁾	1.1.Водно съдържание/сухо вещество	БДС 1109 т.1, т. 2 ^{(1), (2)}
		1.2.Масленост	ГОСТ ISO 2446 ⁽¹⁾
		1.3. Натриев хлорид	БДС 8274 ^{(1), (2)}
		1.4. Киселинност	БДС 1111 ^{(1), (2)}
		1.5.Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 ^{(1), (2)}
		1.6. Колиформи	ISO 4831 ^{(1), (2)} ISO 4832 ^{(1), (2)}
		1.7. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 ^{(1), (2)}
		1.8.Коагулазо - положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1 ^{(1), (2)}
		1.9.Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2 ^{(1), (2)}
		1.10. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 ^{(1), (2)} БДС ISO 21527-2 ^{(1), (2)}
		1.11. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 ^{(1), (2)} БДС EN ISO 11290-2 ^{(1), (2)}
		1.12. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 ^{(1), (2)} БДС ISO 16649-2 ^{(1), (2)}

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
2.	Готварска сол	2.1. Цвят, мирис, вкус	БДС 8840, т.2.2
		2.2. Натриев хлорид	БДС 8840, т.2.12
		2.3. Калиев йодат	БДС 8840, изм. №2, т.2.19
		2.4. Механични примеси	БДС 8840, т.2.3
		2.5. Неразтворими във вода вещества	БДС 8840, т.2.5
		2.6. Влага	БДС 8840, т.2.4
3.	Напитки от плодове ⁽¹⁾ , безалкохолни напитки ⁽²⁾ и боза ⁽³⁾	3.1. Сухо вещество	БДС 3485, т.3.4 ^{(1), (2), (3)}
		3.2. Киселинност	БДС 3485, т.3.5 ^{(1), (2), (3)}
		3.3. Захари	БДС 3485, т.3.10 ^{(1), (2), (3)}
		3.4. Изкуствени оцветители -Sunset Yellow FCF -Indigo carmine	ВМ №1 ^{(1), (2)}
		3.5. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1 ^{(1), (2), (3)} БДС 3485, т.4.1 ^{(1), (2)}
		3.6. Колиформи	ISO 4831 ^{(1), (2), (3)} ISO 4832 ^{(1), (2), (3)} БДС 3485, т.4.3 ^{(1), (2)}
		3.7. Плесени и дрожди	БДС 3485, т.4.2 ^{(1), (2)} БДС ISO 21527-1 ^{(1), (2), (3)} БДС ISO 21527-2 ^{(1), (2), (3)}
		3.8. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 ^{(1), (2), (3)}
		3.9. Коагулазо-положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1 ^{(1), (2), (3)}
		3.10. Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2 ^{(1), (2), (3)}
		4.	Захарни ⁽¹⁾ , сладкарски ⁽²⁾ шоколадови ⁽³⁾ и нишестени ⁽⁴⁾ изделия
4.2. Масленост	БДС 5439, т.2 ^{(1), (2), (3)}		
4.3. Захари	БДС 5439, т.3 ^{(1), (2), (3)}		
4.4. Сухо вещество/влага	БДС 5313, т. 2.1 ^{(1), (2), (3)} БДС EN ISO 712 ⁽⁴⁾		
4.5. Пепел неразтворима в солна киселина	БДС 5313, т.3.3 ^{(1), (2), (3), (4)}		
4.6. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 ^{(1), (2), (3), (4)} БДС 12334, т.9 ^{(1), (3)}		
4.7. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1 ^{(1), (2), (3), (4)} БДС 12334, т.8 ^{(1), (3)}		
4.8. Колиформи	ISO 4831 ^{(1), (2), (3), (4)} ISO 4832 ^{(1), (2), (3), (4)} БДС 12334, т.6 ^{(1), (3)}		
4.9. Плесени и дрожди	БДС 12334, т.11 ^{(1), (3)} БДС ISO 21527-1 ^{(1), (2), (3), (4)} БДС ISO 21527-2 ^{(1), (2), (3), (4)}		
4.10. Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2 ^{(1), (2), (3), (4)}		
5.	Растителни и		
		5.1. Влага и съдържанието на	БДС EN ISO 662

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	животински мазнини и масла	летливи вещества	
		5.2. Киселинно число (киселинност)	БДС EN ISO 660
		5.3. Рефракционен индекс (коефициент на пречупване)	БДС EN ISO 6320
		5.4. Маса за единица обем (относителна плътност)	БДС EN ISO 6883
6.	Оцет	6.1. Общ серен диоксид	ВМ № 2
		6.2. Обща киселинност	ВМ № 3
		6.3. Алкохол и общ екстракт	ВМ № 4
		6.4. Изкуствени оцветители	ВМ № 1
7.	Пиво	7.1. рН	БДС 10187, т.3.3
		7.2. Екстрактно съдържание	БДС 10187, т. 2.1
		7.3. Етилов алкохол	БДС 10187, т.2.1.3.2
		7.4. Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		7.5. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
8.	Маслодайни семена	8.1. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 665
		8.2. Масленост	БДС EN ISO 659
		8.3. Примеси	БДС EN ISO 658
		8.4. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		8.5. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1
9.	Кафе ⁽¹⁾ , какао ⁽²⁾	9.1. Влага	БДС 8999, т.2.6 ⁽¹⁾ БДС 8273, т.2 ⁽²⁾
		9.2. Обща пепел	БДС 8999, т.2.9 ⁽¹⁾ БДС 8273, т.5 ⁽²⁾
		9.3. Пепел неразтвоима в 10%-тна солна киселина	БДС 8999, т.2.10 ⁽¹⁾ БДС 8273, т.6 ⁽²⁾
		9.4. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1 ^{(1), (2)} БДС 12334, т.9 ⁽²⁾
		9.5. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1 ^{(1), (2)} БДС 12334, т.8 ⁽²⁾
		9.6. Колиформи	ISO 4831 ^{(1), (2)} ISO 4832 ^{(1), (2)} БДС 12334, т.6 ⁽²⁾
		9.7. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 ^{(1), (2)} БДС ISO 21527-2 ^{(1), (2)}
10.	Готови ястия и салати	10.1. Сухо вещество/ водно съдържание	БДС 1109 БДС 5712
		10.2. Масленост	БДС 6997 БДС 8549
		10.3. Готварска сол	БДС 7168
		10.4. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		10.5. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1
		10.6. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		10.7. Плесени и дрожди	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		10.8. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-2

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		10.9.Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		10.10.Бацилус цереус	БДС EN ISO 7932
11.	Месо и месни продукти	11.1. Органолептично изпитване : 11.1.1. Цвет, вкус, мирис, консистенция	БДС 9381
		11.2. Влага	БДС 5712
		11.3. Мазнини	БДС 8549
		11.4. Готварска сол	БДС 7168
		11.5. Нитрити	БДС EN 12014 -3
		11.6. Колиформи	ISO 4831 ISO 4832
		11.7. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		11.8. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1
		11.9. Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		11.10.Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
		11.11.Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2
		11.12.Общ брой микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		11.13.Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2
12.	Консерви месни, месорастителни , рибни ⁽¹⁾ , плодови и зеленчукови ⁽²⁾	12.1.Органолептично изпитване: 12.1.1.Външен вид на готова кутия (външна и вътрешна повърхност, бомбаж, хлопащи капаци и дъна), 12.1.2. На съдържание (консистенция, вкус и мирис)	БДС 1035,т.3 ⁽¹⁾
		12.2. Съотношение на съставните части	БДС 1035,т.4.2.3 ⁽¹⁾ БДС 7181, т.3 ⁽²⁾
		12.3. Маса – нето	БДС 7181, т.2 ⁽²⁾ БДС 1035,т.4.2.2 ⁽¹⁾
		12.4. Влага/сухо вещество	БДС 15437 ⁽¹⁾
		12.5. Сухо вещество -тегловен метод	БДС EN 12145 ⁽²⁾
		12.6. Разтворими вещества – рефрактометричен метод	БДС EN 12143 ⁽²⁾
		12.7. рН	БДС 11688 ^{(1),(2)}
		12.8. Масленост	БДС 6997 ^{(1),(2)}
		12.9. Готварска сол	БДС 7168 ^{(1),(2)}
		12.10. Титруема киселинност	БДС 6996 ^{(1),(2)}
		12.11. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.1 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.4.1 ⁽²⁾
		12.12. Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.2 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.4.2 ⁽²⁾
		12.13. Общ брой микроорганизми	БДС 1035,т.5.9.6 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.4.5 ⁽²⁾
		12.14. Плесени	БДС ISO 21527-1 ^{(1),(2)} БДС ISO 21527-2 ^{(1),(2)}

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		12.15. Термофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.3 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.4.3 ⁽²⁾
		12.16.Термофилни анаеробни микроорганизми	БДС 1035, т.5.9.4 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.4.4 ⁽²⁾
		12.17. Термостатна проба	БДС 1035, т.5.2 ⁽¹⁾ БДС 6916, т.2.3 ⁽²⁾
		12.18. Ентеробактериацие	БДС EN ISO 21528-2 ^{(1),(2)}
13.	Конфитюри. Желета. Мармалади.	13.1. Сухо вещество по рефрактометър при 20 °C	БДС EN 12143
		13.2. Захари	БДС 7169
		13.3.Титруема киселинност	БДС 6996
		13.4. Съотношение на съставните части	БДС 7181, т.3
		13.5. Мезофилни аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС 6916, т.4.1
		13.6. Мезофилни анаеробни микроорганизми	БДС 6916, т.4.2
		13.7. Общ брой микроорганизми	БДС 6916, т.4.5
		13.8. Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
14.	Брашно	14.1. Влага	БДС EN ISO 712
		14.2. Киселинност	БДС 754, т.7.9
		14.3. Обща пепел	БДС EN ISO 2171
		14.4. Пепел неразтворима в 10%-на солна киселина	БДС 754, т.7.4
		14.5. Мокър глутен	БДС EN ISO 21415-1
		14.6. Отпускане на глутена	БДС 754, т.7.6
		14.7. Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
15.	Хляб, хлебни изделия	15.1.Органолептично изпитване: маса, форма, повърхност, цвят, мирис, състояние на средината, вкус	БДС 3412, т.2.1, т.2.2
		15.2. Влага на средината	БДС 3412, т.3.1
		15.3.Влага / Сухо вещество	БДС 3412, т.3.2
		15.4. Киселинност	БДС 3412, т.3.3
		15.5. Готварска сол	БДС 3412, т.3.4
		15.6. Мазнини	БДС 3412, т.3.7
		15.7. Плесени	БДС ISO 21527-1 БДС ISO 21527-2
		15.8. Мезофилни аеробни спорообразуващи микроорганизми от групата на Бацилус субтилис (Мезентерикус)	БДС 12334, т.10
		15.9. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		15.10. Коагулазо – положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1
16.	Пресни и преработени плодове и	16.1. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		16.2. Ешерихия коли	БДС ISO 16649-1 БДС ISO 16649-2

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
	зеленчуци		
17.	Работни повърхности, съдове и инвентар	17.1. Общ брой на мезофилните аеробни и факултативно анаеробни микроорганизми	БДС EN ISO 4833-1
		17.2. Колиформи	ISO 4832
		17.3. Салмонела	БДС EN ISO 6579-1
		17.4. Коагулазо - положителни стафилококи	БДС EN ISO 6888 -1/A1
		17.5. Листерия моноцитогенес	БДС EN ISO 11290-1 БДС EN ISO 11290-2
II ВОДИ ПИТЕЙНИ ⁽¹⁾ , ПОВЪРХНОСТНИ ⁽²⁾ , МИНЕРАЛНИ ВОДИ ОТ ВОДОИЗТОЧНИКА И ЗА ЛЕЧЕБНО ПРОФИЛАКТИЧНИ ЦЕЛИ ⁽³⁾ , БУТИЛИРАНИ МИНЕРАЛНИ, ТРАПЕЗНИ, ИЗВОРНИ ⁽⁴⁾ , ВОДИ ЗА КЪПАНЕ ⁽⁵⁾ И ВОДИ ОТ ПЛУВНИ БАСЕЙНИ ⁽⁶⁾			
18.		18.1. Цвят	БДС 8451, т.2 ^{(1), (4)}
		18.2. Мирис	БДС 8451, т.4 ^{(1), (4)}
		18.3. Вкус	БДС 8451, т.3 ^{(1), (4)}
		18.4. Температура	БДС 8451, т.5 ^{(1), (4)}
		18.5. Прозрачност	БДС 8451, т.6 ⁽¹⁾
		18.6. Остатъчен хлор	БДС 3560 ^{(1), (4)}
		18.7. Съдържание на свободен хлор	ВМ № 6 ⁽¹⁾
		18.8. Специфична електропроводимост	БДС EN 27888 ^{(1), (4)}
		18.9. Активна реакция /pH/	БДС 3424 ^{(1), (4)}
		18.10. Окисляемост	БДС 3413 ^{(1), (4)}
		18.11. Амониев йон	БДС 3587 ^{(1), (4)}
		18.12. Нитрити	БДС EN 26777 ^{(1), (2), (3), (4), (6)}
		18.13. Нитрати	БДС 3758 ^{(1), (4)}
		18.14. Хлориди	БДС 3414 ^{(1), (4)}
		18.15. Обща твърдост	БДС 3775 ^{(1), (4)}
		18.16. Калций	БДС ISO 6058 ^{(1), (4)}
		18.17. Магнезий	БДС 7211 ^{(1), (4)}
		18.18. Желязо	БДС ISO 6332 ^{(1), (2), (4), (6)} ВМ №7 ^{(1), (2), (4), (6)}
		18.19. Манган	БДС ISO 6333 ^{(1), (2), (3), (4), (6)} ВМ №8 ^{(1), (2), (3), (4), (6)}
		18.20. Сулфати	БДС 3588 ^{(1), (4)}
		18.21. Фосфати	ВМ №9 ^{(1), (2), (3), (4), (5), (6)}
		18.22. Хром	ВМ №10 ^{(1), (2), (4)}
		18.23. Шествалентен хром	БДС 7212 ^{(1), (4)}
		18.24. Мед	ВМ №11 ^{(1), (2), (3), (4)}
		18.25. Цинк	ВМ №12 ^{(1), (2), (3), (4)}
		18.26. Арсен	БДС 3570 ^{(1), (4)} ВМ №13 ^{(1), (2), (3), (4), (5), (6)}
		18.27. Селен	БДС 7213 ^{(1), (4)}
		18.28. Цианиди	ВМ №14 ^{(1), (2), (4), (5)}
		18.29. Флуор	ВМ №15 ^{(1), (2), (3), (4)}
		18.30. Алуминий	ВМ №16 ^{(1), (4)}
		18.31. Бор	ВМ №17 ^{(1), (2), (3), (4)}
		18.32. Никел	ВМ №18 ^{(1), (2), (3), (4)}

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
		18.33. Кадмий	ВМ №19 ^{(1),(2),(3),(4),(5)}
		18.34. Колиформи/ обща колиформи	БДС 17336, т. 6.2 ⁽³⁾ БДС EN ISO 9308-1/A1 ^{(1),(2),(3),(4),(5)}
		18.35. Ешерихия коли/фекални колиформи	БДС 17336, т.6.3 ⁽³⁾ БДС EN ISO 9308-1/A1 ^{(1),(2),(3),(4),(5)}
		18.36. Ентерококи	БДС 17335, т.8 ⁽³⁾ БДС EN ISO 7899-2 ⁽¹⁾
		18.37. Микробно число(брой колонии) при 22°C и 37°C	БДС 17335 ^{(3),(6)} БДС EN ISO 6222 ^{(1),(3),(4),(6)}
		18.38. Чревни ентерококи, фекални стрептококи, Стафилококов титър, ентерококов титър, ешерихияколи титър общ коли титър	БДС EN ISO 7899 -2 ^{(2),(3),(4),(5)} БДС 17335 ⁽⁶⁾
		18.39. Спори на сулфитредуциращите анаероби /клостридиум перфрингенс	БДС EN 26461-2 ^{(1),(3),(4)} БДС EN ISO 14189 ^{(1),(3),(4)}
		18.40. Псеудомонас аеругиноза	БДС 17335 ^{(3),(4)} БДС EN ISO 16266 ^{(3),(4)}
		18.41. Мътност	БДС EN ISO 7027-1 ⁽¹⁾
III КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ			
19.		19.1. Тиогликолова киселина и нейните соли	ВМ №21
		19.2. Амоняк	ВМ №22
		19.3. Водороден прекис	ВМ №23
		19.4. Боракс и борна киселина	ВМ №24
		19.5. Общ брой микроорганизми (аеробни мезофилни бактерии в т.ч. дрожди, плесени).	БДС EN ISO 21149
		19.6. Специфични микроорганизми: P. aeruginosa, E.coli, C.albicans, S. aureus)	БДС EN ISO 18415

Да извършва вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Води	БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458
2.	Работни повърхности, съдове и инвентар	ISO 18593

* Отменени стандарти без замяна

Позовавания:

- ВМ №1 Определяне на изкуствени оцветители
- ВМ №2 Определяне на общ серен диоксид
- ВМ №3 Обща киселинност
- ВМ №4 Съдържание на алкохол и общ екстракт

- BM №6 Определяне на свободен хлор във води
- BM №7 Определяне на желязо във води
- BM №8 Определяне на манган във води
- BM №9 Определяне на фосфати във води
- BM №10 Определяне на хром във води
- BM №11 Определяне на мед във води
- BM №12 Определяне на цинк във води
- BM №13 Определяне на арсен във води
- BM №14 Определяне на цианиди във води
- BM №15 Определяне на флуор във води
- BM №16 Определяне на алуминий във води
- BM №17 Определяне на бор във води
- BM №18 Определяне на никел във води
- BM №19 Определяне на кадмий във води
- BM №21 Определяне на тиогликолова киселина и нейните соли в козметични продукти
- BM №22 Определяне на амоняк в козметични продукти
- BM №23 Определяне на водороден прекис в козметични продукти
- BM №24 Определяне на боракс и борна киселина в козметични продукти

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 256 ЛИ/29.06.2018г. валиден до 29.06.2022г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора на Регионална здравна инспекция - Монтана, ръководителя Лаборатория за изпитване при Регионална здравна инспекция - Монтана или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение настоящата заповед, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 256 ЛИ/30.11.2017г., валиден до 16.05.2018г. и Заповед № А 612/30.11.2016г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Регионална здравна инспекция - Монтана в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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

