

0001	АГАР-АГАР /за бактериологични цели/	500 гр 1 кг	45.00 90.00
АЗОТНА КИСЕЛИНА 65% HNO ₃ M = 63,01 г/мол 1 л = 1,40 кг			
0005	чза	1 л	8.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 65%	Арсен макс.0,000005%
	Остатък след наляване	макс.0,0005%	Желязо макс.0,0001%
	Сулфати	макс.0,0002%	Тежки метали макс.0,0001%
	Хлориди	макс.0,0001%	Фосфати макс.0,0005%
0008	p.a. analytical reagent	2,5 л	30.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 65%	Тежки метали макс.0,1 ppm
	Сулфати	макс.0,5 ppm	Кадмий макс.0,01 ppm
	Фосфати	макс.0,2 ppm	Мед макс.0,05 ppm
	Хлориди	макс.0,1 ppm	Никел макс.0,05 ppm
	Арсен	макс.0,004 ppm	Олово макс.0,01 ppm
	Желязо	макс.0,2 ppm	Хром макс.0,1 ppm
	Живак	макс.0,005 ppm	Цинк макс.0,02 ppm
0006	ultra purum	1 л	180.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 65%	Тежки метали макс.2 ppd
	Сулфати	макс.500 ppd	Кадмий макс. 1 ppd
	Фосфати	макс.10 ppd	Мед макс. 2 ppd
	Хлориди	макс.500 ppd	Никел макс. 2 ppd
	Арсен	макс.10 ppd	Олово макс. 2 ppd
	Желязо	макс.10 ppd	Хром макс. 1 ppd
	Калций	макс.50 ppd	Цинк макс. 5 ppd
0007	АЗОТНА КИСЕЛИНА 100%, p.a. HNO ₃	1 л	200.00
0009	АЗОТНА КИСЕЛИНА,58-62%, чиста HNO ₃	1 л 5 л	5.00 3.20/л
0020	АКРИЛАМИД,чза C ₃ H ₅ NO	500 гр 1 кг	32.00 50.00
0025	АКТИВЕН ВЪГЛЕН /прах/	500 гр 20 кг	5.00 6.00/кг
	Специфична повърхност по BET: 800 - 1000 м ² /гр.	Гарантирани показатели: Обем на порите: 0,5 - 0,9 см ³ /гр	
	Адсорбционна способност по йод: 800 - 1000мг/гр	Механична якост: 82-86%	
	Съдържание на пепел 1 - 4 %	pH 9,0 - 10,0	
0026	АКТИВЕН ВЪГЛЕН /гранули/	500 гр 20 кг	5.00 6.00/кг

0040	АЛИЗАРИН /индикатор/ $C_{14}H_8O_4$	10 гр 25 гр	16.00 38.00
0042	АЛИЗАРИНОВО ЖЪЛТО /индикатор/ $C_{13}H_8N_3NaO_5$	10 гр	10.00
0057	АЛУМИНИЕВ НИТРАТ НОНАХИДРАТ , чза $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ $M=375,13$ г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество мин.98,5% Сульфати макс.0,005% рН на 5% р-р 2,0 - 4,0 Хлориди макс.0,001% Тежки метали макс.0,001% Желязо макс.0,002% Натрий макс.0,005% Калий макс.0,002%	1 кг	23.00
0060	АЛУМИНИЕВ ОКСИД Al_2O_3 $M=101,96$ г/мол чза Гарантирани показатели: Сульфати макс.0,05% Желязо макс.0,02% Хлориди макс.0,02% Арсен макс.0,0005%	1 кг	10.00
0062	за хроматография - цени в раздел "Хроматография"		
0070	АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ 18-ХИДРАТ , чза $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ Гарантирани показатели: Основно вещество 51,0 - 59,0% Тежки метали макс.0,002% Хлориди макс.0,005% Желязо макс.0,005% рН на 2% р-р 2,5 - 4,0 Арсен макс.0,0003%	1 кг	18.00
0063	АЛУМИНИЕВ ХИДРООКСИД , чза $Al(OH)_3$	400 гр	4.00
0075	АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ , чза $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ $M=241,43$ г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество 97 - 101% Тежки метали макс.0,001% Сульфати макс.0,01% Желязо макс.0,0005%	1 кг	18.00
0085	АМОНИЕВ АЦЕТАТ , чза NH_4OOCCH_3 $M=77,08$ г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество мин.98% Тежки метали макс.0,0002% Сульфати макс.0,001% Желязо макс.0,0002% Нитрати макс.0,001% Вода макс.2,0% Хлориди макс.0,0005% рН на 5% р-р 6,7 - 7,3	800 гр	10.00
	АМОНИЕВ БИКАРБОНАТ виж АМОНИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ кат.No.0150 стр. 4		
	АМОНИЕВ БИФЛУОРИД виж АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД кат.No.0155 стр. 4		
0087	АМОНИЕВ БРОМИД , р.а. NH_4Br	1 кг	20.00

0090	АМОНИЕВ ВАНАДАТ, чза NH_4VO_3		100 гр	32.00
			250 гр	75.00
0100	АМОНИЕВ ДИХРОМАТ, чза $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$		500 гр	4.00
			1 кг	8.00
0105	АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ ХЕКСАГИДРАТ, чза /Морова сол/ $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $M = 392,14 \text{ г/мол}$		1 кг	10.00
		<p>Основно вещество</p> <p>pH на 5% р-р</p> <p>Хлориди</p> <p>Фосфати</p>	<p>Гарантирани показатели:</p> <p>мин.99%</p> <p>3,0 - 5,0</p> <p>макс.0,001%</p> <p>макс.0,002%</p>	<p>Желязо(III)</p> <p>Олово</p> <p>Мед</p> <p>Натрий</p>
0106	АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН (III) СУЛФАТ ДОДЕКАГИДРАТ, чза /Желязна стипца/ $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ $M = 482,19 \text{ г/мол}$		500 гр	36.00
		<p>Основно вещество</p> <p>Нитрати</p> <p>Хлориди</p> <p>Калии</p>	<p>Гарантирани показатели:</p> <p>99-102%</p> <p>макс.0,01%</p> <p>макс.0,0005%</p> <p>макс.0,01%</p>	<p>Желязо(II)</p> <p>Олово</p> <p>Мед</p> <p>Натрий</p>
0110	АМОНИЕВ КАРБОНАТ, чза $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$		700 гр	8.00
0115	АМОНИЕВ НИТРАТ NH_4NO_3 $M=80,04 \text{ г/мол}$ чза		1 кг	8.00
	<p>Основно вещество</p> <p>Сулфати</p> <p>Фосфати</p> <p>Нитрити</p>	<p>Гарантирани показатели:</p> <p>мин.99%</p> <p>макс.0,01%</p> <p>макс.0,0005%</p> <p>макс.0,0005%</p>	<p>Хлориди</p> <p>Тежки метали</p> <p>Желязо</p> <p>pH на 5% р-р</p>	<p>макс.0,0003%</p> <p>макс.0,001%</p> <p>макс.0,0002%</p> <p>4,5 - 6,0</p>
0116	ЧИСТ		50 кг	1.00/кг
0120	АМОНИЕВ ОКСАЛАТ МОНОГИДРАТ, чза $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $M=142,11 \text{ г/мол}$		800 гр	8.00
		<p>Основно вещество</p> <p>Сулфати</p> <p>Хлориди</p>	<p>Гарантирани показатели:</p> <p>99,5-101,0%</p> <p>макс.0,002%</p> <p>макс.0,0005%</p>	<p>Тежки метали</p> <p>Желязо</p> <p>Нитрати</p>
0125	АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ, чза $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ $M=228,20 \text{ г/мол}$		1 кг	8.00
		<p>Основно вещество</p> <p>Хлориди</p> <p>Тежки метали</p>	<p>Гарантирани показатели:</p> <p>мин. 98%</p> <p>макс.0,0005%</p> <p>макс.0,001%</p>	<p>Свободни киселини</p> <p>Желязо</p> <p>Манган</p>
0126	АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ, ЧИСТ $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$		25 кг	6.00/кг

0135	АМОНИЕВ РОДАНИД , чза NH_4SCN		500 гр 1 кг	40.00 80.00	
0140	АМОНИЕВ СУЛФАТ $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ M=132,14 г/мол чза	Гарантирани показатели: Основно вещество Нитрати Фосфати Хлориди	мин.99,5% макс.0,001% макс.0,0005% макс.0,0003%	Тежки метали Желязо Мед Цинк	макс.0,0005% макс.0,0002% макс.0,0002% макс.0,0001%
0141	ЧИСТ		25 кг	1.60/кг	
0145	АМОНИЕВ ФЛУОРИД , чза NH_4F		500 гр	25.00	
0150	АМОНИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ $(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ M=79,06 г/мол чза	Гарантирани показатели: Основно вещество Сулфати Хлориди	98,0-101,0% макс.0,005% макс.0,001%	Тежки метали Желязо Сулфиди	макс.0,001% макс.0,0005% тест
0151	ЧИСТ		25 кг	1.80/кг	
0170	АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ ТЕТРАГИДРАТ $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M=1235,86 г/мол чза	Гарантирани показатели: Основно вещество Сулфати Хлориди	мин.99% макс.0,02% макс.0,002%	Тежки метали Желязо Фосфати	макс.0,001% макс.0,002% макс.0,002%
0155	АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД , ЧИСТ $(\text{NH}_4)_2\text{HF}_2$		1 кг 25 кг	12.00 8.00/кг	
0160	АМОНИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ $(\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{PO}_4$ M = 115.03 г/мол чза	Гарантирани показатели: Основно вещество Сулфати Нитрати	мин.99% макс.0,005% макс.0,001%	Хлориди Желязо Тежки метали	макс.0,0005% макс.0,001% макс.0,0005%
0165	ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ M = 132.06 г/мол чза	Гарантирани показатели: Основно вещество Сулфати Нитрати	мин.99% макс.0,004% макс.0,001%	Хлориди Желязо Тежки метали	макс.0,0005% макс.0,001% макс.0,0005%

0173	ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ЦИТРАТ , чза $C_6H_{14}N_2O_7$	1 кг	25.00
АМОНИЕВ ХЛОРИД NH_4Cl M = 53.49 г/мол			
0175	чза	1 кг	4.50
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Фосфати макс.0,005%
	Сульфати	макс.0,002%	Желязо макс.0,0005%
	Нитрати	макс.0,005%	Тежки метали макс.0,0001%
0176	ЧИСТ	25 кг	2.00/кг
0180	АМОНИЕВ ХРОМАТ , чза $(NH_4)_2CrO_4$	700 гр	12.00
АМОНЯК 25% р-р NH_3 M = 17,03 г/мол			
0190	чза	1 л	1.80
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.25%	Фосфати макс.0,0005%
	Нелетлив остатък	макс.0,005%	Карбонати макс.0,003%
	Сульфати	макс.0,0005%	Тежки метали макс.0,0002%
	Хлориди	макс.0,0001%	Желязо макс. 0,00005%
0200	АНИЛИН C_6H_7N	1 л	18.00
0218	АНТИПИРИН , ЧИСТ $C_{11}H_{12}N_2O$	100 гр 500 гр	12.00 58.00
АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА /Витамин С/ $C_6H_8O_6$ M=176,13 г/мол			
0220	чза	100 гр 500 гр 1 кг	4.00 16.00 30.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 99,0-100,5%	Тежки метали макс.10ppm
	Сулфатна пепел	макс.0,1%	Желязо макс. 2ppm
	Оксалова киселина	макс.0,2%	Мед макс. 5ppm
	Цинк	макс.3 ppm	Живак тест
0221	фармакопейна	25 кг	28.00/кг
АЦЕТОН CH_3COCH_3 M = 58,08 г/мол 1 л = 0,79 кг			
0230	чза	1 л	4.50
	Плътност	Гарантирани показатели: 789-792 кг/м ³	Редуциращи в-ва макс.0,0002%
	Интервал на дестилация	55,5-57°C	Вода макс.0,3%
	Нелетлив остатък	макс.0,001%	Алдехиди макс.0,01%
	Киселинност	макс.0,002%	Алкохоли макс.0,025%
	Алкалност	макс.0,001%	Желязо макс.0,0001%
0232	p.a. analytical reagent "Labscan Ltd."	2,5 л	25.00

0233	Основно вещество за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."	мин.99,5%	Вода	макс.0,3%	2,5 л	48.00
	Основно вещество	мин.99,8%				
0234	за хроматография "Labscan Ltd."				2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,2%		
	50%/335nm ; 85%/340nm ; 98%/350nm ; 99%/355nm					
0229	за спектроскопия "Labscan Ltd."				2,5 л	60.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,2%		
	20%/330nm ; 85%/340nm ; 98/350nm					
0228	за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."				1 л	25.00
	Основно вещество	над.99,9%				
0231	чист				наливно 2.40/л	200 л 2.30/л
	АЦЕТОНИТРИЛ					
	CH ₃ CN M=41,05 г/мол					
0236	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."				2,5 л	38.00
	Гарантирани показатели:					
	Основно вещество	мин.99,7%	Вода	макс.0,1%		
	Плътност / 20°C	0,782	Киселини	макс.0,0005%		
	Точка на кипене	81,6°C	Цианиди	макс.0,005%		
0235	за хроматография "Labscan Ltd."				2,5 л	40.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%		
	80%/200 nm ; 90%/210nm ; 98%/220nm ; 99%/230nm					
0237	за хроматография "Labscan Ltd." SUPER GRADIENT				2,5 л	60.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%		
	Gradient at 210nm/max peak 3mAU					
0232	за UV "Labscan Ltd."				2,5 л	65.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%		
	80%/200 nm ; 90%/210nm ; 98%/220nm ; 99%/230nm					
0240	за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."				2,5 л	80.00
	Основно вещество	мин.99,9%				
0238	за спектроскопия "Labscan Ltd."				2,5 л	90.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,05%		
	90%/200nm ; 95%/210nm ; 97%/220nm ; 98%/230nm					
0239	за пептиден синтез "Labscan Ltd."				2,5 л	125.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.30ppm		
0234	за пептиден синтез "Labscan Ltd."				2,5 л	130.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.10ppm		
0259	АЦЕТИЛАЦЕТОН, чза				100 мл	25.00
	C ₅ H ₈ O ₂				500 мл	70.00
0263	ди-АЦЕТОН АЛКОХОЛ, чза				1 л	50.00
	C ₆ H ₁₂ O ₂					
0298	БАРБИТУРОВА КИСЕЛИНА, р.а.				100 гр	40.00
	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃				250 гр	80.00

0299	БАРИЕВ АЦЕТАТ , чза $C_4H_6BaO_4$	500 гр	20.00
0300	БАРИЕВ КАРБОНАТ , чза $BaCO_3$ чист	1 кг 25 кг	5.00 2.00/кг
0305	БАРИЕВ НИТРАТ , чза $Ba(NO_3)_2$	1 кг	20.00
0320	БАРИЕВ СУЛФАТ , чза $BaSO_4$ чист	1 кг 25 кг	5.00 1.80/кг
0339	БАРИЕВ ХИДРООКСИД , чза $Ba(OH)_2$	500 гр	6.00
	БАРИЕВ ХЛОРИД ДИГИДРАТ $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ M=244,28 г/мол		
0340	чза	1 кг	6.00
	Гарантирани показатели: Основно вещество мин.99% pH на 5% p-p 5,2-8,2 Общ азот макс.0,002%	Тежки метали Желязо Натрий	макс.0,0005% макс.0,0001% макс.0,005%
0342	ЧИСТ	25 кг	45.00
0345	БАРИЕВ ХРОМАТ , чза $BaCrO_4$	250 гр 500 гр 1 кг	10.00 20.00 40.00
0350	БЕНЗАЛДЕХИД , чист C_7H_6O	1 л	40.00

БЕНЗИН - екстракционен виж **ЕКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН** стр. 13

БЕНЗИН - медицински виж **ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР** стр. 34

0375	БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА , чза $C_7H_6O_2$ чист	750 гр 25 кг	8.00 4.00/кг
-------------	--	-------------------------------	-------------------------------

	БЕНЗОЛ C_6H_6 M=78,11 г/мол 1 л=0,880 кг		
0396	чза	1 л	20.00
	Основно вещество мин.99% Свободни киселини макс.0,001% Свободни алкали макс.0,001%	Гарантирани показатели: Плътност Желязо Тежки метали	878-879 кг/м ³ макс.0,0001% макс.0,0001%

0405	БИСМУТ (III) НИТРАТ ПЕНТАГИДРАТ , чза $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	100 гр 500 гр	5.00 24.00
0406	БИСМУТ СУБНИТРАТ , чза	100 гр	6.00
0410	БИСМУТ (III) ОКСИД , р.а. Bi_2O_3	100 гр	15.00
БОРАКС виж НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ кат. No. 2660 стр. 30			
БОРФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА 50% HBF_4			
0430	чза	1 л 5 л	20.00 95.00
0431	ЧИСТ	<p>Основно вещество Хексафлуоросиликати</p> <p>Гарантирани показатели: мин. 50% макс. 0,2%</p> <p>Тежки метали Желязо</p> <p>макс. 0,005% макс. 0,05%</p>	<p>35 кг 75 кг</p> <p>8.50/кг 8.50/кг</p>
БОРНА КИСЕЛИНА H_3BO_3 M=61,83 г/мол			
0445	чза	1 кг	5.00
0446	чиста	25 кг	2.00/кг
0460	БРОМ Br_2	250 мл 1 л	20.00 80.00
0465	БРОМ КРЕЗОЛ ЗЕЛЕНО /индикатор/ $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$	5 гр 10 гр	30.00 55.00
0466	БРОМ КРЕЗОЛ ЧЕРВЕНО /индикатор/ $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$	10 гр	30.00
0467	БРОМ ТИМОЛ БЛАУ /индикатор/ $\text{C}_{27}\text{H}_{28}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$	10 гр 25 гр	30.00 68.00
0468	БРОМ ФЕНОЛ БЛАУ /индикатор/ $\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$	10 гр 25 гр	20.00 45.00

1-БУТАНОЛ /н-бутилов алкохол/ C_4H_9OH 1 л = 0,810 кг M=74,12 г/мол			
0475	чза		1 л 6.00
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,0%	Тежки метали макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,0005%	Желязо макс.0,0001%
	Хлориди	макс.0,0003%	Калций макс.0,002%
0477	p.a. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л 50.00
	Основно вещество	мин.99%	
	Плътност	0,81	
	Вода	макс.0,1%	
0478	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л 60.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,03%
	80%/240nm ; 90%/250nm ; 95%/260nm ; 99%/310nm		
0476	чист		наливно 4.50/л
			200 л 4.30/л
2-БУТАНОЛ - ВИЖ Изобутанол стр. 15			
0480	третичен-БУТАНОЛ, чза C_4H_9OH		1 л 60.00
БУТИЛАЦЕТАТ $C_6H_{12}O_2$ M=116,16 г/мол 1 л=0,880 кг			
0485	чза		1 л 6.00
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,5%	н-Бутанол макс.0,2%
	Вода	макс.0,1%	н-Бутилформиат макс.0,1%
	Желязо	макс.0,00001%	н-Бутилпропионат макс.0,1%
0486	чист		наливно 3.50/л
			200 л 3.30/л
0492	БУТИЛ ДИГЛИКОЛ, чист $C_8H_{18}O_3$		1 л 8.00 200 л 6.00/л
0560	ВАЗЕЛИН, DAB, BP, Ph Helv.		500 гр 3.00 15 кг 3.70/кг
0570	ВИНЕНА КИСЕЛИНА, чза $C_4H_6O_6$ M=150,09 г/мол		1 кг 12.00 25 кг 9.00/кг
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,5%	Фосфати макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,005%	Желязо макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,001%	Тежки метали макс.0,0005%
0580	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 30% H_2O_2 M=34,01 г/мол		1 л 4.00

		Гарантирани показатели:			
Основно вещество	30-32%	Хлориди	макс.0,0005%		
Свободна киселина	макс.0,003%	Желязо	макс.0,00005%		
Сулфати	макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,00005%		
0582	ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 60%, чза H_2O_2		65 кг	1.80/кг	
0630	ГАДОЛИНИЙ, чза Gd		5 гр	95.00	
0645	ГАЛИЙ (III) НИТРАТ ОКТАХИДРАТ 99,9999 $Ga(NO_3)_3 \cdot 8H_2O$		5 гр	180.00	
0640	ГАЛИЙ (III) ОКСИД, 99,99 Fluka кат.No.48540 Ga_2O_3		1 гр 5 гр	200.00 800.00	
0665	GERMANY (IV) ОКСИД Merck кат.No.112177 GeO_2		5 гр	100.00	
0690	ГЛИЦЕРИН $C_3H_8O_3$ M = 92,10 г/мол 1л = 1.26 кг чза		1 кг	6.00	
0691	фармакопееен - DAB, BP, Ph Eur, NF	Гарантирани показатели: Основно вещество мин.99,5% Плътност 1,257-1,261 Сулфати макс.0,0005% Хлориди макс.0,0001% Амониєви соли макс.0,0005% Остатък след накаляване макс.0,001% pH на 5% p-p 5,0-7,0 Тежки метали макс.0,00001% Желязо макс.0,00001% Арсен макс.0,000002%	наливно 250 кг	3.50/кг 2.90/кг	
0695	ГЛИЦИН, чза $C_2H_5NO_2$		100 гр 500 гр	9.00 45.00	
0711	ГЛЮКОЗА МОНОХИДРАТ, чза $C_6H_{12}O_6$ фармакопейна		800 гр 25 кг	8.00 6.00/кг	
0720	ГУМА АРАБИКА		1 кг 25 кг	20.00 19.00/кг	
0750	ДЕВАРДОВА СПЛАВ, /прах/ Cu 50%; Al 45%; Zn 5%		100 гр	15.00	

0755	ДЕКСТРИН , технически (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n ·xH ₂ O		1 кг 25 кг	6.00 4.00/кг
0787	ДИБУТИЛ ФТАЛАТ , ЧИСТ C ₁₆ H ₂₂ O ₄		1 л	8.00
0788	ДИЕТИЛАМИН , р.а. "Labscan Ltd." (C ₂ H ₅) ₂ NH Основно вещество мин.99% Точка на кипене 55,6°C	Вода	2,5 л	60.00 макс.0,3%
0800	ДИЕТИЛОВ ЕТЕР C ₄ H ₁₀ O M=74.12 г/мол 1л = 0.71 кг чза		1 л 175 л	12.00 10.50/л
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	мин. 99,5%	Вода	макс.0,05%
	Свободни к-ни	макс.0,002%	Ацетон	макс.0,005%
	Метанол	макс.0,02%	Етанол	макс.0,02%
	Пероксиди	макс.0,0005%	Алдехиди	макс.0,001%
0801	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно вещество мин.99,5%	Вода		макс.0,2%
	Точка на кипене 34,4°C	Киселини		макс.0,0005%
0802	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	60.00
	Основно вещество мин.99,5%	Вода		макс.0,05%
	80%/240nm ; 90%/250nm ; 95%/260nm ; 99%/280nm			
0803	за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."		2,5 л	80.00
0804	за пептиден синтез "Labscan Ltd."		2,5 л	95.00
	Основно вещество мин.99,5%	Вода		макс.50ppm
0820	4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛДЕХИД , чза C ₉ H ₁₁ NO		100 гр	9.00
0820	ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ , чза C ₄ H ₈ N ₂ O ₂		100 гр	32.00
0860	ДИМЕТИЛ СУЛФОКСИД, (DMSO) C ₂ H ₆ OS р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	80.00
	Основно вещество мин.99,5%			
	Плътност 1,1			
	Вода макс.0,1%			
0861	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	90.00
	Основно вещество мин.99,5%	Вода макс.0,05%		
	60%/280nm ; 75%/300nm ; 90%/320nm ; 95%/330nm ; 98%/360nm			
	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД /DMF/ C ₃ H ₇ NO M=73,10 г/мол			

0831	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,8%		
	Плътност	0,948-0,949		
	Вода	макс.0,07%		
0830	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	65.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,05%	
	80%/280nm ; 90%/290nm ; 98%/300nm ; 99%/320nm			
0832	за спектроскопия "Labscan Ltd."		2,5 л	70.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,01%	
	30%/270nm ; 70%/280nm ; 80%/290nm ; 90%/300nm ; 98%/330nm			
0833	ЧИСТ		1 л	16.00
	Основно вещество	мин.99%		
	Плътност	0,948-0,949		
	Вода	макс.0,1%		
0850	1,4-ДИОКСАН, р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	55.00
	$C_4H_8O_2$			
	Основно вещество	мин.99,8%		
	Киселинност	макс.0,0005%		
	Вода	макс.0,05%		
0855	2,2-ДИПИРИДИЛ		1 гр	3.00
	$C_{10}H_8N_2$		10 гр	25.00
0875	ДИФЕНИЛКАРБАЗИД, чза		50 гр	100.00
	$C_{13}H_{14}N_4O$		100 гр	200.00
0880	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН, чза		5 гр	70.00
	$C_{13}H_{12}N_4O$		25 гр	330.00
	1,2-ДИХЛОРЕТАН			
	/Етилен хлорид/ $C_2H_4Cl_2$ M=98,97 г/мол 1л=1,250 кг			
0905	чза		1 л	10.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99,5%	Тежки метали	макс.0,000002%
	Свободни киселини	макс.0,001%	Желязо	макс.0,00005%
	Свободни хлориди	макс.0,00003%	Вода	макс.0,02%
0908	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%
	50%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/280nm ; 99%/300nm			
0906	р.а. analytical reagent		1 л	15.00
0907	ЧИСТ		25 л	9.00/л
	ДИХЛОРМЕТАН			
	/Метилен хлорид/ CH_2Cl_2 M = 84,93 г/мол 1л=1,320 кг			
0910	чза		1 л	5.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99,9%	Свободни киселини	макс.1ppm

	Вода	макс.14ppm	Свободни халогениди тест		
	Плътност при 25°C	1.318-1.322	Интервал на дестилация	39.0-40.0°C	
0914	p.a. analytical reagent “Labscan Ltd.”			2,5 л	40.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,02%	
0912	за хроматография “Labscan Ltd.”	макс.0,0002%	Свободни к-ни	макс.0,0005%	2,5 л 38.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%	
0913	за пестициден утаечен анализ “Labscan Ltd.”	40%/235nm ; 75%/240nm ; 98%/250nm ; 99%/260nm		2,5 л	65.00
0909	за GC GC-MS Ultra pure “Labscan Ltd.”			1 л	38.00
	Основно вещество	над.99,9%			
0911	ЧИСТ			наливно 3.20/л	
				200 л	2.90/л
0365	ЕКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН			1 л	10.00
	Плътност	0,705			
	Темп. на кипене	65-92°C			
1010	ЕРИОХРОМБЛАУШВАРЦ В /индикатор/ C₂₀H₁₀O₅Br₄S			100 гр	18.00
1012	ЕРИОХРОМ ЧЕРНО-Т /индикатор/ C₂₀H₁₂N₃NaO₇S			10 гр	3.00
				100 гр	21.00
1015	МОНО-ЕТАНОЛАМИН, чза C₂H₇NO чист			1 л	8.00
				40 л	6.00/л
	ЕТИЛАЦЕТАТ				
	C ₄ H ₈ O ₂	M = 88.10 г/мол	1л=0,900 кг		
1020	чза			1 л	5.00
	Гарантирани показатели:				
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,05%	
	Свободни к-ни	макс.0,005%	Олово	макс.0,00001%	
	Метанол	макс.0,1%	Желязо	макс.0,00001%	
	Етанол	макс.0,1%	Цинк	макс.0,00001%	
1022	p.a. analytical reagent “Labscan Ltd.”			2,5 л	35.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,005%	
	Точка на кипене	77,1°C	Киселини	макс.0,0005%	
1023	за хроматография “Labscan Ltd.”			2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,002%	
	70%/260nm ; 90%/270nm ; 95%/280nm ; 99%/300nm				
1024	за пестициден утаечен анализ “Labscan Ltd.”			2,5 л	60.00
1025	за GC GC-MS Ultra pure “Labscan Ltd.”			1 л	38.00
	Основно вещество	над.99,8%			
1021	ЧИСТ			наливно 3.30/л	
				200 л	3.20/л

ЕТЕР-ДИЕТИЛОВ виж кат.No.0800 стр. 11

ЕТЕР-ПЕТРОЛЕВ виж кат.No.3365 стр. 33

1032	ЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ $C_6H_{10}O_3$		1 л	50.00
1050	ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ , чза $C_2H_6O_2$	технически 3.80 лв/л	1 л 40 л	6.00 5.00/л
ЕТИЛЕН ХЛОРИД виж ДИХЛОРЕТАН кат.No.0905 стр. 12				
1060	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ 96% C_2H_5OH	М = 46,07 г/мол	1 л	15.50
	чза			
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.96%	Метанол	тест
	Плътност	0,804-0,809	Сух остатък	макс.0,002%
	Киселини	макс.0,002%	Желязо	макс.0,0001%
	Естери	макс.0,005%	Тежки метали	макс.0,0002%
	Алдехиди	макс.0,002%		
1061	фармакопееен		наливно 15.00/л 200 л 15.00/л	
1065	ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ АБСОЛЮТЕН C_2H_5OH	М = 46,07 г/мол	1 л	18.00
	чза			
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,8%	Проба за окисляемост	25 мин.
	Нелетлив остатък	макс.0,001%	Естери	макс.0,01%
	Киселини	макс.0,003%	Хлориди	макс.0,0005%
	Алдехиди и кетони	макс.0,002%	Свободни алкалии	макс.0,0001%
	Висши алкохоли	макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,0001%
1100	ЖЕЛАТИН , чза		1 кг 25 кг	12.00 10.00/кг
1105	ЖЕЛЯЗО на прах Fe		100 гр 250 гр	15.00 35.00
1105	ЖЕЛЕЗЕН (III) ОКСИД , чза Fe_2O_3		1 кг	10.00
1110	ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ , ЧИСТ $FeSO_4 \cdot 7H_2O$		1 кг	6.00
1125	ЖЕЛЕЗЕН (III) ХЛОРИД $FeCl_3$ ЧИСТ		1 кг	10.00

1126	40 % р-р	20 л	1.50/л
1130	ЖИВАЧЕН БРОМИД, р.а. HgBr ₂	50 гр	98.00
1135	ЖИВАЧЕН (II) ЙОДИД /ЧЕРВЕН/, чза HgI ₂	100 гр	30.00
1140	ЖИВАЧЕН (II) НИТРАТ ДИГИДРАТ, чза Hg(NO ₃) ₂ ·2H ₂ O	100 гр	50.00
1145	ЖИВАЧЕН (II) ОКСИД /ЖЪЛТ/, чза HgO	100 гр	98.00
1146	ЖИВАЧЕН (II) ОКСИД /ЧЕРВЕН/, чза HgO	100 гр	98.00
1150	ЖИВАЧЕН (II) СУЛФАТ, чза HgSO ₄	100 гр	80.00
1160	ЖИВАЧЕН (I) ХЛОРИД, чза Hg ₂ Cl ₂	50 гр	60.00
Жълта кръвна сол виж КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (II) ТРИГИДРАТ стр. 19			
1170	ЗАХАРИН НАТРИЙ, чза C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	1 кг 5 кг	25.00 120.00
1180	ЗАХАРОЗА	1 кг	20.00
1205	ИЗОАМИЛОВ АЛКОХОЛ, чза C ₅ H ₁₂ O	1 л по заявка	
1215	ИЗОБУТАНОЛ, чза C ₄ H ₁₀ O	1 л	35.00
1240	ИЗОПРОПАНОЛ C ₃ H ₈ O чза	M = 60.10 г/мол 1л = 0,800кг	1 л 5.00

Гарантирани показатели:

	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,1%
	Свободни к-ни	макс.0,003%	Етанол	макс.0,01%
	Ацетон	макс.0,01%	Метанол	макс.0,1%
	Желязо	макс.0,00001%	Олово	макс.0,00001%
1242	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."			2,5 л 35.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,1%
	Температура на кипене	82,2°C	Киселини	макс.0,0005%
1243	за хроматография, "Labscan Ltd."			2,5 л 50.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,05%
	70%/230nm ; 90%/240nm ; 98%/250nm ; 99%/260nm			
1241	ЧИСТ			наливно 2.60/л 200 л 2.35/л

ИЗООКТАН

$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_3$ M=114,23 г/мол

1251	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."			2,5 л 60.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,02%
	Точка на кипене	99,2°C	Свободни киселини	макс.0,0005%
1252	за хроматография, "Labscan Ltd."			2,5 л 65.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%
	80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
1253	за спектроскопия, "Labscan Ltd."			2,5 л 75.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%
	90%/230nm ; 95%/240nm ; 98%/250nm			
1265	ИТРИЙ 99.9%			50 гр 400.00
	Y			

1265	ИТРИЕВ НИТРАТ ХИДРАТ, р.а.			10 гр 60.00
	$\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$			

ИТРИЕВ ОКСИД

Y_2O_3

1266	р.а., 99.99%, Fluka кат.No.95832			50 гр 240.00
1300	ЙОД, чза			100 гр 10.00
	I_2			500 гр 50.00
1370	КАДМИЕВ ОКСИД, чза			1 кг 30.00
	CdO			
1380	КАДМИЕВ СУЛФАТ ОКТАХИДРАТ, ЧИСТ			1 кг 55.00
	$3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$			
1390	КАДМИЕВ ХЛОРИД, чза			500 гр 20.00
	CdCl_2			

1400	КАЛАЙ , чза Sn		100 гр 1 кг	6.00 55.00
1410	КАЛАЕН (II) СУЛФАТ , чза SnSO ₄		500 гр 1 кг	18.00 36.00
1415	КАЛАЕН (II) ХЛОРИД ДИХИДРАТ , чза SnCl ₂ ·2H ₂ O		1 кг	30.00
КАЛИЕВ БИСУЛФАТ ВИЖ КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ кат.No.1610 стр. 20				
КАЛИЕВ БИХРОМАТ K ₂ Cr ₂ O ₇ M = 294,19 г/мол				
1495	чза		1 кг	8.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сулфати	мин.99,9%	Тежки метали	макс.0,005%
	Хлориди	макс.0,01%	Желязо	макс.0,002%
		макс.0,005%	Мед	макс.0,001%
1496	ЧИСТ		25 кг	5.80/кг
1460	КАЛИЕВ БРОМАТ , чза KBrO ₃		250 гр	8.00
1465	КАЛИЕВ БРОМИД , чза KBr M = 119.01 г/мол		1 кг	15.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сулфати	мин.99,5%	Свободен азот	макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
	Йодиди	макс.0,1%	Тежки метали	макс.0,0005%
		макс.0,001%	pH на 5% разтвор	5,5-8,5
1475	КАЛИЕВ БИФТАЛАТ , чза C ₈ H ₅ O ₄ K		250 гр 1 кг	20.00 90.00
1480	КАЛИЕВ ДИХИДРОГЕНФОСФАТ , чза KH ₂ PO ₄ M = 136,06 г/мол		1 кг	15.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	pH на 5% p-p	мин.99%	Сулфати	макс.0,005%
	Загуби при сушене	4,3-4,7	Хлориди	макс.0,001%
	Неразтворими във вода	макс.0,5%	Тежки метали	макс.0,001%
	Общ азот	макс.0,005%	Желязо	макс.0,002%
		макс.0,002%	Натрий	макс.0,05%
1485	ди-КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ТРИХИДРАТ , чза K ₂ HPO ₄ ·3H ₂ O M = 228,23 г/мол		1 кг	15.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	pH на 5% p-p	мин.99%	Сулфати	макс.0,005%
	Загуби при сушене	9,2-9,4	Хлориди	макс.0,001%
		макс.0,5%	Тежки метали	макс.0,001%

	Неразтворими във вода Общ азот	макс.0,005% макс.0,001%	Желязо Арсен	макс.0,0005% макс.0,00005%
1510	КАЛИЕВ ЙОДИД , чза KI, M = 166,01 г/мол			100 гр 7.00 500 гр 30.00 1 кг 60.00
	Основно вещество рН на 5% р-р Йод+йодат Хлориди Фосфати Сульфати	Гарантирани показатели: мин.99,5% 6,0-8,0 макс.0,001% макс.0,01% макс.0,001% макс.0,001%	Общ азот Олово Желязо Барий Натрий Калций	макс.0,001% макс.0,0005% макс.0,0003% макс.0,002% макс.0,03% макс.0,001%
1511	Ph Eur, BP, USP			1 кг по заявка 50 кг по заявка
	КАЛИЕВ КАРБОНАТ K ₂ CO ₃ M = 138,21 г/мол			
1515	чза			1 кг 5.00 25 кг 3.00/кг
	Основно вещество Неразтворими във вода Хлориди Сульфати Общ азот	Гарантирани показатели: мин.99,5% макс.0,005% макс.0,002% макс.0,005% макс.0,001%	Фосфати Тежки метали Желязо Арсен Калций	макс.0,001% макс.0,0005% макс.0,001% макс.0,00005% макс.0,003%
	КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ /Калиев пиросулфит/ K ₂ S ₂ O ₅ M = 222,33 г/мол			
1518	чза			100 гр 2.00 500 гр 3.00 1 кг 6.00
	Основно вещество Хлориди Мед	Гарантирани показатели: мин.96% макс.0,005% макс.0,001%	Тежки метали Желязо Цинк	макс.0,001% макс.0,0005% макс.0,001%
1519	фармакопееен			25 кг 4.00/кг
	КАЛИЕВ НИТРАТ KNO ₃ M = 101,11 г/мол			
1520	чза			1 кг 7.00
	Основно вещество рН на 5% р-р Сульфати Хлориди	Гарантирани показатели: мин.99% 6,0-8,0 макс.0,003% макс.0,001%	Фосфати Нитрити Тежки метали Желязо	макс.0,0005% макс.0,001% макс.0,0005% макс.0,0005%
1521	технически			50 кг по заявка
1524	КАЛИЕВО-НАТРИЕВ КАРБОНАТ , чза K ₂ CO ₃ .Na ₂ CO ₃			1 кг 20.00
	Основно вещество Неразтворими във вода Сульфати	Гарантирани показатели: 99-101% макс.0,01% макс.0,005%	Фосфати Тежки метали Желязо	макс.0,003% макс.0,0015% макс.0,0005%

	Хлориди	макс.0,005%	Азот	макс.0,001%
1525	КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ ТЕТРАГИДРАТ , чза /Сегнетова сол/ $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	$M = 282,23$ г/мол	1 кг	20.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99%	pH на 5% р-р	6,0-8,5
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Тежки метали	макс.0,0005%
	Сулфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,002%	Калций	макс.0,003%
1530	КАЛИЕВО-АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ - 12-ГИДРАТ , чза $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	$M = 285,23$ г/мол	1 кг	9.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99%	Олово	макс.0,0005%
	pH на 5% р-р	3,0-3,5	Желязо	макс.0,0005%
	Амониеви соли	макс.0,05%	Арсен	макс.0,00005%
	Хлориди	макс.0,002%	Мед	макс.0,0005%
1540	КАЛИЕВО-ХРОМЕН (III) СУЛФАТ ДОДЕКАГИДРАТ , чза /Хромена стипца/ $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	$M = 499,81$ г/мол	1 кг	10.00
	Гарантирани показатели:			
	Основни показатели	мин.99%	Олово	макс.0,01%
	Хлориди	макс.0,002%	Желязо	макс.0,01%
	Амониеви соли	макс.0,01%	Мед	макс.0,001%
	Натрий	макс.0,005%	Алуминий	макс.0,005%
КАЛИЕВА ОСНОВА				
	КОН	$M = 56,11$ г/мол		
1545	чза		1 кг	5.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.85%	Силикати	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,004%	Фосфати	макс.0,0002%
	Сулфати	макс.0,002%	Тежки метали	макс.0,00002%
	K_2CO_3	макс.1,0%	Желязо	макс.0,0005%
1546	чиста		25 кг	2.60/кг
1550	КАЛИЕВ ОКСАЛАТ МОНОГИДРАТ , чза $C_2K_2O_4 \cdot H_2O$	$M=184,24$ г/мол	1 кг	16.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	99,5-101,0%	Тежки метали	макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,001%	Желязо	макс.0,0005%
	Сулфати	макс.0,01%	Свободен азот	макс.0,002%
КАЛИЕВ ПИРОСУЛФИТ ВИЖ КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ стр. 18				
1565	КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ , чза $K_2S_2O_8$	ЧИСТ	1 кг	10.00
			25 кг	6.00/кг
1570	КАЛИЕВ РОДАНИД , чза KSCN		1 кг	28.00

1573	КАЛИЕВ СОРБАТ $C_6H_7KO_2$		500 гр 25 кг	5.00 9.00/кг
1575	КАЛИЕВ СУЛФАТ, чза K_2SO_4 M=174,27 г/мол		1 кг	10.00
	Основно вещество	мин.99,0%	Тежки метали	макс.0,0005%
	pH на 5% р-р	5,5 - 7,5	Желязо	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,0005%	Натрий	макс.0,02%
	Свободен азот	макс.0,0005%	Калций	макс.0,0005%
1585	КАЛИЕВ ФЛУОРИД, чза KF		1 кг	38.00
1590	КАЛИЕВ ХЕКСАХИДРОКСИ АНТИМОНАТ, р.а. $K[Sb(OH)_6]$		100 гр	50.00
1600	КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (II) ТРИГИДРАТ, чза /Жълта кръвна сол/ $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ M=422,41 г/мол		1 кг	8.00
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,0005%	Мед	макс.0,002%
	Сулфати	макс.0,005%	Натрий	макс.0,01%
	Карбонати	макс.0,002%	Кадмий	макс.0,0005%
1601	ЧИСТ		25 кг	5.00/кг
1605	КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (III), чза /Червена кръвна сол/ $K_3[Fe(CN)_6]$ M = 329,26 г/мол		1 кг	18.00
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,0005%	Мед	макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,005%	Натрий	макс.0,02%
	Хексацианоферат	макс.0,02%	Кадмий	макс.0,0005%
1610	КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ, чза $KHSO_4$		1 кг	100.00
	КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФТАЛАТ ВИЖ КАЛИЕВ БИФТАЛАТ кат.No.1475 стр. 17			
	КАЛИЕВ ХЛОРИД			
	KCl M = 74,56 г/мол			
1615	чза		1 кг	7.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Сулфати	макс.0,002%
	pH на 5% р-р	5,0-8,0	Бромиди	макс.0,05%
	Йодиди	макс.0,002%	Олово	макс.0,0005%
	Фосфати	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,0002%
1616	ЧИСТ		25 кг	2.00/кг
1625	КАЛИЕВ ХРОМАТ, чза K_2CrO_4		1 кг	18.00

1650	КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ , чза CaCO ₃ ЧИСТ	500 гр 25 кг	5.00 1.20
1660	КАЛЦИЕВ НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ , чза Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	1 кг	9.00
1665	КАЛЦИЕВ ОКСИД , чза CaO	1 кг	15.00
1670	КАЛЦИЕВ СУЛФАТ ДИГИДРАТ , чза CaSO ₄ ·2H ₂ O	1 кг	15.00
1680	КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД , чза Ca(OH) ₂	500 гр	10.00
1691	КАЛЦИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН , чист /за ексикатори/ CaCl ₂	1 кг 25 кг	6.00 1.00/кг
1692	КАЛЦИЕВ ХЛОРИД ДИГИДРАТ , чза CaCl ₂ ·2H ₂ O	1 кг	35.00
1698	КАЛКОНКАРБОНОВА КИСЕЛИНА , индикатор C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₇ S	10 гр 25 гр 100 гр	28.00 70.00 200.00
1715	КАМФОР C ₁₀ H ₁₆ O КАРБАМИД виж УРЕА кат.№.4255 стр. 41	300 гр	7.00
1720	КАРМИН C ₄₄ H ₃₇ O ₂₇ AlCa·3H ₂ O	10 гр	80.00
1725	КАНАДСКИ БАЛСАМ за микроскопи	100 мл	60.00
1760	КВАРЦОВ ПЯСЪК	1 кг	5.00
1765	КЕДРОВО МАСЛО	100 мл	40.00

1770	КЕТОГЛУТАРОВА КИСЕЛИНА, р.а. $C_5H_6O_5$	10 гр	9.00
1785	КОБАЛТОВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, р.а. $Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	250 гр	50.00
1795	КОБАЛТОВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, р.а. $CoSO_4 \cdot 7H_2O$	100 гр 1 кг	20.00 200.00
1800	КОБАЛТОВ (II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, р.а. $CoCl_2 \cdot 6H_2O$	250 гр	130.00
1804	КОЛОДИЙ 4%	1 л 25 л по заявка	70.00
1805	КОМПЛЕКСОН II, чза $C_{10}H_{16}O_8N_2$	1 кг	90.00
1810	КОМПЛЕКСОН III, чза $C_{10}H_{14}O_8N_2Na_2 \cdot 2H_2O$	800 гр 25 кг	10.00 10.00/кг
1815	КОНГО ЧЕРВЕНО /индикатор/ $C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	10 гр	8.00
1824	КОФЕИН, Ph Eur, BP, USP $C_8H_{10}N_4O_2$	100 гр 250 гр	7.00 15.00
1835	КСИЛЕНОЛОРАНЖ /индикатор/	10 гр	20.00
1840	КСИЛОЛ, чза C_8H_{10}	1 л 200 л	6.00 4.00/л
1900	ЛАКТОЗА МОНОХИДРАТ, чза $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	1 кг	10.00
2105	ЛАНТАНОВ КАРБОНАТ ОКТАХИДРАТ, р.а. $La_2(CO_3)_3 \cdot 8H_2O$	50 гр	30.00

2107	ЛАНТАНОВ ОКСИД , р.а. La_2O_3	25 гр 100 гр	30.00 68.00
2108	ЛАНТАНОВ ФЛУОРИД , р.а. LaF_3	100 гр	60.00
2125	ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА МОНОХИДРАТ $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $M = 210.14$ г/мол чза	1 кг	4.00
2126	фармакопейна	Гарантирани показатели: Основно вещество мин.99,5% Неразтв.във вода макс.0,005% Сулфати макс.0,005% Хлориди макс.0,001% Оксалати макс.0,05% Желязо макс.0,0005% Тежки метали макс.0,0005% Фосфати макс.0,001%	25 кг 2.50/кг
2128	ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА БЕЗВОДНА $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ $M = 192.13$ г/мол чза	1 кг	6.00
2129	фармакопейна	Гарантирани показатели: Основно вещество 99,5-100,5% Оксалати макс.0,01% Сулфати макс.0,015% Живак макс.0,0001% Оксалати макс.0,05% Арсен макс.0,0001% Тежки метали макс.0,0001% Сулфатна утайка макс.0,05%	25 кг 3.80/кг
2140	ЛИТИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ , чза $\text{CH}_3\text{COOLi} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	1 кг	60.00
2142	ЛИТИЕВ БЕНЗОАТ ДИХИДРАТ , чза $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOLi} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	100 гр	5.00
2145	ЛИТИЕВ БРОМИД , чза LiBr	100 гр	8.00
2150	ЛИТИЕВ КАРБОНАТ , чза Li_2CO_3	500 гр	18.00
2160	ЛИТИЕВ САЛИЦИЛАТ , чза $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Li}$	1 кг	20.00
2165	ЛИТИЕВ СУЛФАТ , чза $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	100 гр	20.00
2170	ЛИТИЕВ ХИДРООКСИД МОНОХИДРАТ , чза $\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$	1 кг	35.00

2175	ЛИТИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН , чза LiCl	250 гр	15.00
2180	ЛИТИЕВ ЦИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ , чза $C_6H_5Li_3O_7 \cdot 4H_2O$	100 гр 500 гр	3.00 15.00
2200	МАГНЕЗИЙ - лента Mg	25 гр	25.00
2215	МАГНЕЗИЕВ КАРБОНАТ /ОСНОВЕН/ ТРИГИДРАТ , чза $3MgCO_3Mg(OH)_2 \cdot 3H_2O$	500 гр	5.00
2225	МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ ГЕКСАГИДРАТ , чза $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	1 кг	10.00
2230	МАГНЕЗИЕВ ОКСИД , чза MgO	500 гр	5.00
2235	МАГНЕЗИЕВ СТЕАРАТ $C_{36}H_{70}MgO_4$	25 кг по заявка	
2250	МАГНЕЗИЕВ СУЛФАТ ГЕПТАГИДРАТ , чза $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	1 кг	6.00
2265	МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД ГЕКСАГИДРАТ , чза $MgCl_2 \cdot 6H_2O$	1 кг	8.00
2285	МАНГАНОВ (II) КАРБОНАТ ГИДРАТ , ЧИСТ $MnCO_3 \cdot H_2O$	1 кг	15.00
2290	МАНГАНОВ (II) НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ , чза $Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	1 кг	30.00
2295	МАНГАНОВ (IV) ОКСИД , чза MnO ₂	1 кг	15.00
2300	МАНГАНОВ СУЛФАТ МОНОГИДРАТ , чза $MnSO_4 \cdot H_2O$	1 кг	30.00
2305	МАНГАНОВ (II) ХЛОРИД ТЕТРАГИДРАТ , чза $MnCl_2 \cdot 4H_2O$	1 кг	25.00
2312	D(-) МАНИТ , чза $C_6H_{14}O_6$	1 кг	40.00
2317	МЕДЕН АЦЕТАТ , р.а. $C_4H_6CuO_4 \cdot H_2O$	1 кг	30.00

2325	МЕДЕН БРОМИД, р.а. CuBr ₂		250 гр	25.00
2330	МЕДЕН (II) КАРБОНАТ ОСНОВЕН, чза CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂		1 кг	30.00
2335	МЕДЕН (II) ОКСИД, чза CuO		250 гр 1 кг	15.00 50.00
2338	МЕДЕН (II) НИТРАТ ТРИХИДРАТ, чза Cu(NO ₃) ₂ ·3H ₂ O		500 гр 1 кг	18.00 35.00
	МЕДЕН СУЛФАТ ПЕНТАХИДРАТ CuSO ₄ ·5H ₂ O M = 249.68 г/мол			
2340	чза		1 кг	8.00
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	99-101%	Желязо	макс.0,01%
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Никел	макс.0,005%
	Хлориди	макс.0,001%	Арсен	макс.0,0005%
	Общ азот	макс.0,001%	Цинк	макс.0,03%
	Неутайми със сероводород	макс.0,1%		
2341	ЧИСТ		1 кг 50 кг	6.00 4.50/кг
2347	МЕДЕН (II) ХЛОРИД ДИХИДРАТ, ЧИСТ CuCl ₂ ·2H ₂ O		500 гр	20.00
	МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ CH ₃ OH M = 32,04 г/мол			
2395	чза		1 л	5.00
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	макс.99%	Окислители	макс.0,0005%
	Нелетлив остатък	макс.0,001%	Влага	макс.0,15%
	Свободни киселини	макс.0,002%	Тежки метали	макс.0,0002%
	Свободни основи	макс.0,0001%	Желязо	макс.0,0001%
2398	за хроматография, "Labscan Ltd."		2,5 л	20.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,05%
	70%/220nm ; 80%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
2399	за хроматография, "Labscan Ltd." Super gradient		2,5 л	30.00
2394	за спектроскопия, "Labscan Ltd."		2,5 л	38.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,05%
	30%/210nm ; 55%/220nm ; 75%/230nm ; 90%/240nm ; 95%/250nm ; 98%/260nm			
2397	за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."		2,5 л	35.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,03%
2391	за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."		1 л	32.00
	Основно в-во	мин.99,9		
2392	за пептиден синтез, "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно в-во	мин.99,9	Вода	макс. 100 ppm
2393	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	25.00
2396	ЧИСТ		1 л 200 л	2.80 1.80/л

2360	МЕТАНИЛОВО ЖЪЛТО /индикатор/ $C_{18}H_{14}N_3NaO_3S$	10 гр	10.00
2370	МЕТИЛВИОЛЕТ /индикатор/ $C_{24}H_{27}N_3.HCl$	10 гр	8.00
2385	МЕТИЛЕНОВО СИНЬО /индикатор/ $C_{16}H_{18}ClN_3S$	50 гр	13.00
2400	МЕТИЛОРАНЖ /индикатор/ $C_{14}H_{14}N_3SO_3Na$	50 гр 100 гр	9.00 18.00
2405	МЕТИЛПРОТ /индикатор/ $C_{15}H_{15}N_3O_2$	50 гр 100 гр	15.00 28.00
2408	МЕТИЛ -t- БУТИЛ ЕТЕР , р.а. "Labscan Ltd." $C_5H_{12}O$	2,5 л	60.00
2410	МЕТОЛ $(C_7H_9NO)_2.H_2SO_4$	100 гр 500 гр	12.00 60.00
	МЕТИЛЕН ХЛОРИД ВИЖ ДИХЛОРМЕТАН кат.No.0910 стр. 12		
2417	МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 80% , ЧИСТ $C_3H_6O_3$	1 л 30 кг	8.00 4.00/кг
2422	МОЛИБДЕН , 99,7% Mo	10 гр	18.00
2425	МОЛИБДЕН (VI) ОКСИД MoO_3	100 гр	9.00
2432	МОЛИБДЕНОВА КИСЕЛИНА $H_2MoO_4.H_2O$	100 гр	20.00
2440	МОНОХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА , р.а. $C_2H_3ClO_2$	1 кг	35.00
2441	МОРИН , "BDH" $C_{15}H_{10}O_7.2H_2O$	5 гр	95.00
	МОРОВА СОЛ ВИЖ АМОНИЕВО-ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ кат.No.0105 стр. 3		

МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА 85%			
	НСООН М = 46,07 г/мол		
2445	чза	1 л	5.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Оцетна киселина	мин.85%	Сулфити
	Хлориди	макс.0.5%	Тежки метали
	Сулфати	макс.0,001%	Желязо
		макс.0,002%	Мед
			макс.0,002%
			макс.0,00001%
			макс.0,00005%
			макс.0,00001%
2446	чиста	20 л	2.80/л
2450	МУРЕКСИД /индикатор/	5 гр	6.00
	$C_8H_8O_6N_6 \cdot H_2O$	10 гр	12.00
2505	НАТРИЕВ АЗИД, чза	250 гр	100.00
	NaN_3		
2510	НАТРИЕВ АЦЕТАТ ТРИГИДРАТ, чза	1 кг	6.00
	$NaOOCCH_3 \cdot 3H_2O$		
2520	НАТРИЕВ БЕНЗОАТ, чза	500 гр	2.50
	C_6H_5COONa		
2521	чист	25 кг	2.90/кг
НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ ВИЖ НАТРИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ кат.№.6260 стр. 30			
2525	НАТРИЕВ БИСМУТАТ, чза	50 гр	60.00
	$NaBiO_3$		
2530	НАТРИЕВ БИХРОМАТ ДИГИДРАТ, чза	1 кг	8.00
	$Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$		
2535	НАТРИЕВ БОРГИДРИД, чза	100 гр по заявка	
	$NaBH_4$	500 гр по заявка	
2540	НАТРИЕВ БРОМАТ, чза	250 гр	35.00
	$NaBrO_3$		
2542	НАТРИЕВ БРОМИД, чза	500 гр	15.00
	$NaBr$		
2545	НАТРИЕВ ВОЛФРАМАТ ДИГИДРАТ, чза	100 гр	40.00
	$Na_2WO_4 \cdot 2H_2O$		
2550	НАТРИЕВ ДИЕТИЛДИТИОКАРБАМАТ, чза	100 гр	15.00
	$C_5H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$	500 гр	70.00

2553	НАТРИЕВ ДИТИОНИТ , р.а. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$		500 гр	130.00
2555	НАТРИЕВ ДИГИДРОГЕНФОСФАТ ДИГИДРАТ , чза $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ М = 156,01 г/мол		1 кг	15.00
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали	макс.0,001%
	рН на 5% р-р	4,0-4,5	Желязо	макс.0,002%
	Сулфати	макс.0,01%	Арсен	макс.0,0002%
	Хлориди	макс.0,001%	Мед	макс.0,005%
2560	ДИ-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ , чза $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ М = 358,14 г/мол		1 кг	12.00
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали	макс.0,001%
	рН на 5% р-р	9,1-9,4	Желязо	макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,01%	Арсен	макс.0,0001%
	Хлориди	макс.0,001%	NaH_2PO_4	макс.1%
2566	ДИ-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ ДИГИДРАТ , чза $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ М = 177,99 г/мол		1 кг	50.00
	Основно вещество	мин.99.5%	Тежки метали	макс.0,001%
	рН на 5% р-р	9,0-9,2	Желязо	макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,005%	Калии	макс.0,005%
	Хлориди	макс.0,001%	Мед	макс.0,0003%
2565	ДИ-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ БЕЗВОДЕН , чза Na_2HPO_4 М = 141,96 г/мол		1 кг	25.00
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали	макс.0,001%
	рН на 5% р-р	8,9-9,2	Желязо	макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,005%	Цинк	макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,001%	Калий	макс.0,01%
	три-НАТРИЕВ ФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ			
	$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	М=380,12 г/мол		
2570	чза		1 кг	9.00
	Основно вещество	98,0-102,0%	Свободни алкали	макс.2,5%
	Хлориди	макс.0,0005%	Тежки метали	макс.0,001%
	Свободен азот	макс.0,001%	Желязо	макс.0,001%
2571	ЧИСТ		25 кг	3.00/кг
	НАТРИЕВ КАРБОНАТ БЕЗВОДЕН			
	Na_2CO_3	М = 105.99 г/мол		
2585	чза		1 кг	5.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Алуминий	макс.0,001%
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Арсен	макс.0,00002%
	Хлориди	макс.0,002%	Желязо	макс.0,0005%
	Сулфати	макс.0,005%	Калий	макс.0,005%
	Общ азот	макс.0,001%	Олово	макс.0,0005%
2586	ЧИСТ		50 кг	0.60/кг
2590	НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ , чза		300 гр	9.00

НАТРИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ			
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	$M = 190.10 \text{ г/мол}$	
2595	чза		1 кг 6.00 25 кг 2.50/кг
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.98%	Тежки метали
	pH на 5% разтвор	3,8-5,3	Желязо
	Хлориди	макс.0,01%	Мед
	Тиосульфати	макс.0,02%	Цинк
			макс.0,001%
			макс.0,0005%
			макс.0,001%
			макс.0,001%
2600	НАТРИЕВ МОЛИБДАТ ДИХИДРАТ, чза		100 гр 20.00
	$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2605	НАТРИЕВ НИТРАТ, чза		1 кг 7.00
	NaNO_3	$M = 84.99 \text{ г/мол}$	
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,0%	Тежки метали
	Хлориди	макс.0,005%	Желязо
	Сульфати	макс.0,003%	Калий
			макс.0,001%
			макс.0,001%
			макс.0,005%
НАТРИЕВ НИТРИТ			
	NaNO_2	$M = 69.00 \text{ г/мол}$	
2610	чза		1 кг 7.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,0%	Тежки метали
	Хлориди	макс.0,005%	Желязо
	Сульфати	макс.0,005%	Калий
			макс.0,001%
			макс.0,001%
			макс.0,001%
2611	ЧИСТ		25 кг 1.50/кг
2613	НАТРИЕВ НИТРОПРУСИД ДИХИДРАТ, чза		100 гр 60.00
	$\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		
2615	НАТРИЕВ ОКСАЛАТ, чза		1 кг 10.00
	$\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$		
НАТРИЕВА ОСНОВА			
	NaOH	$M = 40,00 \text{ г/мол}$	
2620	чза, /на люспи/		1 кг 4.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.98-99%	Фосфати
	Карбонати	макс.1%	Тежки метали
	Хлориди	макс.0,0005%	Желязо
	Сульфати	макс.0,0005%	Цинк
			макс.0,0005%
			макс.0,0003%
			макс.0,0005%
			макс.0,0005%
2624	чза, /на гранули/		1 кг 5.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.98-99%	Фосфати
	Карбонати	макс.1%	Тежки метали
	Хлориди	макс.0,0005%	Желязо
	Сульфати	макс.0,0005%	Цинк
			макс.0,0005%
			макс.0,0003%
			макс.0,0005%
			макс.0,0005%
2621	р.а. Мерск кат.Но.6498		1 кг 30.00
2622	чиста		25 кг 2.40/кг
2623	техническа		25 кг 2.00/кг

2630	НАТРИЕВ ПИРОФОСФАТ ДЕКАГИДРАТ , чза $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	1 кг	20.00
-------------	--	-------------	--------------

2635	НАТРИЕВ САЛИЦИЛАТ , чза $\text{NaC}_7\text{H}_5\text{O}_3$	250 гр 500 гр	5.00 9.00
-------------	--	--------------------------------	----------------------------

НАТРИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН Na_2SO_4 M = 142,04 г/мол

2640	чза	1 кг	6.00
-------------	------------	-------------	-------------

Гарантирани показатели:			
Основно вещество	мин.99%	Хлориди	макс.0,001%
Неразтворими във вода	макс.0,01%	Желязо	макс.0,002%
Нитрати	макс.0,002%	Арсен	макс.0,0002%
Фосфати	макс.0,004%	Свободна основа	макс.0,02%

2641	ЧИСТ	50 кг	1.80/кг
-------------	-------------	--------------	----------------

НАТРИЕВ СУЛФИТ БЕЗВОДЕН Na_2SO_3 M = 126,04 г/мол

2655	чза	1 кг	6.00
-------------	------------	-------------	-------------

Гарантирани показатели:			
Основно вещество	мин.98%	Желязо	макс.0,001%
Хлориди	макс.0,02%	Тежки метали	макс.0,001%
Тиосульфати	макс.0,04%	Мед	макс.0,0005%
Арсен	макс.0,0002%	Цинк	макс.0,001%

2657	за фотографски цели	50 кг	2.50/кг
-------------	----------------------------	--------------	----------------

2656	р.а.	1 кг	50.00
-------------	-------------	-------------	--------------

НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ ДЕКАГИДРАТ/Боракс/ $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M = 381,37 г/мол

2660	чза	1 кг	5.00
-------------	------------	-------------	-------------

Гарантирани показатели:			
Основно вещество	мин.99,5%	Фосфати	макс.0,001%
pH на 5% р-р	9,2-9,5	Тежки метали	макс.0,001%
Сульфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
Хлориди	макс.0,001%	Мед	макс.0,0005%

2663	ЧИСТ	25 кг	2.00/кг
-------------	-------------	--------------	----------------

2665	НАТРИЕВ ТИОСУЛФАТ ПЕНТАГИДРАТ , чза $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ чист	1 кг 50 кг	6.00 2.00/кг
-------------	--	-----------------------------	-------------------------------

2670	НАТРИЕВ ФЛУОРИД , чза NaF	1 кг 1 кг	90.00 12.00
-------------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------

НАТРИЕВ ХИДРОГЕН КАРБОНАТ			
/Натриев бикарбонат/ NaHCO_3 M = 84,01 г/мол			
2673	чза		1 кг 5.00
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,5%	Общ азот макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,01%	Тежки метали макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,01%	Желязо макс.0,002%
2674	фармакопееен		25 кг 0.90/кг
2671	НАТРИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ, чза NaHSO_4		1 кг 38.00
НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИТ ВИЖ НАТРИЕВ ДИТИОНИТ кат.No.2550 стр. 27			
2675	НАТРИЕВ ХИПОФОСФИТ МОНОХИДРАТ, чза $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		1 кг 7.00
НАТРИЕВ ХЛОРИД			
NaCl M = 58,44 г/мол			
2685	чза		1 кг 5.00
			25 кг 4.00/кг
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,8%	Сульфати макс.0,005%
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Фосфати макс.0,0005%
	pH на 5% p-p	5,0-8,0	Желязо макс.0,001%
	Йодиди	макс.0,008%	Арсен макс.0,00005%
2697	НАТРИЕВ ЦИТРАТ - 2 - ХИДРАТ, чза $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		1 кг 12.00
2697	НАТРИЕВ ЦИТРАТ - 5,5 - ХИДРАТ, чза $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 5.5\text{H}_2\text{O}$		1 кг 8.00
2698	НАТРОНКАЛК		500 гр 48.00
2715	2 - НАФТОЛ, чза $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$		100 гр 15.00 500 гр 58.00
2730	НЕУТРАЛНО ЧЕРВЕНО /индикатор/ $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{ClN}_4$		25 гр 38.00
2755	НИКЕЛОВ (II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$		1 кг 30.00

2755	НИКЕЛОВ (II) СУЛФАТ ХЕПТАГИДРАТ , чза NiSO ₄ ·7H ₂ O. чист	1 кг 25 кг	25.00 22.00/кг
2760	НИКЕЛОВ (II) ХЛОРИД ХЕКСАГИДРАТ , чза NiCl ₂ ·6H ₂ O, чист	1 кг 25 кг	30.00 28.00/кг
2768	НИКОТИНАМИД , чза C ₆ H ₆ N ₂ O	50 гр	150.00
2770	НИКОТИНОВА КИСЕЛИНА , чза C ₆ H ₅ NO ₂	100 гр	18.00
2780	НИОБИЙ (V) ОКСИД, 99% Nb ₂ O ₅	25 гр 50 гр	24.00 42.00
2782	НИОБИЙ (V) ХЛОРИД , р.а NbCl ₅	25 гр	30.00
2810	НИШЕСТЕ - пшенично, чза /Скорбяла/	1 кг 25 кг	4.00 2.50/кг
2811	НИШЕСТЕ - разтворимо, чза (H ₁₀ C ₆ O ₅)n Гарантирани показатели: Разтворимост във вода тест рН на 2% р-р 5.5 - 6.5 Сензитивност тест	1 кг	60.00 Редуциращи в-ва тест Остатък при наляване макс.0,4% Загуби при сушене макс.15%
ОКСАЛОВА КИСЕЛИНА			
3200	чза H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O М = 126,07 г/мол	1 кг	6.00
	Основно вещество мин.99,5% Сульфати макс.0,002% Хлориди макс.0,0005% Общ азот макс.0,001%	Гарантирани показатели: Тежки метали макс.0,0005% Желязо макс.0,0002% Калций макс.0,0005% Загуби при наляване макс.0,01%	
3201	чиста	25 кг	3.50/кг
3206	ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА , чиста C ₁₈ H ₃₄ O ₂	1 л	35.00
3210	ОЛОВЕН АЦЕТАТ ТРИГИДРАТ , чза Pb(OOCC ₂ H ₅) ₂ ·3H ₂ O	1 кг	20.00

3220	ОЛОВЕН (II) КАРБОНАТ , чза $PbCO_3$	100 гр	10.00
3235	ОЛОВЕН (II) НИТРАТ , чза $Pb(NO_3)_2$	100 гр 250 гр 1 кг	2.00 4.00 15.00
3240	ОЛОВЕН (II) ОКСИД , чза PbO	100 гр	5.00
3245	ОЛОВЕН (IV) ОКСИД , чза PbO_2	100 гр	4.00
3250	ОЛОВЕН (II) СУЛФАТ , чза $PbSO_4$	100 гр 250 гр	8.00 20.00
3252	ОЛОВЕН (II) ХЛОРИД , ЧИСТ $PbCl_2$	100 гр 500 гр	6.00 28.00
	ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100% CH_3COOH M = 60,05 г/мол		
3265	чза	1 л	5.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Хлориди	мин.99,8%	Мравчена киселина тест
	Сульфати	макс.0,0003%	Тежки метали макс.0,0005%
		макс.0,0003%	Желязо макс.0,0002%
3270	р.а. Мерск кат.№.63	1 л 2,5 л	18.00 40.00
3266	фармакопейна	60 кг	1.90/кг
3345	ПАЛАДИЕВ (II) ХЛОРИД (59% Pd) $PdCl_2$	10 гр 50 гр	250.00 1250.0
3350	ПАРАФИН - ТЕЧЕН	1 л наливно 200 л	5.00 3.60/л 3.50/л
	ПАРАФИН - ТВЪРД Т.Т. 52-54°C		
3355	гранули	1 кг 25 кг	по заявка по заявка
3356	блок	25 кг	3.60/кг

3361	н-ПЕНТАН, р.а. analytical reagent “Labscan Ltd.” C ₅ H ₁₂ Основно вещество мин.99,0% Температура на кипене 36,1°C	Вода Киселини	2,5 л	80.00 макс.0,02% макс.0,0005%
3362	за GC GC-MS Ultra pure “Labscan Ltd.” Основно вещество мин.99,9%		1 л	50.00
3363	за пестициден утаечен анализ, “Labscan Ltd.”		2,5 л	70.00
ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР /Медицински бензин/				
3365	чза		1 л	10.00
3366	р.а. analytical reagent “Labscan Ltd.”		2,5 л	38.00
	Диапазон на кипене 40 - 60°C	Вода		макс.0,02%
3369	р.а. analytical reagent “Labscan Ltd.”		2,5 л	38.00
	Диапазон на кипене 60 - 80°C	Вода		макс.0,02%
3367	за пестициден утаечен анализ, “Labscan Ltd.”		2,5 л	50.00
	Диапазон на кипене 40 - 60°C			
3368	за пестициден утаечен анализ, “Labscan Ltd.”		2,5 л	50.00
	Диапазон на кипене 60 - 80°C			
ПЕРХИДРОЛ виж ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД кат.No.0580 стр. 10				
ПЕРХЛОРЕТИЛЕН виж ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН кат.No.3368 стр. 39				
3360	ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА 70 - 72, HClO ₄		1 л 2,5 л	150.00 290.00
ПИРИДИН C ₅ H ₅ N				
3382	р.а. analytical reagent “Labscan Ltd.”		1 л 2,5 л	90.00 160.00
3380	за хроматография, “Labscan Ltd.”	Вода	2,5 л	180.00 макс.0,1%
	Основно вещество мин.99,5% 90%/340nm ; 95%/350nm ; 99%/400nm	Вода		макс.0,07%
3381	за спектроскопия “Labscan Ltd.”		2,5 л	190.00
	Основно вещество мин.99,5% 20%/330nm ; 80%/340nm ; 90%/350nm ; 95%/370nm ; 99%/400nm	Вода		макс.0,07%
3362	ПИРОГАЛОЛ, р.а. C ₆ H ₆ O ₃		100 гр 250 гр	40.00 90.00
3363	ПОЛИВИНИЛ АЛКОХОЛ (-C ₂ H ₄ O) _n		400 гр	5.00
3364	ПЕМЗА		250 гр 500 гр	8.00 16.00

3367	ПОЛИЭТИЛЕН ГЛИКОЛ 400 /ПЕГ 400/, чист HO(C ₂ H ₄ O) _n H	1 л	10.00
3371	н-ПРОПАНОЛ , р.а. "Labscan Ltd." C ₃ H ₈ O	2,5 л 25 л	40.00 10.00
3430	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ , чза C ₃ H ₈ O ₂ чист	1 л наливно 4.50/л 200 л	6.00 4.00/л
3372	ПРОПИЛЕН ОКСИД , чист C ₃ H ₆ O	1 л	50.00

РАЗТВОРИТЕЛИ ЗА ПЕСТИЦИДЕН УТАЕЧЕН АНАЛИЗ "PESTISCAN" - "Labscan Ltd."

Код	Продукт	осн. в-во	макс. примеси	халогенни примеси	Код	Продукт	осн. в-во	макс. примеси	халогенни примеси
P5501	Ацетон	99.8	0.0005	<5ng/L	P5519	н-Хексан	99.0	0.0005	<5ng/L
P5502	Ацетонитрил	99.9	0.0005	<5ng/L	P5513	Метанол	99.9	0.0005	<5ng/L
P5505	Хлороформ	99.8	0.0005	<5ng/L	P5539	н-Пентан	99.0	0.0005	<5ng/L
P5506	Циклохексан	99.5	0.0005	<5ng/L	P5541	Петр. етер 40-60°C	-	0.0005	<5ng/L
P5508	Дихлорметан	99.8	0.0005	<5ng/L	P5542	Петр. етер. 60-80°C	-	0.0005	<5ng/L
P5509	Диетилов етер	99.5	0.0005	<5ng/L	P5515	2-Пропанол	99.8	0.0005	<5ng/L
P5511	Етилацетат	99.8	0.0005	<5ng/L	P5518	Толуол	99.8	0.0005	<5ng/L
P5512	н-Хептан	95.0	0.0005	<5ng/L	P5517	изо- Октан	99.5	0.0005	<5ng/L

* Цени - в лабораторни реактиви.

СУПЕР БЕЗВОДНИ РАЗТВОРИТЕЛИ ЗА ДНК И ПЕПТИДЕН СИНТЕЗ "ANHYDROSCAN"

Код	Продукт	осн. в-во	макс. примеси	халогенни примеси	Код	Продукт	осн. в-во	макс. примеси	халогенни примеси
H6502	Ацетонитрил	99.9	0.0005	10	H6510	1,4 - Диоксан	99.8	0.0005	50
H6503	Ацетонитрил	99.9	0.0005	30	H6511	Етилацетат	99.8	0.0005	100
H6527	Ацетонитрил	99.9	0.0005	100	H6535	н-Хептан	99.0	0.0005	50
H6505	Хлороформ	99.8	0.0005	50	H6519	н-Хексан	99.0	0.0005	50
H6508	Дихлорметан	99.8	0.0005	50	H6513	Метанол	99.9	0.0005	100
H6509	Диетилов етер	99.5	0.001	50	H6544	Пиридин	99.5	0.002	100
H6533	DMF	99.8	0.001	100	H6516	Тетрахидрофур уран 99.9	0.0005	50	
H6534	DMSO	99.5	0.005	200	H6518	Толуол	99.8	0.0005	50

* Цени - в лабораторни реактиви.

РАЗТВОРИТЕЛИ ЗА СПЕКТРОСКОПИЯ "SPECTROSCAN" Лабскан представя нова генерация от ултра високо пречистени разтворители за ултравиолетова и инфрачервена спектроскопия. Радикално новия "SLIPSTREAM" дестилационен процес на пречистяване на тези разтворители гарантира пълно задоволяване на вашите изисквания за чистота.

Код	Продукт	U1	L1	U2	L2	U3	L3	U4	L4	U5	L5	U6	L6
S7501	АЦЕТОН	330	20	340	85	350	98						
S7502	АЦЕТОНИТРИЛ	200	90	210	95	220	97	230	98				
S7527	1-БУТАНОЛ	220	30	230	60	250	95	270	98				
S7505	ХЛОРОФОРМ	250	50	260	90	280	98						
S7506	ЦИКЛОХЕКСАН	220	50	230	80	240	90	250	98				
S7503	ЦИКЛОПЕНТАН	200	30	220	80	240	95	250	98				
S7507	1,2-ДИХЛОРЕТАН	230	30	240	80	250	90	260	98				
S7508	ДИХЛОРЕТАН	230	5	240	80	250	90	260	98				
S7509	ДИЕТИЛОВ ЕТЕР	230	40	250	75	260	90	270	95	280	98		
S7533	ДИМЕТИЛФОРМАМИД	270	30	280	70	290	80	300	90	340	98		
S7534	ДИМЕТИЛСУЛФОКСИД	300	80	330	90	340	95	350	98				
S7510	1,4-ДИОКСАН	270	70	280	85	290	95	300	97	310	98		
S7511	ЕТИЛАЦЕТАТ	260	75	270	95	280	98						
S7535	n-ХЕПТАН	200	10	210	50	220	80	230	90	250	98		
S7536	n-ХЕКСАН	210	60	220	85	240	95	250	98				
S7513	МЕТАНОЛ	210	30	220	55	230	75	240	90	250	95	270	98
S7540	n-ПЕНТАН	210	20	220	60	230	85	240	95	250	98		
S7515	2-ПРОПАНОЛ	210	25	220	55	230	75	350	95	260	98		
S7544	ПИРИДИН	330	20	340	80	350	90	370	95	400	99		
S7516	ТЕТРАХИДРОФУРАН	250	60	260	75	280	95	300	98				
S7518	ТОЛУОЛ	320	90	330	95	340	96	350	98				
S7517	изо-ОКТАН	230	90	240	95	250	98						
S7551	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	290	15	295	60	310	85	350	89	400	95		

U - UV , L - минимално ниво на поглъщане

Цени - в лабораторни реактиви.

3555 РЕЗОРЦИН, чза	100 гр	5.00
	500 гр	22.00
	1 кг	40.00
	10 кг	38.00/кг

3572 РОДАМИН Б	25 гр	30.00
-----------------------	--------------	--------------

3570 РОДАМИН С	10 гр	20.00
-----------------------	--------------	--------------

3580	РУБИДИЕВ БРОМИД, ЧИСТ RbBr	50 гр	120.00
3581	РУБИДИЕВ НИТРАТ, ЧИСТ RbNO ₃	10 гр 50 гр	30.00 130.00
3582	РУБИДИЕВ ФЛУОРИД, ЧИСТ RbF	10 гр	40.00
3583	РУБИДИЕВ ХЛОРИД, ЧИСТ RbCl	10 гр 50 гр	50.00 230.00
3600	САЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА, чза C ₇ H ₆ O ₃	800 гр 25 кг	10.00 7.90/кг
3601	САЛИЦИЛАЛДЕХИД, чза C ₇ H ₆ O ₂	1 л	250.00
СЕГНЕТОВА СОЛ виж КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ кат.No.1525 стр. 18			
3610	СЕЛЕН 99,9999% - гранули Se	100 гр 250 гр	100.00 220.00
3642	СИЛИКАГЕЛ - сушител	1 кг 25 кг	7.00 6.00/кг
3643	СИЛИКАГЕЛ БЛАУГЕЛ	1 кг 10 кг	12.00 10.00/кг
СИЛИКАГЕЛ 60, 0.063 - 0.2 мм 70-230 mesh - виж раздел "Хроматография"			
СИЛИКАГЕЛ 60, TLC /Al плака - 0,2 мм/ 20x20 см-виж раздел "Хроматография"			
3647	СИЛИКОНОВА СМАЗКА - за лабораторни цели	50 гр	30.00
3648	СИЛИКОНОВА СМАЗКА - вакуумна	50 гр	35.00
3649	СИЛИКОНОВА СМАЗКА - високовакуумна	50 гр	40.00

СОЛНА КИСЕЛИНА 36%			
HCl M = 36,46 г/мол			
3660	чза	1 л	5.00
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.36%	Мед	макс.0,0001%
Сулфати	макс.0,0002%	Тежки метали	макс.0,0001%
Сулфити	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,00005%
Свободен хлор	макс.0,0002%	Живак	макс.0,000004%
Арсен	макс.0,000005%	Остатък след наляване	макс.0,001%
3661	техническа 30-32%	5 л	1.00/л
		наливно 0.70/л	
СОЛНА КИСЕЛИНА 37%			
HCl M = 36,46 г/мол			
3665	p.a. analytical reagent	2,5 л	25.00
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин. 37%	Тежки метали	макс. 1,0 ppm
Сулфати	макс. 1,0 ppm	Кадмий	макс. 0,01 ppm
Сулфити	макс. 1,0 ppm	Амоняк	макс. 3,0 ppm
Свободен хлор	макс. 1,0 ppm	Никел	макс. 0,05 ppm
Арсен	макс. 0,01 ppm	Олово	макс. 0,01 ppm
Желязо	макс. 0,2 ppm	Цинк	макс. 0,02 ppm
3670	СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ	1 л	4.00
		200 л	3.00/л
3673	СРЕБЪРЕН БРОМИД, p.a.	10 гр	32.00
AgBr		50 гр	144.00
3676	СРЕБЪРЕН ЛАКТАТ, p.a.	50 гр	180.00
C ₃ H ₅ AgO ₃			
СРЕБЪРЕН НИТРАТ			
AgNO ₃ M = 169,88 г/мол			
3680	чза	100 гр	78.00
		500 гр	390.00
		1 кг	780.00
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.99,8%	Сулфати	макс.0,003%
Неразтворими във вода	макс.0,005%	Хлориди	макс.0,0002%
Неутаими със HCl	макс.0,02%	Тежки метали	макс.0,001%
Свободна азотна киселина тест		Желязо	макс.0,0005%
3685	СРЕБЪРЕН (I) ОКСИД, ЧИСТ	10 гр	40.00
Ag ₂ O		50 гр	200.00
СРЕБЪРЕН СУЛФАТ			
Ag ₂ SO ₄ M = 311,80 г/мол			
3690	чза	100 гр	98.00
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.99,5%	Олово	макс.0,0005%

	Хлориди Нитрати	макс.0,001% макс.0,001%	Желязо Мед	макс.0,0005% макс.0,0005%
3695	СРЕБЪРЕН ХЛОРИД , чза AgCl	M = 143,32 г/мол		100 гр 100.00
	Основно вещество Сульфати Мед	мин.99,5% макс.0,005% макс.0,005%	Олово Желязо Никел	макс.0,0005% макс.0,0005% макс.0,005%
3700	СТЕАРИНОВА КИСЕЛИНА C ₁₈ H ₃₆ O ₂			500 гр 2.00 25 кг 2.50/кг
3735	СУЛФАНИЛАМИД , р.а. C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S			100 гр 50.00
3737	СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА , чза, H ₃ NO ₃ S			1 кг 70.00
3738	СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА , чиста H ₃ NO ₃ S			500 гр 8.00
3740	СУЛФАНИЛОВА КИСЕЛИНА , чза C ₆ H ₇ NO ₃ S			1 кг 100.00
3755	СУЛФОСАЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА ДИХИДРАТ , чза C ₇ H ₆ O ₆ S.2H ₂ O			500 гр 60.00 1 кг 120.00
3765	СЯРА , чза S			750 гр 2.50 25 кг 1.80/кг
3770	СЯРНА КИСЕЛИНА 95-98% H ₂ SO ₄ M = 98,08 г/мол чза			1 л 4.50 10 л 3.80/л
	Основно вещество Сух остатък Хлориди Нитрати Антимонфви соли	Гарантирани показатели: 95-98% макс.0,0005% макс.0,00002% макс.0,00002% макс.0,0001%	Арсен Желязо Олово Антимон	макс.0,000001% макс.0,00001% макс.0,000005% макс.0,00001%
3775	р.а. analytical reagent	Гарантирани показатели: мин. 96% макс.1,0 ppm макс.0,01 ppm макс.0,01 ppm макс.0,01 ppm макс.0,2 ppm	Тежки метали Хлориди Нитрати Никел Олово Цинк	макс.0,5 ppm макс.0,1 ppm макс.0,5 ppm макс.0,01 ppm макс.0,2 ppm макс.0,02 ppm

3776	ultra pure		1 л	280.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 95%	Тежки метали	макс.5 ppd
	Хлориди	макс.500 ppd	Кадмий	макс.1 ppd
	Фосфати	макс.10 ppd	Мед	макс.2 ppd
	Антимон	макс.5 ppd	Никел	макс.2 ppd
	Арсен	макс.10 ppd	Олово	макс.5 ppd
	Желязо	макс.10 ppd	Хром	макс.2 ppd
	Калций	макс.50 ppd	Цинк	макс.5 ppd
3771	акумулаторна		10 л	1.30/л
3903	ТАЛИЕВ (I) НИТРАТ, р.а. TiNO ₃		50 гр	140.00
3904	ТАЛИЕВ (I) СУЛФАТ, р.а. Ti ₂ SO ₄		100 гр	55.00
3905	ТАЛИЕВ (I) ХЛОРИД, р.а. TiCl		100 гр	60.00
3910	ТАЛК, чза		500 гр 25 кг	2.00 1.95/кг
3920	ТАНИН /Танинова киселина/		100 гр 500 гр	2.00 10.00
	ТАНТАЛ (V) ОКСИД Ta ₂ O ₅			
3912	puriss, 99.9 Fluka 86300		10 гр	50.00
3913	puriss, 99%		50 гр 100 гр	180.00 340.00
	ТЕТРАГИДРОФУРАН C ₄ H ₈ O			
3931	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."		2,5 л	120.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,03%
	Свободни киселини	макс.0,0005%		
3930	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	130.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,02%
	80%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/270nm ; 99%280nm			
	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН /ПЕРХЛОРЕТИЛЕН/ C ₂ Cl ₄	М = 165,82 г/мол		
3368	чза		1 л	6.00

Гарантирани показатели:

	Основно вещество Свободни киселини	мин.99% макс.0,001%	Вода	макс.0,05%	
3369	ЧИСТ				200 л 3.00/л наливно 3.50/л
3958	ТИМОЛ, чза $C_{10}H_{14}O$				100 гр 9.00 500 гр 40.00
3960	ТИМОЛ БЛАУ /индикатор/ $C_{27}H_{30}O_5S$				5 гр 20.00 25 гр 90.00
3965	ТИМОЛФТАЛЕИН /индикатор/ $C_{28}H_{30}O_4$				10 гр 38.00 100 гр 280.00
3970	ТИОКАРБАМИД, чза $(NH_2)_2CS$ чист				800 гр 6.00 25 кг 5.50/кг
3985	ТИТАН (IV) ОКСИД, ЧИСТ TiO_2				500 гр 5.00 25 кг 5.50/кг
	ТОЛУОЛ C_7H_8	М = 92.14 г/мол			
4005	чза				1 л 6.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	Вода	макс.0,02%	
	Плътност	мин.99,9%	Сух остатък	макс.0,001%	
	Желязо	0,866 г/мл	Олово	макс.0,00001%	
	Свободни алкали	макс.0,00001%	Свободни к-ни	макс.0,001%	
4007	р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."				2,5 л 35.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,03%	
	Плътност 20°C	0,867	Киселини	макс.0,0005%	
4008	за хроматография "Labscan Ltd."				2,5 л 50.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%	
	80%/300nm ; 90%/310nm ; 98%/330nm ; 99%/350nm				
4009	за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."				2,5 л 65.00
4006	ЧИСТ				200 л 3.30/л
4020	ТОЛУИДИН БЛАУ /индикатор/ $(C_{15}H_{16}ClN_3S)_2 \cdot ZnCl_2$				10 гр 40.00
4025	ТОРИЙ (IV) ОКСИД ThO				25 гр 80.00
4026	ТОРИЕВ НИТРАТ ПЕНТАХИДРАТ $Th(NO_3)_4 \cdot 5H_2O$				50 гр 60.00

4030	ТРИТАНОЛАМИН , чза $C_6H_{15}NO_3$		1 л	50.00
4035	ТРИЕТИЛ ФОСФАТ , р.а $C_6H_{15}O_4P$		1 л	80.00
ТРИМЕТИЛПЕНТЕН ВИЖ ИЗООКТАН стр. 15				
4047	ТРИПАФЛАВИН		500 гр 1 кг	180.00 350.00
4037	ТРИПСИН 10X р-р, Sigma		100 мл	80.00
4050	ТРИС , чза $C_4H_{11}NO_3$		100 гр 500 гр	18.00 90.00
4051	ТРИС-хидрохлорид , чза $C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$		100 гр 500 гр	20.00 90.00
4085	ТРИХЛОРЕТИЛЕН , чза C_2HCl_3 чист		1 л 200 л	6.00 4.00/л
4095	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА , чза $C_2HCl_3O_2$	M = 163.39 г/мол	250 гр 1 кг	30.00 120.00
	Основно вещество	мин.98%	Желязо	макс.0,001%
	Вода	макс.0,3%	Тежки метали	макс.0,001%
	Дихлороцетна к-на	макс.1,2%	Мед	макс.0,0005%
	Арсен	макс.0,0002%	Цинк	макс.0,001%
4250	УРЕТАН , чза $C_3H_7NO_2$		100 гр 250 гр	8.00 18.00
	УРЕА CH_4N_2O	M=60.06 г/мол		
4255	чза		800 гр	20.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Тежки метали	макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
	Биурет	макс.0,1%	Пепел	макс.0,01%
	Хлориди	макс.0,003%	Неразтв. във вода	макс.0,01%
4256	ЧИСТ		800 гр 50 кг по заявка	3.00

4260	УРОТРОПИН , чза $C_6H_{12}N_4$	800 гр 25 кг	5.00 3.25/кг
4310	о-ФЕНАНТРОЛИН , чза $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$	10 гр 100 гр	50.00 500.00
4335	ФЕНОЛ , чза C_6H_6O	1 кг	30.00
4340	ФЕНОЛОВО ЧЕРВЕНО /индикатор/ $C_{19}H_{14}O_5S$	10 гр 25 гр	18.00 40.00
4345	ФЕНОЛФТАЛЕЙН /индикатор/ $C_{20}H_{14}O_4$	100 гр 500 гр	12.00 60.00
ФЛОРИЗИЛ 0.15 - 0.25 мм 60 - 100 mesh виж раздел "Хроматография"			
ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА 45%			
	HF M = 20,01 г/мол		
4350	чза	1 л	20.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Сулфати	мин.45%	Тежки метали макс.0,00005%
	Фосфати	макс.0,0002%	Желязо макс.0,00002%
	Хлориди	макс.0,00005%	Арсен макс.0,00002%
		макс.0,0001%	Хексафлуоросиликат макс.0,005%
4380	ФОРМАЛИН 35% , чза НСНО	1 л 5 л	4.00 1.60/л
4395	ФОСФОРВОЛФРАМОВА КИСЕЛИНА ХИДРАТ , чза $H_3[P(W_3O_{10})_4] \cdot xH_2O$	100 гр 250 гр	140.00 340.00
4415	ФОСФОРМОЛИБДЕНОВА КИСЕЛИНА ХИДРАТ , чза $H_3[P(Mo_3O_{10})_4] \cdot xH_2O$	25 гр 100 гр	40.00 150.00
орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА			
	H_3PO_4 M = 98,01 г/мол		
4420	чза	1 л	8.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Остатък след наляване	мин.85%	Сулфати макс.0,003%
	Летливи киселини	макс.0,2%	Хлориди макс.0,0003%
	Редуциращи вещества	макс.0,001%	Желязо макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,005%	Тежки метали макс.0,001%
		макс.0,0005%	Арсен макс.0,0001%
4421	ЧИСТ	35 кг	5.00/кг

4430	ФРУКТОЗА , чза $C_6H_{12}O_6$		1 кг	10.00
			25 кг по заявка	

ХЕКСАН				
C_6H_{14} M=86,18 г/мол				
4605	чза		1 л	15.00
	Основно вещество	мин.99%	Вода	макс.0.1%
4603	ЧИСТ		200 л	5.00/л
4608	р.а. analytical reagent, "Labscan Ltd."		2,5 л	55.00
	Основно вещество	мин.99%	Вода	макс.0,02%
	Свободни киселини	макс.0,0005%		
4606	за хроматография, "Labscan Ltd."		2,5 л	85.00
	Основно вещество	мин.99%	Вода	макс.0,01%
	70%/210nm ; 90%/220nm ; 98%/230nm ; 99%/240nm			
4604	за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."		1 л	45.00
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%
4607	за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."		2,5 л	85.00
	Основно вещество	мин.99%	Вода	макс.0,005%

ХЕПТАН				
C_7H_{16} M=100,21 г/мол				
4625	чза		1 л	22.00
			25 л	20.00/л
	Основно вещество	мин.95%	Вода	макс.0.02%
4626	за спектроскопия, "Labscan Ltd."		2,5 л	85.00
	Основно вещество	мин.99,0%	Вода	макс.0,01%
	10%/200nm ; 50%/210nm ; 80%/220nm ; 90%/230nm ; 98%/250nm			
4628	за хроматография, "Labscan Ltd."		2,5 л	90.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%
	80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
4627	р.а. analytical reagent, "Labscan Ltd."		2,5 л	70.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,02%
	Свободни киселини	макс.0,0005%		
4654	ХИДРОХИНОН , чза $C_6H_6O_2$		500 гр	50.00
			1 кг	100.00

4700	ХЛОРБЕНЗОЛ , р.а. "Labscan Ltd." C_6H_5Cl		2,5 л	60.00
-------------	---	--	--------------	--------------

ХЛОРОФОРМ				
$CHCl_3$ M = 119.38 г/мол				
4735	чза		1 л	12.00
	Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99%	Свободни киселини	макс.0,001%
	Плътност	1,47	Формалдехид	макс.0,0001%
	Алдехиди	макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,00001%
	Кетони	макс.0,002%	Желязо	макс.0,00001%

4736	р.а. analytical reagent, "Labscan Ltd."		2,5 л	45.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,05%
	Точка на кипене	61,2°C	Хлориди	макс.0,0005%
4738	за хроматография "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%
	50%/250nm ; 85%/260nm ; 98%/270nm ; 99%/280nm			
4739	за спектроскопия "Labscan Ltd."		2,5 л	55.00
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%
	50%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/280nm			
4740	за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."		1 л	38.00
	Основно вещество	мин.99,9%		
4734	за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."		2,5 л	60.00
4737	ЧИСТ		25 л	8.00/л
ХРОМЕНА СТИПЦА ВИЖ КАЛИЕВО-ХРОМЕН СУЛФАТ кат.No.1540 стр. 18				
4770	ХРОМЕН (III) ОКСИД, чза Cr ₂ O ₃		1 кг	20.00
4775	ХРОМЕН (VI) ОКСИД, чза CrO ₃		1 кг 50 кг	10.00 7.20/кг
4780	ХРОМОТРОПОВА КИСЕЛИНА-ДИНАТРИЕВА СОЛ, чза C ₁₀ H ₆ Na ₂ O ₈ S ₂ ·2H ₂ O		50 гр	65.00
4905	ЦЕЗИЕВ ХЛОРИД, р.а. CsCl		25 гр	50.00
ЦИКЛОХЕКСАН				
	C ₆ H ₁₂	M = 84,16 г/мол		
4931	р.а. analytical reagent, "Labscan Ltd."		2,5 л	50.00
	Основно вещество	мин.99,0%	Вода	макс.0,02%
	Плътност	0,779	Киселини	макс.0,0005%
4932	за хроматография, "Labscan Ltd."		2,5 л	55.00
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%
	80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
4943	ЦИКЛОХЕКСАНОН, ЧИСТ C ₆ H ₁₀ O		1 л 200 л	6.00 5.00/л
ЦИНК				
	Zn	M = 65,39 г/мол		
4940	чза, /на гранули/ за определяне на арсен		100 гр 250 гр	5.00 12.00

Гарантирани показатели:

	Основно вещество	мин.99,9%	Олово	макс.0,005%
	Арсен	макс.0,000005%	Желязо	макс.0,004%
	Фосфор	макс.0,0005%	Мед	макс.0,001%
4942	чза, /на прах/			250 гр 10.00
4945	ЦИНКОВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, чза Zn(OOCC ₃ H ₇) ₂ ·2H ₂ O			1 кг 15.00
4950	ЦИНКОВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза Zn(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O			1 кг 18.00
	ЦИНКОВ ОКСИД			
	ZnO	M=81,37 г/мол		
4955	чза			800 гр 10.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сульфати	мин.99,0%	Свободен азот	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,01%	Желязо	макс.0,0005%
		макс.0,001%	Нитрати	макс.0,003%
4956	чист			25 кг 7.00/кг
4960	ЦИНКОВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, чза ZnSO ₄ ·7H ₂ O чист			1 кг 10.00 50 кг 1.80/кг
	ЦИНКОВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН			
	ZnCl ₂	M=136,28 г/мол		
4965	чза			1 кг 6.00
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сульфати	мин.98,0%	Свободен азот	макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,01%	Желязо	макс.0,001%
		макс.0,003%	Олово	макс.0,001%
4967	технически			25 кг 3.90/кг
5010	ЯБЪЛЧЕНА КИСЕЛИНА, чза C ₄ H ₆ O ₅			1 кг 6.00 25 кг 4.40/кг
5020	ЯНТАРНА КИСЕЛИНА, чза C ₁₄ H ₈ O ₄			1 кг 8.00