



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 666  
София, 29.12.2016 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.т. 3 и 4, чл. 28, чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация (BAS QR 2) във връзка с открита процедура рег. № 329/79 ЛИ/ПА/РО/07.04.2016г., доклад от оценка на място вх. № 329/79 ЛИ/ПА/РО/11/В/12.09.2016г., анекс вх. № 329/79 ЛИ/ПА/РО/16/В/24.10.2016г. и становище на Комисия по акредитация № 329/79 ЛИ/ПА/РО/17/В/05.12.2016 г.

**ПРЕАКРЕДИТИРАМ  
И  
РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ  
НА  
„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ ООД  
ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“**

Адрес на управление: 5300 гр. Габрово, ул. „Станционна“ № 14;  
Адрес на лаборатория: 5300 гр. Габрово, кв. „Бойката“, Северна индустриална зона, сграда „Независимост“ ет.7.

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.	Козметични продукти: Продукти за поддържане на зъбите и устната кухина (1); Продукти за поддържане на косата; за баня и душ; за външна интимна хигиена; тоалетни сапуни, сапуни-дезодоранти; парфюми, тоалетни води и одеколони (2); Кремове, емулсии, лосиони, гелове и масла за кожата; маски за лице (с изключение на	1. Външен вид (хомогенност, цвят, мирис, вкус, аромат, трайност на аромата, прозрачност)	БДС 10751 т.4.1; 4.2 (2) БДС 3741 т.1; 2 (2, 3) БДС 9200 т.1; 2; 3 (2) БС-I-01 Част 1 (2, 3) БС-I-02 Част 1 (2, 3) БС-I-03 Част 1 (1) БС-I-04 Част 1 (2, 3) БЕ-I-05 Част 1 (3) БС-I-06 Част 1 (2)
		2. pH	БДС EN ISO 11609 т.5.1 (1) БДС EN ISO 16408 т.7.3 (1) БДС EN 1262 (2) БДС ISO 4316 (2) БДС 10751 т.4.4 (2) БДС 3741 т.10 (3)
		3. Тип на емулсията	БДС 3741 т.8.2 (3)
		4. Абразивни вещества	БС-I-03 Част 1 т.9 (1)
		5. Съдържание на абразив като калциев карбонат	БС-I-03 Част 1 т.10 (1)
		6. Общо съдържание на повърхностноактивни	БДС 10751 т.4.6.1 (2) БДС 9025 т.1 (2)

1	2	3	4	
	продуктите за химичен пилинг); депилатоари; продукти за бръснене; за избелване на кожата и против бръчки (3)	вещества		
		7. Съдържание на анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751 т.4.6.2.1 (2)	
		8. Съдържание на катионни повърхностноактивни вещества	БДС EN ISO 2871-1 (2) БДС EN ISO 2871-2 (2)	
		9. Съдържание амоняк - свободен	БДС 10751 т.4.7.1 (2)	
		10. Съдържание на амоняк - общ	БДС 10751 т.4.7.2 (2)	
		11. Съдържание на водороден прекис	БС-I-02 Част 3 т.8,2 (2)	
		12. Съдържание на тиогликолова киселина и нейните производни	БС-I-01 Част 2 т.16.2 (2,3)	
		13. Относителна плътност	БДС ISO 279 (2) БС-I-02 Част 4 т.3 (2)	
		14. Коефициент на пречупване	БДС ISO 280 (2) БС-I-02 Част 4 т.4 (2)	
		15. Сух остатък	БС-I-02 Част 3 т.7 (2)	
		16. Съдържание на влага и летливи вещества	БДС 3741 т.4 (3) БС-I-01 Част 2 т.7 (2, 3) БС-I-02 Част 2 т.7 (2)	
		17.Оцветяваща способност	БДС 10751 (2)	
		18.Термостабилност	БДС EN ISO 11609 т.5.4 (1) БДС EN ISO 16408 т.7.4 (1) БДС 3741 т.7 (3) БС-I-03 Част 1 т.8 (1)	
		19.Емулсионна стабилност	БДС 3741 т.6 (3) БС-I-01 Част 2 т.4 (3)	
		20.Определяне на общ флуор в паста за зъби и води за уста	ВЛМ-F-01 (1)	
		21.Съдържание на олово и кадмий	ВЛМ-ТМ-01 (1, 2, 3)	
		22.Съдържание на арсен и живак	ВЛМ-ТМ-02 (1, 2, 3)	
		23.Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	Ph Eur 8- 2.6.12 (1, 2, 3) БДС EN ISO 21149 (1, 2, 3) БДС 10751 т.4.10 (2) БДС 3741 т.11 (3)	
		24.Съдържание на плесени и дрожди	Ph Eur 8- 2.6.12 (1, 2, 3) БДС EN ISO 16212 (1, 2, 3) БДС-10751 т.4.10 (2) БДС 3741 т.11 (3)	
		25.Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: - сем. Enterobacteriaceae; - E.coli; - P.aeruginosa; - S.aureus; - Candida albicans	Ph Eur 8- 2.6.13 (1, 2, 3) БДС EN ISO 21150 (1, 2, 3) БДС EN ISO 22717 (1, 2, 3) БДС EN ISO 22718 (1, 2, 3) БДС EN ISO 18416 (1, 2, 3) БДС 10751 т.4.10 (2) БДС 3741 т.11 (3)	
		26.Изпитване за ефикасност на консервант в козметичен продукт	БДС EN ISO 11930 (1, 2, 3)	
2.		Етерични масла (1),	1.Външен вид, цвят, мирис	БДС 9200 (1, 2, 3, 4, 5)

1	2	3	4
	ароматични продукти(2), ароматични води (3), абсолю (4), конкрет (5)	2.Относителна плътност	БДС ISO 279 (1, 3)
		3.Коефициент на пречупване	БДС ISO 280 (1) БС-I-02 Част 4 т.4 (2, 3)
		4.Ъгъл на въртене на поляризация	БДС ISO 592 (1)
		5.pH	БС-II-02 т.4.6 (3)
		6.Киселинно число	БДС ISO 1242 (1)
		7.Хроматографски профил на етерично масло	БДС ISO 11024-1 (1) БДС ISO 11024-2 (1)
		8.Определяне на идентичност на цитронелол, нерол, гераниол и фенилетилов алкохол	БС-II-02 т.4.5 (3) БДС ISO 11024-1 (3) БДС ISO 11024-2 (3)
		9 .Естерно число	БДС ISO 709 (1)
		10.Съдържание на етерично масло в ароматични води	БС-II-02 т.4.3 (3)
		11.Съдържание на олово, кадмий и мед	ВЛМ-ТМ-01 (3)
		12.Съдържание на арсен и живак	ВЛМ-ТМ-02 (3)
		13.Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	Ph Eur 8- 2.6.12 (3)
		14.Съдържание на плесени и дрожди	Ph Eur 8- 2.6.12 (3)
		15.Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: E.coli, P.aeruginosa; S.aureus; Candida albicans.	Ph Eur 8- 2.6.13 (3)
		3.	Битови химични препарати
2. Общо съдържание на повърхностноактивни вещества	БДС 9025т.1		
3. Съдържание на анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751 т.4.6.2.1.		
4. Съдържание на катионни повърхностноактивни вещества	БДС EN ISO 2871-1 БДС EN ISO 2871-2		
5. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	Ph Eur 8- 2.6.12 БДС EN ISO 21149 БДС 10751 т.4.10		
6. Съдържание на плесени и дрожди	Ph Eur 8- 2.6.12 БДС EN ISO 16212 БДС 10751 т.4.10		
7. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: - сем. Enterobacteriaceae; - E.coli; - P .aeruginosa; - S .aureus; - Candida albicans	Ph Eur 8- 2.6.13 БДС EN ISO 21150 БДС EN ISO 22717 БДС EN ISO 22718 БДС EN ISO 18416 БДС 10751 т.4.10		
4.	Опаковки	1. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 14101 Ph Eur 8- 2.6.12

1	2	3	4
		2. Съдържание на плесени и дрожди	БДС 14101 Ph Eur 8- 2.6.12
		3. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: - сем. Enterobacteriaceae; - E.coli; - P.aeruginosa; - S.aureus	Ph Eur 8- 2.6.13

Позовавания:

1. ВЛМ-ТМ-01:2011 от 20.11.2011г Въртешно лабораторна методика за определяне съдържанието на олово, кадмий и мед чрез пламъкова атомно-абсорбционна спектросметрия;
2. ВЛМ-ТМ-02:2011 от 20.11.2011г Въртешно лабораторна методика за определяне съдържанието на живак и арсен чрез атомно-абсорбционна спектросметрия с хидридна система;
3. ВЛМ-F-01-2016 от 22.01.2016г Въртешно лабораторна методика за определяне съдържанието на общ флуор в пасти за зъби и води за уста.

**НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация рег. № 79 ЛИ от 29.12.2016 г., валиден до 29.12.2020 г., с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ ООД, ръководителя на ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ 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. № 79 ЛИ/24.02.2014г. до 31.12.2016г. и приложение – заповед на ИА БСА № А 72/24.02.2014 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА“ ООД, гр. Габрово в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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

