



**ОБЩА ОФЕРТА НА УСЛУГИТЕ**

**Показатели в обхвата на акредитация**

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
I.	<b>Козметични продукти:</b> <b>Продукти за поддържане на зъбите и устната кухина (1);</b> <b>Продукти за поддържане на косата; за баня и душ; за външна интимна хигиена; тоалетни сапуни, сапуни-дезодоранти; парфюми, тоалетни води и одеколони (2);</b> <b>Кремове, емулсии, лосиони, гелове и масла за кожата; маски за лице (с изключение на продуктите за химичен пилинг);</b> <b>депилатоари; продукти за бръснене; за избелване на кожата и против бръчки (3)</b>	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 - 1.1 (1) БС-I-04 Част 1 (2, 3) БС-I-05 Част 1 (3) БС-I-06 Част Външен 1 (2)
		2. Определяне на рН	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-03Част 1:2003-1.2, т. 9 (1)
		5. Съдържание на абразив като калциев карбонат	БС-I-03 Част 1:2003 -1.2, т.10 (1)
		6. Общо съдържание на повърхностно активни вещества	БДС 10751, т. 4.6.1 (2) БДС 9025, т.1 (2)
		7. Съдържание на анионни повърхностно-активни вещества	БДС 10751, т.4.6.2.1. (2)
		8. Съдържание на катионни повърхностно-активни вещества	БДС EN ISO 2871-1,-2 (2) БДС EN ISO 2871-2 (2)
		9. Съдържание на 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 3:2003, т.8.2 (2)
		12. Съдържание на тиогликолова киселина и нейните производни	БС-I-01 Част 2:2002, т.16.2 (2, 3)



		13. Относителна плътност	БДС ISO 279 (2) БС-I-02 Част 4:2003, т. 3 (2)
		14. Коэффициент на пречупване	БДС ISO 280 (2) БС-I-02 Част 4:2003, т. 4 (2)
		15. Сух остатък	БС-I-02 Част 3:2002, т. 7 (2)
		16. Съдържание на влага и летливи вещества	БДС 3741:1980, т. 4 (3) БС-I-01 Част 2:2002, т. 7 (2,3) БС-I-02 Част 2:2002, т. 7 (2)
		17. Оцветяваща способност	БДС 10751, т. 4.8 (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 1:2003-1.2, т. 8 (1)
		19. Емулсионна стабилност	БДС 3741, т. 6 (3) БС-I-01 Част 2:2002, т.4 (3)
		20. Определяне на общ флуор в паста за зъби и води за уста	ВЛМ-F-01-2016 (1)
		21-22Пробоподготовка ААС-минерализация на 1 проба	ВЛМ-ТМ-01:2011 (1, 2, 3) ВЛМ-ТМ-02:2011 (1, 2, 3)
		23. Съдържание на олово и кадмий	ВЛМ-ТМ-01:2011 (1, 2, 3)
		24. Съдържание на арсен и живак	ВЛМ-ТМ-02:2011 (1, 2, 3)
		25. 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)
		26. 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)
		27. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: - сем. Enterobacteriaceae; - E.coli; - Ps.aeruginosa; - St.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)
		28. Изпитване за ефикасност на консервант в козметичен продукт	БДС EN ISO 11930:2012 (1, 2, 3)
<b>П.</b>	<b>Етерични масла(1), ароматични</b>	1. Външен вид, цвят, мирис	БДС 9200, т.1,2,3 (1,2,3,4,5)



	<b>продукти(2), ароматични води(3), абсолю(4), конкрет(5)</b>	2. Относителна плътност	БДС ISO 279 (1)		
		3. Коефициент на пречупване	БДС ISO 280 (1) БС-I-02 Част 4:2003, т.4 (2,3)		
		4. Ъгъл на въртене на поляризация	БДС ISO 592 (1)		
		5. рН	БС-II-02:2006, т. 4.6 (3)		
		6. Хроматографски профил *	БДС ISO 9842, т. 6.6 (1) БДС ISO 7609 (1) БДС ISO 11024-1 (1) БДС ISO 11024-2 (1)		
		7 Определяне на идентичност на цитронелол, нерол, гераниол, фенилетилов алкохол	БС-II-02 2:2006, т. 4.5(3) БДС ISO 11024-1 (3) БДС ISO 11024-2 (3) БДС ISO 7609 (3)		
		8. Киселинното число	БДС ISO 1242 (1)		
		9. Естерно число	БДС ISO 709 (1)		
		10-11. Пробоподготовка ААС-минерализация на 1 проба	ВЛМ-ТМ-01:2011 (1, 2, 3) ВЛМ-ТМ-02:2011 (1, 2, 3)		
		12. Съдържание на олово, кадмий и мед	ВЛМ-ТМ-01:2011 (3)		
		13. Съдържание на арсен и живак	ВЛМ-ТМ-02:2011 (3)		
		14. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	Ph Eur 8 2.6.12 (3)		
		15. Съдържание на плесени и дрожди	Ph Eur 8 2.6.12 (3)		
		16. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми: E.coli; Ps.aeruginosa ; St.aureus; Candida albicans	Ph Eur 8.6.13 (3)		
		III.	<b>Битови химични препарати</b>	1. рН	БДС ISO 4316 БДС EN 1262
				2. Общо съдържание на по-върхностно активни вещества	БДС 9025, т.1
3. Съдържание на анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751, т.4.6.2.1.				
4. Съдържание на	БДС EN ISO 2871-1				



		катионни повърхностно-активни вещества	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; - Ps.aeruginosa; - St.aureus; - Candida albicans	Ph Eur 8.6.13 БДС EN ISO 21150 БДС EN ISO 22717 БДС EN ISO 22718 БДС EN ISO 18416 БДС 10751, т. 4.10
<b>IV.</b>	<b>Опаковки</b>	1.Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 14101 Ph Eur 8 2.6.12
		2.Съдържание на плесени и дрожди	БДС 14101 Ph Eur 8 2.6.12
		3.Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	Ph Eur 8 2.6.13

**Показа  
тели  
извън  
обхвата  
на  
акредит  
ация**

<b>I</b>	<b>Суровини за козметичната и хранително-вкусовата промишленост</b>	1. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	Ph Eur 8 2.6.12
		2. Съдържание на плесени и дрожди	Ph Eur 8 2.6.12
		3. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	Ph Eur 8 2.6.13



		4. Външен вид	ВЛМ и данни на производителя	
		5. рН	ВЛМ и данни на производителя	
		6.Накаляване 1000°C	ВЛМ и данни на производителя	
		7 Съдържание на влага	ВЛМ и данни на производителя	
		8.Съдържание на калциев карбонат	ВЛМ и данни на производителя	
		9.Съдържание на калциев оксид	ВЛМ и данни на производителя	
		10.Анализ на вискозитет на суровина	ВЛМ и данни на производителя	
		11.Съдържание на двуфосфорен петоксид	ВЛМ и данни на производителя	
		12.Съдържание на натриев лаурил сулфат	ВЛМ и данни на производителя	
		13. Коефициент на пречупване	ВЛМ и данни на производителя	
		14. Активен кислород в обезцветяващ прах-перманганатометрия	ВЛМ и данни на производителя	
		15. Активен кислород в обезцветяващ прах-цериметрия	ВЛМ и данни на производителя	
<b>II</b>	<b>Козметични и ароматични продукти, Битови химични препарати, Етерични масла, Растителни масла.</b>	1 Газ хроматографски анализ	БДС ISO 11024- 1,2	
		2.Газхроматографски анализ-междинен с изпращане по мейл-само за розово, лавандулово и копърново масло	БДС ISO 11024-1,2	
		3. Осапунително число	БДС EN ISO 3657	
		4. Коефициент на пречупване	БДС ISO 280	
		5. Относителна плътност и съдържание на етилов алкохол	БДС ISO 279 БС-I-02част4	
		7.Динамичен вискозитет	БС-I-01 Част 2 БС-I-06 Част 2	
		8. Пенообразуваща способност	БС	
		11.Газ –хроматографски анализ с 1 компонент – резултат по e-mail	БДС ISO 11024-1,2	
		12 Температура на процапване		



**„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД**

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 349

**СпК 402-2**

		13.Киселинност по Нойман	
		14.Термостабилност 3мес./ +/-	
		15.Люлкова Термостабилност	
		16. Общо съдържание на мазнини /СМК	
		17. Съдържание на NaCl	
		18 Свободни алкали	