



ОБЩА ОФЕРТА НА УСЛУГИТЕ

Показатели извън обхвата на акредитация

I	Суровини за козметичната и хранително-вкусовата промишленост	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
II	Козметични и ароматични продукти, Битови химични препарати, Етерични	1 Газ хроматографски анализ	БДС ISO 11024- 1,2
		2. Газхроматографски анализ-междинен с изпращане по мейл-само за розово, лавандулово и	БДС ISO 11024-1,2



масла, Растителни масла.	копърново масло	
	3. Осапунително число	БДС EN ISO 3657
	4. Съдържание на етилов алкохол	БДС ISO 279 БС-I-02част4
	5.Динамичен вискозитет	БС-I-01 Част 2 БС-I-06 Част 2
	6. Пенообразуваща способност	БС
	7.Газ –хроматографски анализ с 1 компонент – резултат по e-mail	БДС ISO 11024-1,2
	8 Температура на прокапване	
	9.Киселинност по Нойман	
	10.Термостабилност 3мес./ +/-	
	11.Люлкова Термостабилност	
	12. Общо съдържание на мазнини /СМК	
	13 Свободни алкали	