



ОБЩА ОФЕРТА НА УСЛУГИТЕ

УТВЪРДИЛ,
ДИРЕКТОР „БИОХЕМА” ЕООД:
/инж.Св.Стоянова/

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
I	Козметични и ароматични продукти			
1.	Продукти за поддържане на зъбите и устната кухина	1.1 Общ флуорид	БДС EN ISO 11609	
		1.2 Алкалност-рН	БДС EN ISO 11609 БДС EN ISO 16408	
		1.3 Термостабилност	БДС EN ISO 11609 БДС EN ISO 16408 БС-I-03 Част 1	
		1.4 Външен вид, цвят, прозрачност, вкус и мирис	БС-I-03 Част 1	
		1.5 Ефективен вискозитет по Брукфилд	БС-I-03 Част 1	
		1.6 Абразивни вещества	БС-I-03 Част 1	
		1.7 Съдържание на абразив като калциев карбонат	БС-I-03 Част 1	
		1.8 Идентификация на консерванти - метил,етил,пропил парабени	Наредба 36/2005 МЗ	
		1.9 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	EUPh 4 - 2.6.12 ISO 21148 ISO 21149	
		1.10 Съдържание на плесени и дрожди	EUPh 4 - 2.6.12	
		1.11 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa, St.aureus, C.albicans	EUPh 4 - 2.6.13 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718	
2.	Продукти за поддържане на косата, за баня и душ	2.1 Външен вид, цвят, мирис	БДС 3741 БС-I-01 Част 1 БС-I-02 Част 1 БС-I-06 Част 1	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
		2.2 Динамичен вискозитет	БС-I-01 Част 2 БС-I-06 Част 2	
		2.3 рН	БДС ISO 4316 БДС EN 1262 БС-I-01 Част 2 БС-I-02 Част 2 БС-I-06 Част 2	
		2.4 Пенообразуваща способност	БС-I-02 Част 3 БС-I-06 Част 2	
		2.5 Общо съдържание на повърхностно активни вещества	БДС 9025 БС-I-02 Част 3 БС-I-06 Част 2	
		2.6 Съдържание на анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751 БС-I-02 Част 3 БС-I-06 Част 2	
		2.7 Съдържание на катионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751 БДС EN ISO 2871-1 БДС EN ISO 2871-2 БС-I-02 Част 2	
		2.8 Съдържание на амоняк – свободен	БС-I-01 Част 2	
		2.9 Съдържание на амоняк – общ	Наредба 36/2005 МЗ БС-I-01 Част 2	
		2.10 Съдържание на водороден прекис в окислител	Наредба 36/2005 МЗ БС-I-02 Част 3	
		2.11 Оцветяваща способност	БС-I-02 Част 3	
		2.12 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.12 ISO 21148 ISO 21149	
		2.13 Съдържание на плесени и дрожди	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.12	
		2.14 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus, C.albicans	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.13 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718	
		2.15 Относителна плътност	БДС ISO 279	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
			БС-I-02 Част 4	
		2.16 Съдържание на тиогликолова киселина и нейните производни	Наредба 36/2005 МЗ БС-I-01 Част 2	
3.	Кремове, емулсии, лосиони, гелове и масла за кожата (ръце, лице, крака)	3.1 Външен вид - хомогенност, цвят, аромат	БДС 3741 БС-I-01 Част 1 БС-I-02 Част 1 БС-I-04 Част 1 БС-I-05 Част 1	
		3.2 рН	БДС 3741 БС-I-01 Част 2 БС-I-02 Част 2 БС-I-05 Част 2	
		3.3 Емулсионна стабилност	БДС 3741 БС-I-01 Част 2 БС-I-02 Част 2	
		3.4 Термостабилност	БДС 3741 БС-I-01 Част 2 БС-I-02 Част 2	
		3.5 Съдържание на тежки метали – Pb, Hg, As, Bi	БДС 3741	
		3.6 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 3741 EUPh 4 - 2.6.12 ISO 21148 ISO 21149	
		3.7 Съдържание на плесени и дрожди	БДС 3741 EUPh 4 - 2.6.12	
		3.8 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa, St.aureus, C.albicans	БДС 3741 EUPh 4 - 2.6.13 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718	
		3.9 Тип на емулсията	БДС 3741 БС-I-01 Част 2	
		3.10 Вискозитет	БС-I-01 Част 2	
		3.11 Съдържание на тиогликолова киселина и нейните производни	Наредба 36/2005 МЗ БС-I-01 Част 2	
		3.12 Коефициент на пречупване	БДС ISO 280	
II		Битови химични препарати	1. рН	БДС ISO 4316 БДС EN 1262
	2. Пенообразуваща способност		БС-I-02 Част 3 БС-I-06 Част 2	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
		3. Съдържание на влага	БДС ISO 672	
		4. Свободни алкалии	БДС ISO 684	
		5. Общо съдържание на повърхностно активни вещества	БДС 9025	
		6. Съдържание на анионни повърхностноактивни вещества	БДС 10751	
		7. Съдържание на катионни повърхностноактивни вещества	БДС EN ISO 2871-1 БДС EN ISO 2871-2	
		8. Съдържание на активен кислород	БДС ISO 4321	
		9. Съдържание на силикати и фосфати	БДС 8857	
		10. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.12 ISO 21148 ISO 21149	
		11. Съдържание на плесени и дрожди	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.12	
		12. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	БДС 10751 EUPh 4 - 2.6.13 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718	
III	Суровини за козметичната и хранително-вкусовата промишленост			
.	Сол за хранителни цели; Сол морска кристална	1.1 Външен вид - вкус, мирис	БДС 8840	
		1.2 Съдържание на натриев хлорид	БДС 8840	
		1.3 Реакция на водния разтвор - рН	БДС 8840	
		1.4 Съдържание на влага	БДС 8840	
		1.5 Съдържание на неразтворими във вода вещества	БДС 8840	
		1.6 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	EUPh 4 - 2.6.12	
		1.7 Съдържание на плесени и дрожди	EUPh 4 - 2.6.12	
		1.8 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и	EUPh 4 - 2.6.13	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
		видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus		
2.	Натриев бикарбонат (сода бикарбонат)	2.1 Външен вид	БДС 2306	
		2.2 Съдържание на натриев бикарбонат	БДС 2306	
		2.3 Съдържание на натриев карбонат	БДС 2306	
		2.4 Съдържание на влага	БДС 2306	
		2.5 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	EUPh 4 - 2.6.12	
		2.6 Съдържание на плесени и дрожди	EUPh 4 - 2.6.12	
		2.7 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	EUPh 4 - 2.6.13	
3.	Калциев карбонат	3.1 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	EUPh 4 - 2.6.12	
		3.2 Съдържание на плесени и дрожди	EUPh 4 - 2.6.12	
		3.3 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	EUPh 4 - 2.6.13	
4.	Вода амонячна техническа	4.1 Външен вид	БДС 1356	
		4.2 Съдържание на амоняк	БДС 1356	
5.	Киселина лимонена за хранителни цели	5.1 Външен вид - цвят, вкус, мирис	БДС 8142	
		5.2 Съдържание на лимонена киселина	БДС 8142	
		5.3 Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	EUPh 4 - 2.6.12	
		5.4 Съдържание на плесени и дрожди	EUPh 4 - 2.6.12	
		5.5 Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	EUPh 4 - 2.6.13	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
IV	Вода за питейно-битови цели	1.Перманганатна окисляемост	БДС 3413	
		2.Съдържание на хлориди	БДС 3414	
		3.Активна реакция - рН	БДС 3424	
		4.Съдържание на амониеви йони	БДС 3587 БДС ISO 7150-1	
		5. Съдържание на желязо	БДС 3425 БДС ISO 6332	
		6. Съдържание на манган	БДС 3559 БДС ISO 6333	
		7. Съдържание на нитрати	БДС ISO 7890-3	
		8. Съдържание на нитрити	БДС EN 26777	
		9. Цвят, вкус и мирис, температура и прозрачност	БДС 8451 БДС EN 1622	
		10.Съдържание на алуминий	БДС ISO 10566	
		11. Определяне на броя на жизнеспособните икроорганизми – Общо микробно число	БДС 17336 БДС EN ISO 6222	
		12. Откриване и определяне броя на Pseudomonas aeruginosa	БДС 17335 БДС EN 12780	
		13. Откриване и изброяване на спорите на сулфидредуциращи анаероби(clostridia)	ISO 6461/2	
		14. Откриване и преброяване на чревни ентерококи	БДС EN ISO 7899-1 БДС EN ISO 7899-2	
		15. Откриване и определяне броя на escherichia coli и колиформни бактерии	БДС EN ISO 9308-1 БДС 17336	
		16. Електропроводимост	БДС EN 27888	
		17. Обща твърдост ; Съдържание на сумата от калций и магнезий	БДС 3775 БДС ISO 6059	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
		18. Съдържание на калций	БДС ISO 6058	
		19. Съдържание на магнезий	БДС 7211	
		20. Съдържание на сулфати	ВЛМ №1/ 2007	
V	Опаковки	1. Основни размери	БДС EN 546-3 БДС 12433 БДС EN 12375	
		2. Определяне дебелината на вътрешното лаково покритие	БДС EN 13048	
		3. Изпитване на въздухонепропускливост на капачките	БДС EN 12377	
		4. Вместимост	БДС 12433	
		5. Херметичност на затваряне	БДС 12433	
		6. Общ брой хетеротрофна мезофилна микрофлора	БДС 16803 БДС 14101 EUPh 4 - 2.6.12	
		7. Съдържание на плесени и дрожди	БДС 14101 EUPh 4 - 2.6.12	
		8. Условно-патогенни и патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и видовете E.coli, Ps.aeruginosa и St.aureus	EUPh 4 - 2.6.13	
VI	Сухи супи	1. Външен вид, цвят, вкус и мирис	БДС 12834	
		2. Определяне масата-нето на продуктите	БДС 7181	
		3. Определяне съдържанието на готварска сол	БДС 7168	
		4. Съдържание на мазнини	БДС 6997	
		5. Общ брой микроорганизми	БДС 6916	
		6. Съдържание на плесени	БДС 6916	
		7. Патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и E.coli, изменения дължащи се на жизнедеятелността на микроорганизмите	БДС 6916 БДС 13808 БДС 13809	
VII	Плодови концентрати	1. Външен вид, мирис,	БДС 620	



„НАЦИОНАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ БУЛ РОЗА” ООД

гр.Габрово 5300, ул.Станционна №14, тел. 066/ 817 346, факс 066 / 817 222
e-mail: Svetlana@sts.bg

СпК 402-2

№ по ред	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани / валидирани)	Цена, лв.- ще се предостави при конкретно запитване
		консистенция, цвят и вкус		
		2. Киселинност	БДС 6996	
		3. Общ брой микроорганизми	БДС 6916	
		4. Съдържание на плесени и дрожди	БДС 6916	
		5. Патогенни микроорганизми от сем. Enterobacteriaceae и E.coli, изменения дължащи се на жизнеспособността на микроорганизмите	БДС 6916 БДС 13808 БДС 13809	
VIII	Макаронени изделия	1. Външен вид и форма, размери, цвят, мирис, вкус, лом и хрускане	БДС 5	
		2. Състояние след сваряване	БДС 5	
		3. Увеличение на обема	БДС 5	
		4. Загуба на сухо вещество	БДС 5	
		5. Общ брой микроорганизми	БДС 12334	
		6. Съдържание на вегетативни плесенни форми	БДС 12334	
		7. Патогенни микроорганизми	БДС 12334	
IX	Сухо мляко	1. Външен вид, цвят, вкус и мирис	БДС 8620	
		2. Общ брой микроорганизми	БДС ISO 6610	
		3. Съдържание на плесени и дрожди	БДС ISO 6611	
		4. Съдържание на психротрофни микроорганизми	БДС ISO 17410	
		5. Патогенни микроорг. в това число: - салмонелни бактерии - коагулазоположителни стафилококи	БДС 12334	

Дата: 04.2010г.

РЪКОВОДИТЕЛ ИЛ.....
(подпис, име и фамилия)