

<b>20001 АГАР-АГАР</b>			<b>500 гр</b>	<b>45.00</b>
/за бактериологични цели/			<b>1 кг</b>	<b>90.00</b>
<b>АЗОТНА КИСЕЛИНА 65%</b>				
HNO <sub>3</sub> M = 63,01 г/мол 1 л = 1,40 кг				
<b>0005 чза</b>			<b>1 л</b>	<b>8.00</b>
	Гарантирани показатели:			
Основно вещество	мин. 65%	Арсен	макс.0,000005%	
Остатък след накаляване	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,0001%	
Сулфати	макс.0,0002%	Тежки метали	макс.0,0001%	
Хлориди	макс.0,0001%	Фосфати	макс.0,0005%	
<b>0008 p.a. analytical reagent</b>			<b>2,5 л</b>	<b>40.00</b>
	Гарантирани показатели:			
Основно вещество	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	
<b>0006 ultra purum</b>			<b>1 л</b>	<b>180.00</b>
	Гарантирани показатели:			
Основно вещество	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	
<b>0007 АЗОТНА КИСЕЛИНА 100%, p.a.</b>			<b>1 л</b>	<b>200.00</b>
HNO <sub>3</sub>				
<b>0009 АЗОТНА КИСЕЛИНА,58-62%, чиста</b>			<b>1 л</b>	<b>3.00</b>
HNO <sub>3</sub>			<b>5 л</b>	<b>2.00/л</b>
<b>0020 АКРИЛАМИД, чза</b>				
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO			<b>1 кг</b>	<b>60.00</b>
<b>0025 АКТИВЕН ВЪГЛЕН /прах/</b>			<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
			<b>20 кг</b>	<b>3.60/кг</b>
	Гарантирани показатели:			
Специфична повърхност по БЕТ: 800 - 1000 м <sup>2</sup> /гр.		Обем на порите:	0,5 - 0,9 см <sup>3</sup> /гр	
Адсорбционна способност по йод: 800 - 1000мг/гр		Механична якост:	82-86%	
Съдържание на пепел 1 - 4 %		pH	9,0 - 10,0	
<b>0026 АКТИВЕН ВЪГЛЕН /гранули/</b>			<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
			<b>20 кг</b>	<b>6.50/кг</b>
<b>0040 АЛИЗАРИН /индикатор/</b>			<b>10 гр</b>	<b>16.00</b>
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>			<b>25 гр</b>	<b>38.00</b>

<b>0042</b>	<b>АЛИЗАРИНОВО ЖЪЛТО /индикатор/</b> $C_{13}H_8N_3NaO_5$		<b>10 гр</b>	<b>10.00</b>
<b>0057</b>	<b>АЛУМИНИЕВ НИТРАТ НОНАХИДРАТ</b> , чза $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ M=375,13 г/мол		<b>1 кг</b>	<b>25.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.98,5%	Сульфати	макс.0,005%
	pH 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%
<b>0060</b>	<b>АЛУМИНИЕВ ОКСИД</b> $Al_2O_3$ M=101,96 г/мол <b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
	Сульфати	Гарантирани показатели: макс.0,05%	Желязо	макс.0,02%
	Хлориди	макс.0,02%	Арсен	макс.0,0005%
<b>0062</b>	<b>за хроматография - цени в раздел "Хроматография"</b>			
<b>0070</b>	<b>АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ 18-ХИДРАТ</b> , чза $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 51,0 - 59,0%	Тежки метали	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,005%	Желязо	макс.0,005%
	pH на 2% р-р	2,5 - 4,0	Арсен	макс.0,0003%
<b>0063</b>	<b>АЛУМИНИЕВ ХИДРОКСИД</b> , чза $Al_2(OH)_3$		<b>400 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>0075</b>	<b>АЛУМИНИЕВ ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ M=241,43 г/мол		<b>1 кг</b>	<b>20.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 97 - 101%	Тежки метали	макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,01%	Желязо	макс.0,0005%
<b>0085</b>	<b>АМОНИЕВ АЦЕТАТ</b> , чза $NH_4OOCCH_3$ M=77,08 г/мол		<b>800 гр</b>	<b>12.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 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%	pH на 5% р-р	6,7 - 7,3
	<b>АМОНИЕВ БИКАРБОНАТ</b> виж <b>АМОНИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ</b> кат.No.0150 стр. 4			
	<b>АМОНИЕВ БИФЛУОРИД</b> виж <b>АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД</b> кат.No.0155 стр. 4			
<b>0087</b>	<b>АМОНИЕВ БРОМИД</b> , р.а. $NH_4Br$		<b>1 кг</b>	<b>20.00</b>
<b>0090</b>	<b>АМОНИЕВ ВАНАДАТ</b> , чза $NH_4VO_3$		<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>32.00</b> <b>75.00</b>

<b>0100</b>	<b>АМОНИЕВ ДИХРОМАТ</b> , чза (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	<b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>4.00</b> <b>8.00</b>
<b>0105</b>	<b>АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза /Морова сол/ (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O    M = 392,14 г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество    мин.99%    Желязо(III)    макс.0,01% pH на 5% р-р    3,0 - 5,0    Олово    макс.0,001% Хлориди    макс.0,001%    Мед    макс.0,002% Фосфати    макс.0,002%    Натрий    макс.0,01%	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
<b>0106</b>	<b>АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН (III) СУЛФАТ ДОДЕКАХИДРАТ</b> , чза /Желязна стипца/ (NH <sub>4</sub> )Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O    M = 482,19 г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество    99-102%    Желязо(II)    макс.0,001% Нитрати    макс.0,01%    Олово    макс.0,0005% Хлориди    макс.0,0005%    Мед    макс.0,001% Калии    макс.0,01%    Натрий    макс.0,01%	<b>500 гр</b>	<b>40.00</b>
<b>0110</b>	<b>АМОНИЕВ КАРБОНАТ</b> , чза (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	<b>700 гр</b>	<b>8.00</b>
	<b>АМОНИЕВ НИТРАТ</b> NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> M=80,04 г/мол		
<b>0115</b>	<b>чза</b> Гарантирани показатели: Основно вещество    мин.99%    Хлориди    макс.0,0003% Сульфати    макс.0,01%    Тежки метали    макс.0,001% Фосфати    макс.0,0005%    Желязо    макс.0,0002% Нитрити    макс.0,0005%    pH на 5% р-р    4,5 - 6,0	<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>
<b>0116</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>50 кг</b>	<b>1.50/кг</b>
<b>0120</b>	<b>АМОНИЕВ ОКСАЛАТ МОНОХИДРАТ</b> , чза (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O    M=142,11 г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество    99,5-101,0%    Тежки метали    макс.0,0005% Сульфати    макс.0,002%    Желязо    макс.0,0002% Хлориди    макс.0,0005%    Нитрати    макс.0,002%	<b>800 гр</b>	<b>8.00</b>
<b>0125</b>	<b>АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ</b> , чза (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> M=228,20 г/мол Гарантирани показатели: Основно вещество    мин. 98%    Свободни киселини    макс.0,2% Хлориди    макс.0,0005%    Желязо    макс.0,001% Тежки метали    макс.0,001%    Манган    макс.0,00005%	<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>
<b>0126</b>	<b>АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ</b> , ЧИСТ (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	<b>25 кг</b>	<b>6.00/кг</b>
<b>0135</b>	<b>АМОНИЕВ РОДАНИД</b> , чза NH <sub>4</sub> SCN	<b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>40.00</b> <b>80.00</b>

<b>АМОНИЕВ СУЛФАТ</b>			
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ M=132,14 г/мол			
<b>0140</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 8.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,5%	Тежки метали макс.0,0005%
	Нитрати	макс.0,001%	Желязо макс.0,0002%
	Фосфати	макс.0,0005%	Мед макс.0,0002%
	Хлориди	макс.0,0003%	Цинк макс.0,0001%
<b>0141</b>	<b>чист</b>		<b>25 кг 1.60/кг</b>
<b>0145</b>	<b>АМОНИЕВ ФЛУОРИД, чза</b>		<b>500 гр 25.00</b>
	$\text{NH}_4\text{F}$		
<b>АМОНИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ</b>			
$(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ M=79,06 г/мол			
<b>0150</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 5.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	98,0-101,0%	Тежки метали макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,005%	Желязо макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,001%	Сулфиди тест
<b>0151</b>	<b>чист</b>		<b>25 кг 1.80/кг</b>
<b>АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ ТЕТРАХИДРАТ</b>			
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$ M=1235,86 г/мол			
<b>0170</b>	<b>чза</b>		<b>500 гр 80.00</b>
			<b>1 кг 160.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99%	Тежки метали макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,02%	Желязо макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,002%	Фосфати макс.0,002%
<b>0155</b>	<b>АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД, ЧИСТ</b>		<b>1 кг 20.00</b>
	$(\text{NH}_4)\text{HF}_2$		<b>25 кг по заявка</b>
<b>АМОНИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ</b>			
$(\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{PO}_4$ M = 115.03 г/мол			
<b>0160</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 28.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99%	Хлориди макс.0,0005%
	Сулфати	макс.0,005%	Желязо макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,001%	Тежки метали макс.0,0005%
<b>0165</b>	<b>ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ</b>		
	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ M = 132.06 г/мол		
	<b>чза</b>		<b>1 кг 28.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99%	Хлориди макс.0,0005%
	Сулфати	макс.0,004%	Желязо макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,001%	Тежки метали макс.0,0005%
<b>0173</b>	<b>ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ЦИТРАТ, чза</b>		<b>1 кг 28.00</b>
	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_7$		

<b>АМОНИЕВ ХЛОРИД</b>				
NH <sub>4</sub> Cl M = 53.49 г/мол				
<b>0175</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
Гарантирани показатели:				
	Основно вещество	мин.99,5%	Фосфати	макс.0,005%
	Сулфати	макс.0,002%	Желязо	макс.0,0005%
	Нитрати	макс.0,005%	Тежки метали	макс.0,0001%
<b>0176</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>25 кг</b>	<b>2.00/кг</b>
<b>0180</b>	<b>АМОНИЕВ ХРОМАТ, чза</b>		<b>700 гр</b>	<b>15.00</b>
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>				
<b>АМОНЯК 25% р-р</b>				
NH <sub>3</sub> M = 17,03 г/мол				
<b>0190</b>	<b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>3.00</b>
Гарантирани показатели:				
	Основно вещество	мин.25%	Фосфати	макс.0,0005%
	Нелетлив остатък	макс.0,005%	Карбонати	макс.0,003%
	Сулфати	макс.0,0005%	Тежки метали	макс.0,0002%
	Хлориди	макс.0,0001%	Желязо	макс. 0,00005%
<b>0200</b>	<b>АНИЛИН</b>		<b>1 л</b>	<b>18.00</b>
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N				
<b>0218</b>	<b>АНТИПИРИН, ЧИСТ</b>		<b>100 гр</b>	<b>15.00</b>
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O				
<b>0220</b>	<b>АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА</b>		<b>100 гр</b>	<b>4.00</b>
/Витамин С/				
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> M=176,13 г/мол				
			<b>500 гр</b>	<b>16.00</b>
			<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
<b>0221</b>	<b>фармакопейна</b>		<b>25 кг</b>	<b>28.00/кг</b>
Гарантирани показатели:				
	Основно вещество	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
<b>0230</b>	<b>АЦЕТОН</b>		<b>1 л</b>	<b>5.00</b>
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> M = 58,08 г/мол 1 л = 0,79 кг				
Гарантирани показатели:				
	Плътност	789-792 кг/м <sup>3</sup>	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%
<b>0232</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>25.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,3%
<b>0233</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>48.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%		

<b>0234</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,2%
	50%/335nm ; 85%/340nm ; 98%/350nm ; 99%/355nm			
<b>0229</b>	<b>за спектроскопия "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,2%
	20%/330nm ; 85%/340nm ; 98/350nm			
<b>0228</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>		<b>1 л</b>	<b>25.00</b>
	Основно вещество	над.99,9%		
<b>0231</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>наливно 2.70/л</b>	
			<b>200 л</b>	<b>2.60/л</b>
<b>АЦЕТОНИТРИЛ</b>				
CH <sub>3</sub> CN M=41,05 г/мол				
<b>0236</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>58.00</b>
	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%
<b>0235</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%
	80%/200 nm ; 90%/210nm ; 98%/220nm ; 99%/230nm			
<b>0237</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd." SUPER GRADIENT</b>		<b>2,5 л</b>	<b>65.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%
	Gradient at 210nm/max peak 3mAU			
<b>0232</b>	<b>за UV "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>68.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,02%
	80%/200 nm ; 90%/210nm ; 98%/220nm ; 99%/230nm			
<b>0240</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>70.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%		
<b>0238</b>	<b>за спектроскопия "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>80.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.0,05%
	90%/200nm ; 95%/210nm ; 97%/220nm ; 98%/230nm			
<b>0239</b>	<b>за пептиден синтез "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>80.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.30ppm
<b>0234</b>	<b>за пептиден синтез "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>90.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода	макс.10ppm
<b>0259</b>	<b>АЦЕТИЛАЦЕТОН, чза</b>		<b>100 мл</b>	<b>25.00</b>
	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>		<b>500 мл</b>	<b>70.00</b>
<b>0263</b>	<b>ди-АЦЕТОН АЛКОХОЛ, чза</b>		<b>1 л</b>	<b>50.00</b>
	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>			
<b>0298</b>	<b>БАРБИТУРОВА КИСЕЛИНА, р.а.</b>		<b>100 гр</b>	<b>40.00</b>
	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		<b>250 гр</b>	<b>80.00</b>
<b>0299</b>	<b>БАРИЕВ АЦЕТАТ, чза</b>		<b>500 гр</b>	<b>20.00</b>
	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BaO <sub>4</sub>			

<b>0300</b>	<b>БАРИЕВ КАРБОНАТ</b> , чза BaCO <sub>3</sub> чист	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>5.00</b> <b>2.00/кг</b>
<b>0305</b>	<b>БАРИЕВ НИТРАТ</b> , чза Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<b>1 кг</b>	<b>20.00</b>
<b>0320</b>	<b>БАРИЕВ СУЛФАТ</b> , чза BaSO <sub>4</sub> ЧИСТ	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>5.00</b> <b>1.80/кг</b>
<b>0339</b>	<b>БАРИЕВ ХИДРООКСИД</b> , чза Ba(OH) <sub>2</sub>	<b>500 гр</b>	<b>6.00</b>
	<b>БАРИЕВ ХЛОРИД ДИГИДРАТ</b> BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O M=244,28 г/мол		
<b>0340</b>	<b>чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
	Гарантирани показатели: Основно вещество мин.99% pH на 5% р-р 5,2-8,2 Общ азот макс.0,002%	Тежки метали Желязо Натрий	макс.0,0005% макс.0,0001% макс.0,005%
<b>0342</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>25 кг</b>	<b>1.80лв/кг</b>
<b>0345</b>	<b>БАРИЕВ ХРОМАТ</b> , чза BaCrO <sub>4</sub>	<b>250 гр</b> <b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>10.00</b> <b>20.00</b> <b>40.00</b>
<b>0350</b>	<b>БЕНЗАЛДЕХИД</b> , чист C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	<b>1 л</b>	<b>40.00</b>
	<b>БЕНЗИН</b> - екстракционен виж <b>ЕКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН</b> стр. 13		
	<b>БЕНЗИН</b> - медицински виж <b>ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР</b> стр. 34		
<b>0375</b>	<b>БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА</b> , чза C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> чист	<b>750 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>10.00</b> <b>6.00/кг</b>
	<b>БЕНЗОЛ</b> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> M=78,11 г/мол 1 л=0,880 кг		
<b>0396</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>28.00</b>
	Основно вещество мин.99% Свободни киселини макс.0,001% Свободни алкали макс.0,001%	Гарантирани показатели: Плътност Желязо Тежки метали	878-879 кг/м <sup>3</sup> макс.0,0001% макс.0,0001%
<b>0405</b>	<b>БИСМУТ (III) НИТРАТ ПЕНТАГИДРАТ</b> , чза Bi(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>5.00</b> <b>24.00</b>

<b>0406</b>	<b>БИСМУТ СУБНИТРАТ</b> , чза		<b>100 гр</b>	<b>8.00</b>
<b>0410</b>	<b>БИСМУТ (III) ОКСИД</b> , р.а. $\text{Bi}_2\text{O}_3$		<b>100 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>БОРАКС</b> виж <b>НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ</b> кат. No. 2660 стр. 30				
<b>БОРФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА 50%</b> $\text{HBF}_4$				
<b>0430</b>	<b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>20.00</b>
			<b>5 л</b>	<b>95.00</b>
<b>0431</b>	<b>ЧИСТ</b>	<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><b>35 кг</b>    <b>7.00/кг</b> <b>75 кг</b>    <b>7.00/кг</b></p>
<b>БОРНА КИСЕЛИНА</b> $\text{H}_3\text{BO}_3$ $M=61,83$ г/мол				
<b>0445</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
<b>0446</b>	<b>чиста</b>	<p>Основно вещество Сульфати Хлориди</p>	<p>Гарантирани показатели: мин. 99,8% макс. 0,0005% макс. 0,0003%</p>	<p>Желязо Тежки метали Арсен</p> <p>макс. 0,0001% макс. 0,0005% макс. 0,00005%</p> <p><b>25 кг</b>    <b>3.00/кг</b></p>
<b>0460</b>	<b>БРОМ</b> $\text{Br}_2$		<b>250 мл</b> <b>1 л</b>	<b>20.00</b> <b>90.00</b>
<b>0465</b>	<b>БРОМ КРЕЗОЛ ЗЕЛЕНО</b> /индикатор/ $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$		<b>5 гр</b> <b>10 гр</b>	<b>30.00</b> <b>55.00</b>
<b>0466</b>	<b>БРОМ КРЕЗОЛ ЧЕРВЕНО</b> /индикатор/ $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$		<b>10 гр</b>	<b>30.00</b>
<b>0467</b>	<b>БРОМ ТИМОЛ БЛАУ</b> /индикатор/ $\text{C}_{27}\text{H}_{28}\text{Br}_2\text{O}_5\text{S}$		<b>10 гр</b> <b>25 гр</b>	<b>30.00</b> <b>68.00</b>
<b>0468</b>	<b>БРОМ ФЕНОЛ БЛАУ</b> /индикатор/ $\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$		<b>10 гр</b> <b>25 гр</b>	<b>20.00</b> <b>45.00</b>
<b>0475</b>	<b>1-БУТАНОЛ</b> /н-бутилов алкохол/ $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ 1 л = 0,810 кг $M=74,12$ г/мол <b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>7.00</b>

	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сульфати	мин.99,0%	Тежки метали	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,0001%
		макс.0,0003%	Калций	макс.0,002%
<b>0477</b>	<b>p.a. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л 50.00</b>
	Основно вещество	мин.99%		<b>1 л 20.00</b>
	Плътност	0,81		
	Вода	макс.0,1%		
<b>0478</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л 60.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,03%
	80%/240nm ; 90%/250nm ; 95%/260nm ; 99%/310nm			
<b>0476</b>	<b>ЧИСТ</b>			<b>наливно 4.30/л</b>
				<b>200 л 4.20/л</b>
<b>2-БУТАНОЛ - ВИЖ Изобутанол стр. 15</b>				
<b>0480</b>	<b>третичен-БУТАНОЛ, чза</b>			<b>1 л 60.00</b>
	$C_4H_9OH$			
<b>БУТИЛАЦЕТАТ</b>				
	$C_6H_{12}O_2$	M=116,16 г/мол	1 л=0,880 кг	
<b>0485</b>	<b>чза</b>			<b>1 л 6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Вода	мин.99,5%	н-Бутанол	макс.0,2%
	Желязо	макс.0,1%	н-Бутилформиат	макс.0,1%
		макс.0,00001%	н-Бутилпропионат	макс.0,1%
<b>0486</b>	<b>ЧИСТ</b>			<b>наливно 4.20/л</b>
				<b>200 л 4.00/л</b>
<b>0492</b>	<b>БУТИЛ ДИГЛИКОЛ, ЧИСТ</b>			<b>1 л 8.00</b>
	$C_8H_{18}O_3$			<b>200 л 6.00/л</b>
<b>0560</b>	<b>ВАЗЕЛИН, DAB, BP, Ph Helv.</b>			<b>500 гр 3.00</b>
				<b>15 кг 3.70/кг</b>
<b>0570</b>	<b>ВИНЕНА КИСЕЛИНА, чза</b>			<b>1 кг 12.00</b>
	$C_4H_6O_6$ M=150,09 г/мол			<b>25 кг 9.00/кг</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Сульфати	мин.99,5%	Фосфати	макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
		макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,0005%
<b>ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 30%</b>				
	$H_2O_2$ M=34,01 г/мол			
<b>0580</b>	<b>чза</b>			<b>1 л 5.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Свободна киселина	30-32%	Хлориди	макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,003%	Желязо	макс.0,00005%
		макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,00005%

<b>0582</b>	<b>ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 60%</b> , чза $H_2O_2$	<b>65 кг</b>	<b>1.90/кг</b>
<b>0630</b>	<b>ГАДОЛИНИЙ</b> , чза Gd	<b>5 гр</b>	<b>95.00</b>
<b>0645</b>	<b>ГАЛИЙ (III) НИТРАТ ОКТАХИДРАТ 99,9999</b> $Ga(NO_3)_3 \cdot 8H_2O$	<b>5 гр</b>	<b>180.00</b>
<b>0640</b>	<b>ГАЛИЙ (III) ОКСИД, 99,99</b> Fluka кат.No.48540 $Ga_2O_3$	<b>1 гр</b> <b>5 гр</b>	<b>200.00</b> <b>800.00</b>
<b>0665</b>	<b>GERMANY (IV) ОКСИД</b> Merck кат.No.112177 $GeO_2$	<b>5 гр</b>	<b>100.00</b>
<b>ГЛИЦЕРИН</b> $C_3H_8O_3$ M = 92,10 г/мол      1л = 1.26 кг			
<b>0690</b>	<b>чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%      Остатък след наляване макс.0,001%	
	Плътност	1,257-1,261      рН на 5% р-р      5,0-7,0	
	Сулфати	макс.0,0005%      Тежки метали      макс.0,00001%	
	Хлориди	макс.0,0001%      Желязо      макс.0,00001%	
	Амониеви соли	макс.0,0005%      Арсен      макс.0,000002%	
<b>0691</b>	<b>фармакопееен - DAB, BP, Ph Eur, NF</b>	<b>наливно 2.50/кг</b> <b>250 кг</b>	<b>1.80/кг</b>
<b>0695</b>	<b>ГЛИЦИН</b> , чза $C_2H_5NO_2$	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>9.00</b> <b>45.00</b>
<b>0711</b>	<b>ГЛЮКОЗА МОНОХИДРАТ</b> , чза $C_6H_{12}O_6$ фармакопейна	<b>800 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>8.00</b> <b>6.00/кг</b>
<b>0720</b>	<b>ГУМА АРАБИКА</b>	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>20.00</b> <b>19.00/кг</b>
<b>0750</b>	<b>ДЕВАРДОВА СПЛАВ</b> , /прах/ Cu 50%; Al 45%; Zn 5%	<b>100 гр</b>	<b>15.00</b>
<b>0755</b>	<b>ДЕКСТРИН</b> , технически $(C_6H_{10}O_5)_n \cdot xH_2O$	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>6.00</b> <b>4.00/кг</b>
<b>0787</b>	<b>ДИБУТИЛ ФТАЛАТ</b> , ЧИСТ $C_{16}H_{22}O_4$	<b>1 л</b>	<b>8.00</b>

<b>0788</b>	<b>ДИЕТИЛАМИН</b> , р.а. "Labscan Ltd." (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH		<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
	Основно вещество	мин.99%	Вода	макс.0,3%
	Точка на кипене	55,6°C		
	<b>ДИЕТИЛОВ ЕТЕР</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	M=74.12 г/мол	1л = 0.71 кг	
<b>0800</b>	<b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>12.00</b>
			<b>175 л</b>	<b>10.50/л</b>
		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%
<b>0801</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,2%
	Точка на кипене	34,4°C	Киселини	макс.0,0005%
<b>0802</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,05%
	80%/240nm ; 90%/250nm ; 95%/260nm ; 99%/280nm			
<b>0803</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>80.00</b>
<b>0804</b>	<b>за пептиден синтез "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>95.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.50ppm
<b>0820</b>	<b>4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛДЕХИД</b> , чза C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO		<b>100 гр</b>	<b>9.00</b>
<b>0820</b>	<b>ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ</b> , чза C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		<b>100 гр</b>	<b>40.00</b>
	<b>ДИМЕТИЛ СУЛФОКСИД, (DMSO)</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS			
<b>0860</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>80.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%		
	Плътност	1,1		
	Вода	макс.0,1%		
<b>0861</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>90.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода макс.0,05%	
	60%/280nm ; 75%/300nm ; 90%/320nm ; 95%/330nm ; 98%/360nm			
	<b>N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД /DMF/</b> C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	M=73,10 г/мол		
<b>0831</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%		
	Плътност	0,948-0,949		
	Вода	макс.0,07%		
<b>0830</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>65.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,05%	
	80%/280nm ; 90%/290nm ; 98%/300nm ; 99%/320nm			
<b>0832</b>	<b>за спектроскопия "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>70.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,01%	
	30%/270nm ; 70%/280nm ; 80%/290nm ; 90%/300nm ; 98%/330nm			

<b>0833</b>	<b>N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД /DMF/</b>			
	<b>чист за анализ</b>		<b>1 л</b>	<b>18.00</b>
	Основно вещество	мин.99%		
	Плътност	0,948-0,949		
	Вода	макс.0,1%		
<b>0850</b>	<b>1,4-ДИОКСАН, р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>55.00</b>
	$C_4H_8O_2$			
	Основно вещество	мин.99,8%		
	Киселинност	макс.0,0005%		
	Вода	макс.0,05%		
<b>0855</b>	<b>2,2-ДИПИРИДИЛ</b>		<b>1 гр</b>	<b>3.00</b>
	$C_{10}H_8N_2$		<b>10 гр</b>	<b>25.00</b>
<b>0875</b>	<b>ДИФЕНИЛКАРБАЗИД, чза</b>		<b>50 гр</b>	<b>100.00</b>
	$C_{13}H_{14}N_4O$		<b>100 гр</b>	<b>200.00</b>
<b>0880</b>	<b>ДИФЕНИЛКАРБАЗОН, чза</b>		<b>5 гр</b>	<b>70.00</b>
	$C_{13}H_{12}N_4O$		<b>25 гр</b>	<b>330.00</b>
	<b>1,2-ДИХЛОРЕТАН</b>			
	/Етилен хлорид/ $C_2H_4Cl_2$ M=98,97 г/мол 1л=1,250 кг			
<b>0905</b>	<b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>10.00</b>
		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%
<b>0908</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%
	50%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/280nm ; 99%/300nm			
<b>0906</b>	<b>р.а. analytical reagent</b>		<b>1 л</b>	<b>15.00</b>
<b>0907</b>	<b>чист</b>		<b>25 л</b>	<b>9.00/л</b>
	<b>ДИХЛОРЕТАН /Метилен хлорид/</b>			
	$CH_2Cl_2$ M = 84,93 г/мол 1л=1,320 кг			
<b>0910</b>	<b>чза</b>		<b>1 л</b>	<b>5.00</b>
		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
<b>0914</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>40.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,02%
	Свободен хлор	макс.0,0002%	Свободни к-ни	макс.0,0005%
<b>0912</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>38.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%
	40%/235nm ; 75%/240nm ; 98%/250nm ; 99%/260nm			
<b>0913</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>65.00</b>
<b>0909</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>		<b>1 л</b>	<b>38.00</b>
	Основно вещество	над.99,9%		

<b>0911</b>	<b>ЧИСТ</b>			<b>наливно 3.20/л</b>
				<b>200 л 2.90/л</b>
<b>0365</b>	<b>ЭКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН</b>			<b>1 л 10.00</b>
	Плътност	0,705		
	Темп. на кипене	65-92°C		
<b>1010</b>	<b>ЕРИОХРОМБЛАУШВАРЦ В /индикатор/ C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>4</sub>S</b>			<b>100 гр 18.00</b>
<b>1012</b>	<b>ЕРИОХРОМ ЧЕРНО-Т /индикатор/ C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>7</sub>S</b>			<b>10 гр 3.00</b> <b>100 гр 21.00</b>
<b>1015</b>	<b>МОНО-ЕТАНОЛАМИН, чза C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO чист</b>			<b>1 л 8.00</b> <b>40 л 6.00/л</b>
	<b>ЕТИЛАЦЕТАТ</b>			
	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	M = 88.10 г/мол	1л=0,900 кг	
<b>1020</b>	<b>чза</b>			<b>1 л 6.00</b>
	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%
<b>1022</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л 35.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,005%
	Точка на кипене	77,1°C	Киселини	макс.0,0005%
<b>1023</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л 50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,002%
	70%/260nm ; 90%/270nm ; 95%/280nm ; 99%/300nm			
<b>1024</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л 60.00</b>
<b>1025</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>			<b>1 л 38.00</b>
	Основно вещество	над.99,8%		
<b>1021</b>	<b>ЧИСТ</b>			<b>наливно 3.50/л</b> <b>200 л 3.30/л</b>
	<b>ЕТЕР-ДИЕТИЛОВ</b> виж кат.No.0800 стр. 11			
	<b>ЕТЕР-ПЕТРОЛЕВ</b> виж кат.No.3365 стр. 33			
<b>1032</b>	<b>ЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТ</b>			<b>1 л 50.00</b>
	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>			
<b>1050</b>	<b>ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ, чза C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></b>			<b>1 л 7.00</b> <b>технически 3.80 лв/л</b>

**ЕТИЛЕН ХЛОРИД** виж **ДИХЛОРЕТАН** кат.No.0905 стр. 12

<b>ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ 96%</b>			
$C_2H_5OH$		M = 46,07 г/мол	
<b>1060</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>15.50</b>
Гарантирани показатели:			
Основно вещество	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%		
<b>1061</b>	<b>фармакопееен</b>	<b>наливно 200 л</b>	<b>15.00/л</b>
<b>ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ АБСОЛЮТЕН</b>			
$C_2H_5OH$		M = 46,07 г/мол	
<b>1065</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>25.00</b>
Гарантирани показатели:			
Основно вещество	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%
<b>1100</b>	<b>ЖЕЛАТИН, чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>12.00</b>
		<b>25 кг</b>	<b>10.00/кг</b>
<b>1105</b>	<b>ЖЕЛЯЗО на прах</b>	<b>100 гр</b>	<b>15.00</b>
	Fe	<b>250 гр</b>	<b>35.00</b>
<b>1105</b>	<b>ЖЕЛЕЗЕН (III) ОКСИД, чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
	$Fe_2O_3$		
<b>1110</b>	<b>ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>7.00</b>
	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	<b>25 кг</b>	<b>2.00лв/кг</b>
<b>ЖЕЛЕЗЕН (III) ХЛОРИД</b>			
$FeCl_3$			
<b>1125</b>	<b>чист</b>	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
<b>1126</b>	<b>40 % р-р</b>	<b>20 л</b>	<b>1.70/л</b>
<b>1130</b>	<b>ЖИВАЧЕН БРОМИД, р.а.</b>	<b>50 гр</b>	<b>98.00</b>
	$HgBr_2$		
<b>1135</b>	<b>ЖИВАЧЕН (II) ЙОДИД /ЧЕРВЕН/, чза</b>	<b>100 гр</b>	<b>30.00</b>
	$HgI_2$		
<b>1140</b>	<b>ЖИВАЧЕН (II) НИТРАТ ДИХИДРАТ, чза</b>	<b>100 гр</b>	<b>50.00</b>
	$Hg(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$		

1145	<b>ЖИВАЧЕН (II) ОКСИД /ЖЪЛТ/, чза</b> HgO		100 гр	98.00
1146	<b>ЖИВАЧЕН (II) ОКСИД /ЧЕРВЕН/, чза</b> HgO		100 гр	98.00
1150	<b>ЖИВАЧЕН (II) СУЛФАТ, чза</b> HgSO <sub>4</sub>		100 гр	80.00
1160	<b>ЖИВАЧЕН (I) ХЛОРИД, чза</b> Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>		50 гр	60.00
<b>Жълта кръвна сол виж КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (II) ТРИХИДРАТ стр. 19</b>				
1170	<b>ЗАХАРИН НАТРИЙ, чза</b> C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>3</sub> S		1 кг 5 кг	30.00 150.00
1180	<b>ЗАХАРОЗА</b>		1 кг	20.00
1205	<b>ИЗОАМИЛОВ АЛКОХОЛ, чза</b> C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O Alfa Aesar L13660		500 л 2.5 л	80.00 220.00
1215	<b>ИЗОБУТАНОЛ, чза</b> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O		1 л	35.00
<b>ИЗОПРОПАНОЛ</b>				
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O                      M = 60.10 г/мол                      1л = 0,800кг				
1240	<b>чза</b>		1 л	8.00
		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	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		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	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>		2,5 л	50.00
Основно вещество		мин.99,5%	Вода	макс.0,05%
70%/230nm ; 90%/240nm ; 98%/250nm ; 99%/260nm				
1241	<b>ЧИСТ</b>		наливно 200 л	2.60/л 2.40/л

<b>ИЗООКТАН</b>			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_3$ M=114,23 г/мол			
<b>1251</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода макс.0,02%
	Точка на кипене	99,2°C	Свободни киселини макс.0,0005%
<b>1252</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>65.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода макс.0,01%
	80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm		
<b>1253</b>	<b>за спектроскопия, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>75.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода макс.0,01%
	90%/230nm ; 95%/240nm ; 98%/250nm		
<b>1265</b>	<b>ИТРИЙ 99.9%</b>	<b>50 гр</b>	<b>400.00</b>
	Y		
<b>1265</b>	<b>ИТРИЕВ НИТРАТ ХИДРАТ, р.а.</b>	<b>10 гр</b>	<b>60.00</b>
	$\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$		
<b>ИТРИЕВ ОКСИД</b>			
$\text{Y}_2\text{O}_3$			
<b>1266</b>	<b>р.а., 99.99%, Fluka кат.No.95832</b>	<b>50 гр</b>	<b>240.00</b>
<b>1300</b>	<b>ЙОД, чза</b>	<b>100 гр</b>	<b>10.00</b>
	$\text{I}_2$	<b>500 гр</b>	<b>50.00</b>
<b>1370</b>	<b>КАДМИЕВ ОКСИД, чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
	CdO		
<b>1380</b>	<b>КАДМИЕВ СУЛФАТ ОКТАХИДРАТ, ЧИСТ</b>	<b>1 кг</b>	<b>55.00</b>
	$3\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$		
<b>1390</b>	<b>КАДМИЕВ ХЛОРИД, чза</b>	<b>500 гр</b>	<b>20.00</b>
	$\text{CdCl}_2$		
<b>1400</b>	<b>КАЛАЙ, чза</b>	<b>100 гр</b>	<b>6.00</b>
	Sn	<b>1 кг</b>	<b>55.00</b>
<b>1410</b>	<b>КАЛАЕН (II) СУЛФАТ, чза</b>	<b>500 гр</b>	<b>26.00</b>
	$\text{SnSO}_4$	<b>1 кг</b>	<b>45.00</b>
<b>1415</b>	<b>КАЛАЕН (II) ХЛОРИД ДИХИДРАТ, чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>40.00</b>
	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	<b>25 кг</b>	<b>35.00/кг</b>

**КАЛИЕВ БИСУЛФАТ** ВИЖ **КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ** кат.No.1610 стр. 20

<b>КАЛИЕВ БИХРОМАТ</b>			
$K_2Cr_2O_7$ M = 294,19 г/мол			
<b>1495</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 10.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,9%	Тежки метали макс.0,005%
	Сульфати	макс.0,01%	Желязо макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,005%	Мед макс.0,001%
<b>1496</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>25 кг 8.50/кг</b>
<b>1460</b>	<b>КАЛИЕВ БРОМАТ, чза</b>		<b>250 гр 10.00</b>
	$KBrO_3$		
<b>1465</b>	<b>КАЛИЕВ БРОМИД, чза</b>		<b>1 кг 15.00</b>
	$KBr$ M = 119.01 г/мол		
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Свободен азот макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,005%	Желязо макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,1%	Тежки метали макс.0,0005%
	Йодиди	макс.0,001%	pH на 5% разтвор 5,5-8,5
<b>1475</b>	<b>КАЛИЕВ БИФТАЛАТ, чза</b>		<b>250 гр 25.00</b>
	$C_8H_5O_4K$		<b>1 кг 90.00</b>
<b>1480</b>	<b>КАЛИЕВ ДИХИДРОГЕНФОСФАТ, чза</b>		<b>1 кг 18.00</b>
	$KH_2PO_4$ M = 136,06 г/мол		
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99%	Сульфати макс.0,005%
	pH на 5% p-p	4,3-4,7	Хлориди макс.0,001%
	Загуби при сушене	макс.0,5%	Тежки метали макс.0,001%
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Желязо макс.0,002%
	Общ азот	макс.0,002%	Натрий макс.0,05%
<b>1485</b>	<b>ди-КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ТРИХИДРАТ, чза</b>		<b>1 кг 18.00</b>
	$K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$ M = 228,23 г/мол		
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99%	Сульфати макс.0,005%
	pH на 5% p-p	9,2-9,4	Хлориди макс.0,001%
	Загуби при сушене	макс.0,5%	Тежки метали макс.0,001%
	Неразтворими във вода	макс.0,005%	Желязо макс.0,0005%
	Общ азот	макс.0,001%	Арсен макс.0,00005%
<b>1510</b>	<b>КАЛИЕВ ЙОДИД, чза</b>		<b>100 гр 8.00</b>
	$KI$ , M = 166,01 г/мол		<b>500 гр 35.00</b>
			<b>1 кг 70.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Общ азот макс.0,001%
	pH на 5% p-p	6,0-8,0	Олово макс.0,0005%
	Йод+йодат	макс.0,001%	Желязо макс.0,0003%
	Хлориди	макс.0,01%	Барий макс.0,002%
	Фосфати	макс.0,001%	Натрий макс.0,03%
	Сульфати	макс.0,001%	Калций макс.0,001%
<b>1511</b>	<b>Ph Eur, BP, USP</b>		<b>1 кг по заявка</b>
			<b>50 кг по заявка</b>

<b>КАЛИЕВ КАРБОНАТ</b>			
$K_2CO_3$ M = 138,21 г/мол			
<b>1515</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 6.00</b> <b>25 кг 5.00/кг</b>
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.99,5%	Фосфати	макс.0,001%
Неразтворими във вода	макс.0,005%	Тежки метали	макс.0,0005%
Хлориди	макс.0,002%	Желязо	макс.0,001%
Сулфати	макс.0,005%	Арсен	макс.0,00005%
Общ азот	макс.0,001%	Калций	макс.0,003%
<b>КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ</b>			
/Калиев пиросулфит/ M = 222,33 г/мол			
$K_2S_2O_5$			
<b>1518</b>	<b>чза</b>		<b>100 гр 2.00</b> <b>500 гр 3.00</b> <b>1 кг 6.00</b>
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.96%	Тежки метали	макс.0,001%
Хлориди	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
Мед	макс.0,001%	Цинк	макс.0,001%
<b>1519</b>	<b>фармакопееен</b>		<b>25 кг 4.00/кг</b>
<b>КАЛИЕВ НИТРАТ</b>			
$KNO_3$ M = 101,11 г/мол			
<b>1520</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг 8.00</b>
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	мин.99%	Фосфати	макс.0,0005%
pH на 5% р-р	6,0-8,0	Нитрити	макс.0,001%
Сулфати	макс.0,003%	Тежки метали	макс.0,0005%
Хлориди	макс.0,001%	Желязо	макс.0,0005%
<b>1521</b>	<b>технически</b>		<b>25 кг 3.00/кг</b>
<b>1524</b>	<b>КАЛИЕВО-НАТРИЕВ КАРБОНАТ, чза</b>		<b>1 кг 20.00</b>
$K_2CO_3 \cdot Na_2CO_3$			
		Гарантирани показатели:	
Основно вещество	99-101%	Фосфати	макс.0,003%
Неразтворими във вода	макс.0,01%	Тежки метали	макс.0,0015%
Сулфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
Хлориди	макс.0,005%	Азот	макс.0,001%
<b>1525</b>	<b>КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ ТЕТРАХИДРАТ, чза</b>		<b>1 кг 20.00</b>
/Сегнетова сол/ $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ M = 282,23 г/мол			
		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%
<b>1530</b>	<b>КАЛИЕВО-АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ - 12-ХИДРАТ, чза</b>		<b>1 кг 9.00</b>
$KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ M = 285,23 г/мол			
		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%

<b>1540</b>	<b>КАЛИЕВО-ХРОМЕН (III) СУЛФАТ ДОДЕКАГИДРАТ</b> , чза /Хромена стипца/ $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	$M = 499,81$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
	Основни показатели	Гарантирани показатели:		
	Хлориди	мин.99%	Олово	макс.0,01%
	Амониеви соли	макс.0,002%	Желязо	макс.0,01%
	Натрий	макс.0,01%	Мед	макс.0,001%
		макс.0,005%	Алуминий	макс.0,005%
			<b>ЧИСТ 25 кг</b>	<b>6.00 лв/кг</b>
<b>КАЛИЕВА ОСНОВА</b>				
	КОН	$M = 56,11$ г/мол		
<b>1545</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Хлориди	мин.85%	Силикати	макс.0,002%
	Сульфати	макс.0,004%	Фосфати	макс.0,0002%
	$K_2CO_3$	макс.0,002%	Тежки метали	макс.0,00002%
		макс.1,0%	Желязо	макс.0,0005%
<b>1546</b>	<b>чиста</b>		<b>25 кг</b>	<b>3.30/кг</b>
<b>1550</b>	<b>КАЛИЕВ ОКСАЛАТ МОНОГИДРАТ</b> , чза $C_2K_2O_4 \cdot H_2O$	$M=184,24$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>16.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Хлориди	99,5-101,0%	Тежки метали	макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,001%	Желязо	макс.0,0005%
		макс.0,01%	Свободен азот	макс.0,002%
<b>КАЛИЕВ ПИРОСУЛФИТ виж КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ стр. 18</b>				
<b>1565</b>	<b>КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ</b> , чза $K_2S_2O_8$	ЧИСТ	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
			<b>25 кг</b>	<b>6.00/кг</b>
<b>1570</b>	<b>КАЛИЕВ РОДАНИД</b> , чза KSCN		<b>1 кг</b>	<b>28.00</b>
<b>1573</b>	<b>КАЛИЕВ СОРБАТ</b> $C_6H_7KO_2$		<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
			<b>25 кг</b>	<b>9.00/кг</b>
<b>1575</b>	<b>КАЛИЕВ СУЛФАТ</b> , чза $K_2SO_4$	$M=174,27$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>12.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	pH на 5% p-p	мин.99,0%	Тежки метали	макс.0,0005%
	Хлориди	5,5 - 7,5	Желязо	макс.0,0005%
	Свободен азот	макс.0,0005%	Натрий	макс.0,02%
		макс.0,0005%	Калций	макс.0,005%
<b>1585</b>	<b>КАЛИЕВ ФЛУОРИД</b> , чза KF		<b>1 кг</b>	<b>40.00</b>
<b>1590</b>	<b>КАЛИЕВ ХЕКСАГИДРОКСИ АНТИМОНАТ</b> , p.a. $K[Sb(OH)_6]$		<b>100 гр</b>	<b>50.00</b>

<b>1600</b>	<b>КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (II) ТРИГИДРАТ</b> , чза /Жълта кръвна сол/ $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ M=422,41 г/мол		<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99%	Тежки метали	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,0005%	Мед	макс.0,002%
	Сульфати	макс.0,005%	Натрий	макс.0,01%
	Карбонати	макс.0,002%	Кадмий	макс.0,0005%
<b>1601</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>25 кг</b>	<b>5.00/кг</b>
<b>1605</b>	<b>КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ (III)</b> , чза /Червена кръвна сол/ $K_3[Fe(CN)_6]$ M = 329,26 г/мол		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99%	Тежки метали	макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,0005%	Мед	макс.0,001%
	Сульфати	макс.0,005%	Натрий	макс.0,02%
	Хексацианоферат	макс.0,02%	Кадмий	макс.0,0005%
<b>1610</b>	<b>КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ</b> , чза $KHSO_4$		<b>1 кг</b>	<b>100.00</b>
	<b>КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФТАЛАТ</b> виж <b>КАЛИЕВ БИФТАЛАТ</b> кат.No.1475 стр. 17			
	<b>КАЛИЕВ ХЛОРИД</b>			
	KCl	M = 74,56 г/мол		
<b>1615</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>7.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Сульфати	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%
<b>1616</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>25 кг</b>	<b>3.00/кг</b>
<b>1625</b>	<b>КАЛИЕВ ХРОМАТ</b> , чза $K_2CrO_4$		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
<b>1650</b>	<b>КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ</b> , чза $CaCO_3$	<b>ЧИСТ</b>	<b>500 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>5.00</b> <b>1.20</b>
<b>1660</b>	<b>КАЛЦИЕВ НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ</b> , чза $Ca(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
<b>1665</b>	<b>КАЛЦИЕВ ОКСИД</b> , чза CaO		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
<b>1670</b>	<b>КАЛЦИЕВ СУЛФАТ ДИГИДРАТ</b> , чза $CaSO_4 \cdot 2H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>15.00</b>
<b>1680</b>	<b>КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД</b> , чза $Ca(OH)_2$		<b>500 гр</b>	<b>10.00</b>

<b>1691</b>	<b>КАЛЦИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН</b> , чист /за ексикатори/ $\text{CaCl}_2$	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>6.00</b> <b>1.10/кг</b>
<b>1692</b>	<b>КАЛЦИЕВ ХЛОРИД ДИГИДРАТ</b> , чза $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	<b>500 гр</b>	<b>100.00</b>
<b>1698</b>	<b>КАЛКОНКАРБОНОВА КИСЕЛИНА</b> , индикатор $\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}$	<b>10 гр</b> <b>25 гр</b> <b>100 гр</b>	<b>28.00</b> <b>70.00</b> <b>200.00</b>
<b>1715</b>	<b>КАМФОР</b> $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$  <b>КАРБАМИД</b> виж УРЕА кат. No. 4255 стр. 41	<b>500 гр</b>	<b>12.00</b>
<b>1720</b>	<b>КАРМИН</b> $\text{C}_{44}\text{H}_{37}\text{O}_{27}\text{AlCa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	<b>10 гр</b>	<b>80.00</b>
<b>1725</b>	<b>КАНАДСКИ БАЛСАМ</b> за микроскопи	<b>100 мл</b>	<b>60.00</b>
<b>1760</b>	<b>КВАРЦОВ ПЯСЪК</b>	<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
<b>1765</b>	<b>КЕДРОВО МАСЛО</b>	<b>100 мл</b>	<b>50.00</b>
<b>1770</b>	<b>КЕТОГЛУТАРОВА КИСЕЛИНА</b> , р.а. $\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_5$	<b>10 гр</b>	<b>9.00</b>
<b>1785</b>	<b>КОБАЛТОВ НИТРАТ ХЕКСАГИДРАТ</b> , р.а. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	<b>250 гр</b>	<b>50.00</b>
<b>1795</b>	<b>КОБАЛТОВ СУЛФАТ ХЕПТАГИДРАТ</b> , р.а. $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	<b>100 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>20.00</b> <b>200.00</b>
<b>1800</b>	<b>КОБАЛТОВ (II) ХЛОРИД ХЕКСАГИДРАТ</b> , р.а. $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	<b>250 гр</b>	<b>130.00</b>
<b>1804</b>	<b>КОЛОДИЙ 4%</b>	<b>1 л</b> <b>25 л по заявка</b>	<b>70.00</b>
<b>1805</b>	<b>КОМПЛЕКСОН II</b> , чза $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_8\text{N}_2$	<b>1 кг</b>	<b>90.00</b>

<b>1810</b>	<b>КОМПЛЕКСОН III, чза</b> $C_{10}H_{14}O_8N_2Na_2 \cdot 2H_2O$	<b>800 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>10.00</b> <b>10.00/кг</b>
<b>1815</b>	<b>КОНГО ЧЕРВЕНО /индикатор/</b> $C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	<b>10 гр</b>	<b>8.00</b>
<b>1824</b>	<b>КОФЕИН, Ph Eur, BP, USP</b> $C_8H_{10}N_4O_2$	<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>7.00</b> <b>15.00</b>
<b>1835</b>	<b>КСИЛЕНОЛОРАНЖ /индикатор/</b>	<b>10 гр</b>	<b>20.00</b>
<b>1840</b>	<b>КСИЛОЛ, чза</b> $C_8H_{10}$	<b>1 л</b> <b>25 л</b>	<b>8.00</b> <b>6.00/л</b>
<b>1900</b>	<b>ЛАКТОЗА МОНОХИДРАТ, чза</b> $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
<b>2105</b>	<b>ЛАНТАНОВ КАРБОНАТ ОКТАХИДРАТ, р.а.</b> $La_2(CO_3)_3 \cdot 8H_2O$	<b>50 гр</b>	<b>30.00</b>
<b>2107</b>	<b>ЛАНТАНОВ ОКСИД, р.а.</b> $La_2O_3$	<b>25 гр</b> <b>100 гр</b>	<b>30.00</b> <b>68.00</b>
<b>2108</b>	<b>ЛАНТАНОВ ФЛУОРИД, р.а.</b> $LaF_3$	<b>100 гр</b>	<b>60.00</b>
<b>2125</b>	<b>ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА МОНОХИДРАТ</b> $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ M = 210.14 г/мол <b>чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
<b>2126</b>	<b>фармакопейна</b>	<b>25 кг</b>	<b>3.00/кг</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Неразвт.във вода	мин.99,5%	Оксалати макс.0,05%
	Сулфати	макс.0,005%	Желязо макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,005%	Тежки метали макс.0,0005%
		макс.0,001%	Фосфати макс.0,001%
<b>2128</b>	<b>ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА БЕЗВОДНА</b> $C_6H_8O_7$ M = 192.13 г/мол <b>чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
<b>2129</b>	<b>фармакопейна</b>	<b>25 кг</b>	<b>3.80/кг</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Оксалати	99,5-100,5%	Оксалати макс.0,05%
	Сулфати	макс.0,01%	Арсен макс.0,0001%
	Живак	макс.0,015%	Тежки метали макс.0,0001%
		макс.0,0001%	Сулфатна утайка макс.0,05%
<b>2140</b>	<b>ЛИТИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, чза</b> $CH_3COOLi \cdot 2H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>60.00</b>

<b>2142</b>	<b>ЛИТИЕВ БЕНЗОАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $C_6H_5COOLi \cdot 2H_2O$	<b>100 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>2145</b>	<b>ЛИТИЕВ БРОМИД</b> , чза LiBr	<b>100 гр</b>	<b>62.00</b>
<b>2150</b>	<b>ЛИТИЕВ КАРБОНАТ</b> , чза $Li_2CO_3$	<b>500 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>2160</b>	<b>ЛИТИЕВ САЛИЦИЛАТ</b> , чза $C_7H_5O_3Li$	<b>25 гр</b> <b>100 гр</b>	<b>85.00</b> <b>230.00</b>
<b>2165</b>	<b>ЛИТИЕВ СУЛФАТ</b> , чза $Li_2SO_4 \cdot H_2O$	<b>100 гр</b>	<b>20.00</b>
<b>2170</b>	<b>ЛИТИЕВ ХИДРООКСИД МОНОХИДРАТ</b> , чза LiOH·H <sub>2</sub> O	<b>1 кг</b>	<b>35.00</b>
<b>2175</b>	<b>ЛИТИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН</b> , чза LiCl	<b>250 гр</b>	<b>15.00</b>
<b>2180</b>	<b>ЛИТИЕВ ЦИТРАТ ТЕТРАХИДРАТ</b> , чза $C_6H_5Li_3O_7 \cdot 4H_2O$	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>3.00</b> <b>15.00</b>
<b>2200</b>	<b>МАГНЕЗИЙ</b> - лента Mg	<b>25 гр</b>	<b>25.00</b>
<b>2215</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ КАРБОНАТ /ОСНОВЕН/ ТРИХИДРАТ</b> , чза $3MgCO_3Mg(OH)_2 \cdot 3H_2O$	<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>2225</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
<b>2230</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ ОКСИД</b> , чза MgO	<b>500 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>2235</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ СТЕАРАТ</b> $C_{36}H_{70}MgO_4$	<b>25 кг по заявка</b>	
<b>2250</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ</b> , чза $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>7.00</b> <b>1.00 лв/кг</b>
			технически

<b>2265</b>	<b>МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД ХЕКСАГИДРАТ</b> , чза $MgCl_2 \cdot 6H_2O$	<b>700 гр</b>	<b>6.00</b>
<b>2285</b>	<b>МАНГАНОВ (II) КАРБОНАТ ХИДРАТ</b> , ЧИСТ $MnCO_3 \cdot H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>15.00</b>
<b>2290</b>	<b>МАНГАНОВ (II) НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ</b> , чза $Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>32.00</b>
<b>2295</b>	<b>МАНГАНОВ (IV) ОКСИД</b> , чза $MnO_2$	<b>1 кг</b>	<b>25.00</b>
<b>2300</b>	<b>МАНГАНОВ СУЛФАТ МОНОГИДРАТ</b> , чза $MnSO_4 \cdot H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
<b>2305</b>	<b>МАНГАНОВ (II) ХЛОРИД ТЕТРАГИДРАТ</b> , чза $MnCl_2 \cdot 4H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>25.00</b>
<b>2312</b>	<b>D(-) МАНИТ</b> , чза $C_6H_{14}O_6$	<b>1 кг</b>	<b>40.00</b>
<b>2317</b>	<b>МЕДЕН АЦЕТАТ</b> , р.а. $C_4H_6CuO_4 \cdot H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
<b>2325</b>	<b>МЕДЕН БРОМИД</b> , р.а. $CuBr_2$	<b>250 гр</b>	<b>25.00</b>
<b>2330</b>	<b>МЕДЕН (II) КАРБОНАТ ОСНОВЕН</b> , чза $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$	<b>1 кг</b>	<b>20.00</b>
<b>2335</b>	<b>МЕДЕН (II) ОКСИД</b> , чза $CuO$	<b>250 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>15.00</b> <b>50.00</b>
<b>2338</b>	<b>МЕДЕН (II) НИТРАТ ТРИГИДРАТ</b> , чза $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$	<b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>18.00</b> <b>35.00</b>

**МЕДЕН СУЛФАТ ПЕНТАГИДРАТ**

$CuSO_4 \cdot 5H_2O$  M = 249.68 г/мол

**2340 чза** **1 кг** **9.00**

	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%
Цени без ДДС.	24		

	Общ азот макс.0,001% Неуताими със сероводород макс.0,1%	Цинк макс.0,03%		
<b>2341</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>1 кг 6.00</b> <b>50 кг 4.10/кг</b>	
<b>2347</b>	<b>МЕДЕН (II) ХЛОРИД ДИХИДРАТ, ЧИСТ</b> $CuCl_2 \cdot 2H_2O$		<b>500 гр 20.00</b>	
<b>МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ</b>				
	$CH_3OH$ M = 32,04 г/мол			
<b>2395</b>	<b>чза</b>		<b>1 л 5.00</b>	
	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%		
<b>2398</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 20.00</b>	
	Основно вещество мин.99,9%	Вода макс.0,05%		
	70%/220nm ; 80%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
<b>2399</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd." Super gradient</b>		<b>2,5 л 30.00</b>	
<b>2394</b>	<b>за спектроскопия, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 38.00</b>	
	Основно вещество мин.99,9%	Вода макс.0,05%		
	30%/210nm ; 55%/220nm ; 75%/230nm ; 90%/240nm ; 95%/250nm ; 98%/260nm			
<b>2397</b>	<b>за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 35.00</b>	
	Основно вещество мин.99,9%	Вода макс.0,03%		
<b>2391</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>		<b>1 л 32.00</b>	
	Основно в-во мин.99,9			
<b>2392</b>	<b>за пептиден синтез, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 50.00</b>	
	Основно в-во мин.99,9	Вода макс. 100 ppm		
<b>2393</b>	<b>p.a. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 25.00</b>	
<b>2396</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>1 л 3.00</b> <b>200 л 1.80/л</b>	
<b>2360</b>	<b>МЕТАНИЛОВО ЖЪЛТО /индикатор/</b> $C_{18}H_{14}N_3NaO_3S$		<b>10 гр 10.00</b>	
<b>2370</b>	<b>МЕТИЛВИОЛЕТ /индикатор/</b> $C_{24}H_{27}N_3 \cdot HCl$		<b>10 гр 8.00</b>	
<b>2385</b>	<b>МЕТИЛЕНОВО СИНЬО /индикатор/</b> $C_{16}H_{18}ClN_3S$		<b>50 гр 13.00</b> <b>1 кг 210.00</b>	
<b>2400</b>	<b>МЕТИЛОРАНЖ /индикатор/</b> $C_{14}H_{14}N_3SO_3Na$		<b>50 гр 9.00</b> <b>100 гр 18.00</b>	
<b>2405</b>	<b>МЕТИЛРОТ /индикатор/</b> $C_{15}H_{15}N_3O_2$		<b>50 гр 15.00</b> <b>100 гр 28.00</b>	

<b>2408</b>	<b>МЕТИЛ -t- БУТИЛ ЕТЕР</b> , р.а. "Labscan Ltd." $C_5H_{12}O$	<b>2,5 л</b>	<b>60.00</b>
<b>2410</b>	<b>МЕТОЛ</b> $(C_7H_9NO)_2 \cdot H_2SO_4$	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>12.00</b> <b>60.00</b>
	<b>МЕТИЛЕН ХЛОРИД</b> виж <b>ДИХЛОРМЕТАН</b> кат. No. 0910 стр. 12		
<b>2417</b>	<b>МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 80%</b> , ЧИСТ $C_3H_6O_3$	<b>1 л</b> <b>30 кг</b>	<b>8.00</b> <b>4.00/кг</b>
<b>2422</b>	<b>МОЛИБДЕН</b> , 99,7% Mo	<b>10 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>2425</b>	<b>МОЛИБДЕН (VI) ОКСИД</b> $MoO_3$	<b>100 гр</b>	<b>9.00</b>
<b>2432</b>	<b>МОЛИБДЕНОВА КИСЕЛИНА</b> $H_2MoO_4 \cdot H_2O$	<b>100 гр</b>	<b>20.00</b>
<b>2440</b>	<b>МОНОХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА</b> , р.а. $C_2H_3ClO_2$	<b>1 кг</b>	<b>35.00</b>
<b>2441</b>	<b>МОРИН</b> , "BDH" $C_{15}H_{10}O_7 \cdot 2H_2O$	<b>5 гр</b>	<b>95.00</b>
	<b>МОРОВА СОЛ</b> виж <b>АМОНИЕВО-ЖЕЛЕЗЕН (II) СУЛФАТ</b> кат. No. 0105 стр. 3		
	<b>МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА 85%</b> HCOOH      M = 46,07 г/мол		
<b>2445</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	Оцетна киселина	мин. 85%	Сулфити макс. 0,002%
	Хлориди	макс. 0.5%	Тежки метали макс. 0,00001%
	Сульфати	макс. 0,001%	Желязо макс. 0,00005%
		макс. 0,002%	Мед макс. 0,00001%
<b>2446</b>	<b>чиста</b>	<b>20 л</b>	<b>3.90/л</b>
<b>2450</b>	<b>МУРЕКСИД</b> /индикатор/ $C_8H_8O_6N_6 \cdot H_2O$	<b>5 гр</b> <b>10 гр</b>	<b>6.00</b> <b>12.00</b>
<b>2505</b>	<b>НАТРИЕВ АЗИД</b> , чза $NaN_3$	<b>250 гр</b>	<b>150.00</b>
<b>2510</b>	<b>НАТРИЕВ АЦЕТАТ ТРИХИДРАТ</b> , чза $NaOOCCH_3 \cdot 3H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>

<b>2520</b>	<b>НАТРИЕВ БЕНЗОАТ</b> , чза $C_6H_5COONa$	<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>2521</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>25 кг</b>	<b>5.60/кг</b>
<b>НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ</b> ВИЖ <b>НАТРИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ</b> кат.№.6260 стр. 30			
<b>2525</b>	<b>НАТРИЕВ БИСМУТАТ</b> , чза $NaBiO_3$	<b>50 гр</b>	<b>60.00</b>
<b>2530</b>	<b>НАТРИЕВ БИХРОМАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$	<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>
<b>2535</b>	<b>НАТРИЕВ БОРГИДРИД</b> , чза $NaBH_4$	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>110.00</b> <b>380.00</b>
<b>2540</b>	<b>НАТРИЕВ БРОМАТ</b> , чза $NaBrO_3$	<b>250 гр</b>	<b>35.00</b>
<b>2542</b>	<b>НАТРИЕВ БРОМИД</b> , чза $NaBr$	<b>500 гр</b>	<b>15.00</b>
<b>2545</b>	<b>НАТРИЕВ ВОЛФРАМАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $Na_2WO_4 \cdot 2H_2O$	<b>100 гр</b>	<b>40.00</b>
<b>2550</b>	<b>НАТРИЕВ ДИЕТИЛДИТИОКАРБАМАТ</b> , чза $C_5H_{10}NNaS_2 \cdot 3H_2O$	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>15.00</b> <b>70.00</b>
<b>2553</b>	<b>НАТРИЕВ ДИТИОНИТ</b> , р.а. $Na_2S_2O_4$	<b>500 гр</b>	<b>130.00</b>
<b>2555</b>	<b>НАТРИЕВ ДИХИДРОГЕНФОСФАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ M = 156,01 г/мол	<b>1 кг</b>	<b>15.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	pH на 5% р-р	мин.99%	Тежки метали макс.0,001%
	Сулфати	4,0-4,5	Желязо макс.0,002%
	Хлориди	макс.0,01%	Арсен макс.0,0002%
		макс.0,001%	Мед макс.0,005%
<b>2560</b>	<b>ДИ-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ</b> , чза $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$ M = 358,14 г/мол	<b>1 кг</b>	<b>12.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:	
	pH на 5% р-р	мин.99%	Тежки метали макс.0,001%
	Сулфати	9,1-9,4	Желязо макс.0,001%
	Хлориди	макс.0,01%	Арсен макс.0,0001%
		макс.0,001%	$NaH_2PO_4$ макс.1%
<b>2566</b>	<b>ДИ-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ M = 177,99 г/мол	<b>1 кг</b>	<b>50.00</b>
		Гарантирани показатели:	

	Основно вещество рН на 5% р-р Сульфати Хлориди	мин.99.5% 9,0-9,2 макс.0,005% макс.0,001%	Тежки метали Желязо Калии Мед	макс.0,001% макс.0,001% макс.0,005% макс.0,0003%
<b>2565</b>	<b>ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕНФОСФАТ БЕЗВОДЕН, чза</b> $\text{Na}_2\text{HPO}_4$	$M = 141,96$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>25.00</b>
	Основно вещество рН на 5% р-р Сульфати Хлориди	мин.99% 8,9-9,2 макс.0,005% макс.0,001%	Гарантирани показатели: Тежки метали Желязо Цинк Калий	макс.0,001% макс.0,001% макс.0,001% макс.0,01%
<b>2570</b>	<b>три-НАТРИЕВ ФОСФАТ ДОДЕКАГИДРАТ</b> $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	$M=380,12$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>15.00</b>
<b>2571</b>	<b>чист</b>	Основно вещество Хлориди Свободен азот	Гарантирани показатели: 98,0-102,0% макс.0,0005% макс.0,001%	Свободни алкали Тежки метали Желязо макс.2,5% макс.0,001% макс.0,001%
<b>2571</b>	<b>чист</b>		<b>25 кг</b>	<b>4.00/кг</b>
<b>2585</b>	<b>НАТРИЕВ КАРБОНАТ БЕЗВОДЕН</b> $\text{Na}_2\text{CO}_3$	$M = 105.99$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
<b>2586</b>	<b>чист</b>	Основно вещество Неразтворими във вода Хлориди Сульфати Общ азот	Гарантирани показатели: мин.99,8% макс.0,005% макс.0,002% макс.0,005% макс.0,001%	Алуминий Арсен Желязо Калий Олово макс.0,001% макс.0,00002% макс.0,0005% макс.0,005% макс.0,0005%
<b>2586</b>	<b>чист</b>		<b>50 кг</b>	<b>0.75/кг</b>
<b>2590</b>	<b>НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ, чза</b>		<b>600 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>2595</b>	<b>НАТРИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ</b> $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$	$M = 190.10$ г/мол	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>6.00</b> <b>2.50/кг</b>
<b>2600</b>	<b>НАТРИЕВ МОЛИБДАТ ДИХИДРАТ, чза</b> $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		<b>100 гр</b>	<b>20.00</b>
<b>2605</b>	<b>НАТРИЕВ НИТРАТ, чза</b> $\text{NaNO}_3$	$M = 84.99$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>
	Основно вещество Хлориди Сульфати	мин.99,0% макс.0,005% макс.0,003%	Гарантирани показатели: Тежки метали Желязо Калий	макс.0,001% макс.0,001% макс.0,005%
<b>2610</b>	<b>НАТРИЕВ НИТРИТ</b> $\text{NaNO}_2$	$M = 69.00$ г/мол	<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>

	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Хлориди	мин.99,0%	Тежки метали	макс.0,001%
	Сулфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,001%
		макс.0,005%	Калий	макс.0,001%
<b>2611</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>25 кг</b>	<b>1.50/кг</b>
<b>2613</b>	<b>НАТРИЕВ НИТРОПРУСИД ДИХИДРАТ</b> , чза $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$		<b>100 гр</b>	<b>60.00</b>
<b>2615</b>	<b>НАТРИЕВ ОКСАЛАТ</b> , чза $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$		<b>1 кг</b>	<b>10.00</b>
	<b>НАТРИЕВА ОСНОВА</b>			
	NaOH	M = 40,00 г/мол		
<b>2620</b>	<b>чза, /на люспи/</b>		<b>1 кг</b>	<b>4.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Карбонати	мин.98-99%	Фосфати	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.1%	Тежки метали	макс.0,0003%
	Сулфати	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,0005%
		макс.0,0005%	Цинк	макс.0,0005%
<b>2624</b>	<b>чза, /на гранули/</b>		<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Карбонати	мин.98-99%	Фосфати	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.1%	Тежки метали	макс.0,0003%
	Сулфати	макс.0,0005%	Желязо	макс.0,0005%
		макс.0,0005%	Цинк	макс.0,0005%
<b>2621</b>	<b>р.а. Мерск кат.№.6498</b>		<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
<b>2622</b>	<b>чиста</b>		<b>25 кг</b>	<b>2.40/кг</b>
<b>2623</b>	<b>техническа</b>		<b>25 кг</b>	<b>1.60/кг</b>
	<b>НАТРИЕВ ПИРОСУЛФИТ</b> виж <b>НАТРИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ</b> стр.28			
<b>2630</b>	<b>НАТРИЕВ ПИРОФОСФАТ ДЕКАХИДРАТ</b> , чза $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7\cdot 10\text{H}_2\text{O}$		<b>1 кг</b>	<b>20.00</b>
<b>2635</b>	<b>НАТРИЕВ САЛИЦИЛАТ</b> , чза $\text{NaC}_7\text{H}_5\text{O}_3$		<b>250 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>5.00</b> <b>9.00</b>
	<b>НАТРИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН</b>			
	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	M = 142,04 г/мол		
<b>2640</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели:		
	Неразтворими във вода	мин.99%	Хлориди	макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,01%	Желязо	макс.0,002%
	Фосфати	макс.0,002%	Арсен	макс.0,0002%
		макс.0,004%	Свободна основа	макс.0,02%
<b>2641</b>	<b>ЧИСТ</b>		<b>50 кг</b>	<b>1.80/кг</b>
	<b>НАТРИЕВ СУЛФИТ БЕЗВОДЕН</b>			
	$\text{Na}_2\text{SO}_3$	M = 126,04.г/мол		
<b>2655</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>

	Основно вещество	Хлориди	Тиосульфати	Арсен	Гарантирани показатели:	Желязо	Тежки метали	Мед	Цинк	макс.0,001%	макс.0,001%	макс.0,0005%	макс.0,001%
					мин.98%	макс.0,02%	макс.0,04%	макс.0,0002%					
<b>2657</b>	<b>за фотографски цели</b>									<b>50 кг</b>	<b>2.50/кг</b>		
<b>2656</b>	<b>р.а.</b>									<b>1 кг</b>	<b>50.00</b>		
	<b>НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ ДЕКАХИДРАТ</b>												
	/Боракс/ $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M = 381,37 г/мол												
<b>2660</b>	<b>чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>		
	Основно вещество	рН на 5% р-р	Сульфати	Хлориди	Гарантирани показатели:	Фосфати	Тежки метали	Желязо	Мед	макс.0,001%	макс.0,001%	макс.0,0005%	макс.0,0005%
					мин.99,5%	9,2-9,5	макс.0,005%	макс.0,001%					
<b>2663</b>	<b>чист</b>									<b>25 кг</b>	<b>2.00/кг</b>		
<b>2665</b>	<b>НАТРИЕВ ТИОСУЛФАТ ПЕНТАХИДРАТ, чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>		
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ чист									<b>50 кг</b>	<b>2.00/кг</b>		
<b>2670</b>	<b>НАТРИЕВ ФЛУОРИД, чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>90.00</b>		
	NaF	- чист								<b>1 кг</b>	<b>12.00</b>		
	<b>НАТРИЕВ ХИДРОГЕН КАРБОНАТ</b>												
	/Натриев бикарбонат/ $\text{NaHCO}_3$ M = 84,01 г/мол												
<b>2673</b>	<b>чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>		
	Основно вещество	Сульфати	Хлориди	Гарантирани показатели:	Общ азот	Тежки метали	Желязо			макс.0,001%	макс.0,0005%	макс.0,002%	
				мин.99,5%	макс.0,01%	макс.0,01%							
<b>2674</b>	<b>фармакопееен</b>									<b>25 кг</b>	<b>0.90/кг</b>		
<b>2671</b>	<b>НАТРИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ, чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>38.00</b>		
	$\text{NaHSO}_4$												
	<b>НАТРИЕВ ХИДРОСУЛФИТ ВИЖ НАТРИЕВ ДИТИОНИТ кат.No.2550 стр. 27</b>												
<b>2675</b>	<b>НАТРИЕВ ХИПОФОСФИТ МОНОХИДРАТ, чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>7.00</b>		
	$\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$												
	<b>НАТРИЕВ ХЛОРИД</b>												
	NaCl M = 58,44 г/мол												
<b>2685</b>	<b>чза</b>									<b>1 кг</b>	<b>5.00</b>		
										<b>25 кг</b>	<b>4.00/кг</b>		

	Основно вещество Неразтворими във вода рН на 5% р-р Йодиди	Гарантирани показатели:		
		мин.99,8% макс.0,005% 5,0-8,0 макс.0,008%	Сульфати Фосфати Желязо Арсен	макс.0,005% макс.0,0005% макс.0,001% макс.0,00005%
<b>2697</b>	<b>НАТРИЕВ ЦИТРАТ - 2 - ХИДРАТ</b> , чза $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>12.00</b>
<b>2697</b>	<b>НАТРИЕВ ЦИТРАТ - 5,5 - ХИДРАТ</b> , чза $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 5.5H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>8.00</b>
<b>2698</b>	<b>НАТРОНКАЛК</b>		<b>500 гр</b>	<b>48.00</b>
<b>2715</b>	<b>2 - НАФТОЛ</b> , чза $C_{10}H_8O$		<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>15.00</b> <b>58.00</b>
<b>2730</b>	<b>НЕУТРАЛНО ЧЕРВЕНО</b> /индикатор/ $C_{15}H_{17}ClN_4$		<b>25 гр</b>	<b>38.00</b>
<b>2755</b>	<b>НИКЕЛОВ (II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>30.00</b>
<b>2755</b>	<b>НИКЕЛОВ (II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ</b> , чза $NiSO_4 \cdot 7H_2O$ . чист		<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>25.00</b> <b>13.50/кг</b>
<b>2760</b>	<b>НИКЕЛОВ (II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ , чист		<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>30.00</b> <b>15.00/кг</b>
<b>2768</b>	<b>НИКОТИНАМИД</b> , чза $C_6H_6N_2O$		<b>50 гр</b>	<b>150.00</b>
<b>2770</b>	<b>НИКОТИНОВА КИСЕЛИНА</b> , чза $C_6H_5NO_2$		<b>100 гр</b>	<b>18.00</b>
<b>2780</b>	<b>НИОБИЙ (V) ОКСИД, 99%</b> $Nb_2O_5$		<b>25 гр</b> <b>50 гр</b>	<b>24.00</b> <b>42.00</b>
<b>2782</b>	<b>НИОБИЙ (V) ХЛОРИД</b> , р.а $NbCl_5$		<b>25 гр</b>	<b>30.00</b>

<b>2810</b>	<b>НИШЕСТЕ</b> - пшенично, чза /Скорбяла/	<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>4.00</b> <b>2.50/кг</b>
<b>2811</b>	<b>НИШЕСТЕ</b> - разтворимо, чза (H <sub>10</sub> C <sub>6</sub> O <sub>5</sub> )n Гарантирани показатели: Разтворимост във вода    тест рН на 2% р-р                5.5 - 6.5 Сензитивност                тест	<b>1 кг</b>	<b>80.00</b> Редуциращи в-ва            тест Остатък при накаляване   макс.0,4% Загуби при сушене        макс.15%
<b>ОКСАЛОВА КИСЕЛИНА</b>			
	H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O                М = 126,07 г/мол		
<b>3200</b>	<b>чза</b>	<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
	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 накаляване   макс.0,01%	
<b>3201</b>	<b>чиста</b>	<b>25 кг</b>	<b>3.50/кг</b>
<b>3206</b>	<b>ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА</b> , чиста C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	<b>1 л</b>	<b>35.00</b>
<b>3210</b>	<b>ОЛОВЕН АЦЕТАТ ТРИХИДРАТ</b> , чза Pb(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	<b>1 кг</b>	<b>25.00</b>
<b>3220</b>	<b>ОЛОВЕН (II) КАРБОНАТ</b> , чза PbCO <sub>3</sub>	<b>100 гр</b>	<b>10.00</b>
<b>3235</b>	<b>ОЛОВЕН (II) НИТРАТ</b> , чза Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<b>100 гр</b> <b>250 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>2.00</b> <b>4.00</b> <b>15.00</b>
<b>3240</b>	<b>ОЛОВЕН (II) ОКСИД</b> , чза PbO	<b>100 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>3245</b>	<b>ОЛОВЕН (IV) ОКСИД</b> , чза PbO <sub>2</sub>	<b>100 гр</b>	<b>4.00</b>
<b>3250</b>	<b>ОЛОВЕН (II) СУЛФАТ</b> , чза PbSO <sub>4</sub>	<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>8.00</b> <b>20.00</b>
<b>3252</b>	<b>ОЛОВЕН (II) ХЛОРИД</b> , чист PbCl <sub>2</sub>	<b>100 гр</b> <b>500 гр</b>	<b>6.00</b> <b>28.00</b>

<b>ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100%</b> CH <sub>3</sub> COOH M = 60,05 г/мол			
<b>3265</b>	<b>чза</b>		<b>1 л 5.00</b>
		Гарантирани показатели:	
	Основно вещество	мин.99,8%	Мравчена киселина тест
	Хлориди	макс.0,0003%	Тежки метали макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,0003%	Желязо макс.0,0002%
<b>3270</b>	<b>р.а. Merck кат.№.63</b>		<b>1 л 18.00</b> <b>2,5 л 40.00</b>
<b>3266</b>	<b>фармакопейна</b>		<b>60 кг 1.90/кг</b>
<b>3345</b>	<b>ПАЛАДИЕВ (II) ХЛОРИД (59% Pd)</b> PdCl <sub>2</sub>		<b>10 гр 250.00</b> <b>50 гр 1250.00</b>
<b>3350</b>	<b>ПАРАФИН - ТЕЧЕН</b>		<b>1 л 5.00</b> <b>наливно 3.60/л</b> <b>200 л 3.50/л</b>
<b>3355</b>	<b>ПАРАФИН - ТВЪРД</b> т.т. 52-54°C <b>гранули</b>		<b>1 кг 20.00 лв.</b> <b>25 кг по заявка</b>
<b>3356</b>	<b>блок</b>		<b>25 кг 3.60/кг</b>
<b>3361</b>	<b>н-ПЕНТАН, р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b> C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>		<b>2,5 л 80.00</b>
	Основно вещество	мин.99,0%	Вода макс.0,02%
	Температура на кипене	36,1°C	Киселини макс.0,0005%
<b>3362</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>		<b>1 л 50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	
<b>3363</b>	<b>за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 70.00</b>
<b>ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР</b> /Медицински бензин/			
<b>3365</b>	<b>чза</b>		<b>1 л 10.00</b>
<b>3366</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 38.00</b>
	Диапазон на кипене	40 - 60°C	Вода макс.0,02%
<b>3369</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 38.00</b>
	Диапазон на кипене	60 - 80°C	Вода макс.0,02%
<b>3367</b>	<b>за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 50.00</b>
	Диапазон на кипене	40 - 60°C	
<b>3368</b>	<b>за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л 50.00</b>
	Диапазон на кипене	60 - 80°C	
<b>ПЕРХИДРОЛ</b> виж <b>ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД</b> кат.№.0580 стр. 10			
<b>ПЕРХЛОРЕТИЛЕН</b> виж <b>ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН</b> кат.№.3368 стр. 39			

<b>3360</b>	<b>ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА 70 - 72,</b> HClO <sub>4</sub>			<b>1 л</b>	<b>150.00</b>
				<b>2,5 л</b>	<b>290.00</b>
<b>ПИРИДИН</b>					
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N					
<b>3382</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>			<b>1 л</b>	<b>90.00</b>
				<b>2,5 л</b>	<b>160.00</b>
<b>3380</b>	Основно вещество мин.99,5% <b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>	Вода		макс.0,1%	
				<b>2,5 л</b>	<b>180.00</b>
<b>3381</b>	Основно вещество мин.99,5% 90%/340nm ; 95%/350nm ; 99%/400nm <b>за спектроскопия "Labscan Ltd."</b>	Вода		макс.0,07%	
				<b>2,5 л</b>	<b>190.00</b>
<b>3362</b>	<b>ПИРОГАЛОЛ, р.а.</b>			<b>100 гр</b>	<b>40.00</b>
	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>			<b>250 гр</b>	<b>90.00</b>
<b>3363</b>	<b>ПОЛИВИНИЛ АЛКОХОЛ</b> (-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>			<b>400 гр</b>	<b>5.00</b>
<b>3364</b>	<b>ПЕМЗА</b>			<b>250 гр</b>	<b>15.00</b>
				<b>500 гр</b>	<b>30.00</b>
<b>3367</b>	<b>ПОЛИЕТИЛЕН ГЛИКОЛ 400 /ПЕГ 400/, чист</b> HO(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> H			<b>1 л</b>	<b>10.00</b>
<b>3371</b>	<b>н-ПРОПАНОЛ, р.а. "Labscan Ltd."</b>			<b>2,5 л</b>	<b>40.00</b>
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O			<b>25 л</b>	<b>10.00</b>
<b>3430</b>	<b>ПРОПИЛЕНГЛИКОЛ, чза</b> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> чист			<b>1 л</b>	<b>6.00</b>
				<b>наливно 4.50/л</b>	
				<b>200 л</b>	<b>4.20/л</b>
<b>3372</b>	<b>ПРОПИЛЕН ОКСИД, чист</b> C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O			<b>1 л</b>	<b>50.00</b>

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

Код	Продукт	осн.	макс.	халогенни	Код	Продукт	осн.	макс.	халогенни
Цени без ДДС.									

		в-во	примеси	примеси			в-во	примеси	примеси
P5501	Ацетон	99.8	0.0005	<5ng/L	P5519	п-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	п-Пентан	99.0	0.0005	<5ng/L
P5506	Циклоhexан	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	Диетилев 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	п-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	H651 0	1,4 - Диоксан	99.8	0.0005	50
H6503	Ацетонитрил	99.9	0.0005	30	H651 1	Етилацетат	99.8	0.0005	100
H6527	Ацетонитрил	99.9	0.0005	100	H653 5	п-Хептан	99.0	0.0005	50
H6505	Хлороформ	99.8	0.0005	50	H651 9	п-Хексан	99.0	0.0005	50
H6508	Дихлорметан	99.8	0.0005	50	H651 3	Метанол	99.9	0.0005	100
H6509	Диетилев етер	99.5	0.001	50	H654 4	Пиридин	99.5	0.002	100
H6533	DMF	99.8	0.001	100	H651 6	Тетрахидроф уран 99.9	0.0005	50	
H6534	DMSO	99.5	0.005	200	H651 8	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 пречиствани 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	ДИХЛОРМЕТАН	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		

Цени без ДДС.

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	ТЕТРАГИДРОФУРАН	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.

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

<b>3572</b>	<b>РОДАМИН Б</b>	<b>25 гр</b>	<b>30.00</b>
-------------	------------------	--------------	--------------

<b>3570</b>	<b>РОДАМИН С</b>	<b>10 гр</b>	<b>20.00</b>
-------------	------------------	--------------	--------------

<b>3580</b>	<b>РУБИДИЕВ БРОМИД, ЧИСТ</b> RbBr	<b>50 гр</b>	<b>120.00</b>
-------------	--------------------------------------	--------------	---------------

<b>3581</b>	<b>РУБИДИЕВ НИТРАТ, ЧИСТ</b> RbNO <sub>3</sub>	<b>10 гр</b>	<b>30.00</b>
		<b>50 гр</b>	<b>130.00</b>

<b>3582</b>	<b>РУБИДИЕВ ФЛУОРИД, ЧИСТ</b> RbF	<b>10 гр</b>	<b>40.00</b>
-------------	--------------------------------------	--------------	--------------

<b>3583</b>	<b>РУБИДИЕВ ХЛОРИД, ЧИСТ</b> RbCl	<b>10 гр</b>	<b>50.00</b>
		<b>50 гр</b>	<b>230.00</b>

<b>3600</b>	<b>САЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА, чза</b> C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	<b>800 гр</b>	<b>10.00</b>
		<b>25 кг</b>	<b>7.90/кг</b>

<b>3601</b>	<b>САЛИЦИЛАЛДЕХИД</b> , чза $C_7H_6O_2$		<b>1 л</b>	<b>250.00</b>
<b>СЕГНЕТОВА СОЛ ВИЖ КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ кат.No.1525 стр. 18</b>				
<b>3610</b>	<b>СЕЛЕН 99,9999%</b> - гранули Se		<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>100.00</b> <b>220.00</b>
<b>3642</b>	<b>СИЛИКАГЕЛ</b> - сушител		<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>7.00</b> <b>6.00/кг</b>
<b>3643</b>	<b>СИЛИКАГЕЛ БЛАУГЕЛ</b>		<b>1 кг</b> <b>10 кг</b>	<b>12.00</b> <b>10.00/кг</b>
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"				
<b>3647</b>	<b>СИЛИКОНОВА СМАЗКА</b> - за лабораторни цели		<b>50 гр</b>	<b>30.00</b>
<b>3648</b>	<b>СИЛИКОНОВА СМАЗКА</b> - вакуумна		<b>50 гр</b>	<b>35.00</b>
<b>3649</b>	<b>СИЛИКОНОВА СМАЗКА</b> - високовакуумна		<b>50 гр</b>	<b>40.00</b>
<b>СОЛНА КИСЕЛИНА 36%</b>				
HCl M = 36,46 г/мол				
<b>3660</b>	чза		<b>1 л</b>	<b>5.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 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%
<b>3661</b>	<b>техническа 30-32%</b>		<b>5 л</b>	<b>1.10/л</b> <b>наливно 0.70/л</b>
<b>СОЛНА КИСЕЛИНА 37%</b>				
HCl M = 36,46 г/мол				
<b>3665</b>	<b>p.a. analytical reagent</b>		<b>2,5 л</b>	<b>25.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 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
<b>3670</b>	<b>СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ</b>		<b>1 л</b> <b>200 л</b>	<b>4.00</b> <b>3.00/л</b>

<b>3673</b>	<b>СРЕБЪРЕН БРОМИД</b> , р.а. AgBr		<b>10 гр</b> <b>50 гр</b>	<b>32.00</b> <b>144.00</b>
<b>3676</b>	<b>СРЕБЪРЕН ЛАКТАТ</b> , р.а. C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> AgO <sub>3</sub>		<b>50 гр</b>	<b>180.00</b>
	<b>СРЕБЪРЕН НИТРАТ</b> AgNO <sub>3</sub>	M = 169,88 г/мол		
<b>3680</b>	<b>чза</b>		<b>100 гр</b> <b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>120.00</b> <b>600.00</b> <b>1 200.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,8%	Сульфати	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%
<b>3685</b>	<b>СРЕБЪРЕН (I) ОКСИД</b> , ЧИСТ Ag <sub>2</sub> O		<b>10 гр</b> <b>50 гр</b>	<b>60.00</b> <b>280.00</b>
	<b>СРЕБЪРЕН СУЛФАТ</b> Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	M = 311,80 г/мол		
<b>3690</b>	<b>чза</b>		<b>100 гр</b>	<b>140.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Олово	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,001%	Желязо	макс.0,0005%
	Нитрати	макс.0,001%	Мед	макс.0,0005%
<b>3695</b>	<b>СРЕБЪРЕН ХЛОРИД</b> , чза AgCl	M = 143,32 г/мол	<b>100 гр</b>	<b>150.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,5%	Олово	макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,005%	Желязо	макс.0,0005%
	Мед	макс.0,005%	Никел	макс.0,005%
<b>3700</b>	<b>СТЕАРИНОВА КИСЕЛИНА</b> C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>		<b>500 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>3.00</b> <b>3.00/кг</b>
<b>3735</b>	<b>СУЛФАНИЛАМИД</b> , р.а. C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S		<b>100 гр</b>	<b>50.00</b>
<b>3737</b>	<b>СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА</b> , чза, H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S		<b>1 кг</b>	<b>70.00</b>
<b>3738</b>	<b>СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА</b> , чиста H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S		<b>500 гр</b>	<b>8.00</b>
<b>3740</b>	<b>СУЛФАНИЛОВА КИСЕЛИНА</b> , чза C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S		<b>1 кг</b>	<b>100.00</b>

<b>3755</b>	<b>СУЛФОСАЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА ДИХИДРАТ</b> , чза $C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$	<b>500 гр</b> <b>1 кг</b>	<b>60.00</b> <b>120.00</b>
<b>3765</b>	<b>СЯРА</b> , чза S	<b>750 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>2.50</b> <b>1.80/кг</b>
<b>3770</b>	<b>СЯРНА КИСЕЛИНА 95-98%</b> $H_2SO_4$ M = 98,08 г/мол чза	<b>1 л</b>	<b>5.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: 95-98%	Арсен макс.0,000001%
	Сух остатък	макс.0,0005%	Желязо макс.0,00001%
	Хлориди	макс.0,00002%	Олово макс.0,000005%
	Нитрати	макс.0,00002%	Антимон макс.0,00001%
	Антимонфви соли	макс.0,0001%	
<b>3775</b>	<b>р.а. analytical reagent</b>	<b>2,5 л</b>	<b>35.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 96%	Тежки метали макс.0,5 ppm
	Амоняк	макс.1,0 ppm	Хлориди макс.0,1 ppm
	Арсен	макс.0,01 ppm	Нитрати макс.0,5 ppm
	Антимон	макс.0,01 ppm	Никел макс.0,01 ppm
	Кадмий	макс.0,01 ppm	Олово макс.0,2 ppm
	Желязо	макс.0,2 ppm	Цинк макс.0,02 ppm
<b>3776</b>	<b>ultra pure</b>	<b>1 л</b>	<b>280.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин. 95%	Тежки метали макс.5 ppm
	Хлориди	макс.500 ppm	Кадмий макс.1 ppm
	Фосфати	макс.10 ppm	Мед макс.2 ppm
	Антимон	макс.5 ppm	Никел макс.2 ppm
	Арсен	макс.10 ppm	Олово макс.5 ppm
	Желязо	макс.10 ppm	Хром макс.2 ppm
	Калций	макс.50 ppm	Цинк макс.5 ppm
<b>3771</b>	<b>акумулаторна</b>	<b>10 л</b>	<b>1.30/л</b>
<b>3903</b>	<b>ТАЛИЕВ (I) НИТРАТ</b> , р.а. $TiNO_3$	<b>50 гр</b>	<b>140.00</b>
<b>3904</b>	<b>ТАЛИЕВ (I) СУЛФАТ</b> , р.а. $Ti_2SO_4$	<b>100 гр</b>	<b>55.00</b>
<b>3905</b>	<b>ТАЛИЕВ (I) ХЛОРИД</b> , р.а. TiCl	<b>100 гр</b>	<b>60.00</b>
<b>3910</b>	<b>ТАЛК</b> , чза	<b>500 гр</b> <b>25 кг</b>	<b>2.50</b> <b>1.95/кг</b>

<b>ТАНИН /Танинова киселина</b>		<b>100 гр</b>	<b>2.00</b>
		<b>500 гр</b>	<b>10.00</b>
<b>ТЕТРАГИДРОФУРАН</b>			
$C_4H_8O$			
<b>3931</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>120.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,03%
	Свободни киселини	макс.0,0005%	
<b>3930</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>130.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода макс.0,02%
	80%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/270nm ; 99%280nm		
<b>ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН /ПЕРХЛОРЕТИЛЕН/</b>			
$C_2Cl_4$ M = 165,82 г/мол			
<b>3368</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>6.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99%	Вода макс.0,05%
	Свободни киселини	макс.0,001%	
<b>3369</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>200 л</b>	<b>3.00/л</b>
		<b>наливно 3.50/л</b>	
<b>3958</b>	<b>ТИМОЛ, чза</b>	<b>100 гр</b>	<b>9.00</b>
	$C_{10}H_{14}O$	<b>500 гр</b>	<b>40.00</b>
<b>3960</b>	<b>ТИМОЛ БЛАУ /индикатор/</b>	<b>5 гр</b>	<b>20.00</b>
	$C_{27}H_{30}O_5S$	<b>25 гр</b>	<b>90.00</b>
<b>3965</b>	<b>ТИМОЛФТАЛЕИН /индикатор/</b>	<b>10 гр</b>	<b>38.00</b>
	$C_{28}H_{30}O_4$	<b>100 гр</b>	<b>280.00</b>
<b>3970</b>	<b>ТИОКАРБАМИД, чза</b>	<b>800 гр</b>	<b>8.00</b>
	$(NH_2)_2CS$ чист	<b>25 кг</b>	<b>6.50/кг</b>
<b>3985</b>	<b>ТИТАН (IV) ОКСИД, чист</b>	<b>500 гр</b>	<b>5.00</b>
	$TiO_2$	<b>25 кг</b>	<b>5.50/кг</b>
<b>ТОЛУОЛ</b>			
$C_7H_8$ M = 92.14 г/мол			
<b>4005</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>8.00</b>
	Основно вещество	Гарантирани показатели: мин.99,9%	Вода макс.0,02%
	Плътност	0,866 г/мл	Сух остатък макс.0,001%
	Желязо	макс.0,00001%	Олово макс.0,00001%
	Свободни алкали	макс.0,001%	Свободни к-ни макс.0,001%
<b>4007</b>	<b>р.а. analytical reagent "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>35.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода макс.0,03%

<b>4008</b>	Плътност 20°C за хроматография "Labscan Ltd." Основно вещество 80%/300nm ; 90%/310nm ; 98%/330nm ; 99%/350nm	0,867 мин.99,8%	Киселини Вода	макс.0,0005% макс.0,01%	<b>2,5 л</b> <b>50.00</b>
<b>4009</b>	за пестициден утаечен анализ, "Labscan Ltd."				<b>2,5 л</b> <b>65.00</b>
<b>4006</b>	чист				<b>200 л</b> <b>5.50/л</b>
<b>4020</b>	ТОЛУИДИН БЛАУ /индикатор/ (C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> S) <sub>2</sub> .ZnCl <sub>2</sub>				<b>10 гр</b> <b>40.00</b>
<b>4025</b>	ТОРИЙ (IV) ОКСИД ThO				<b>25 гр</b> <b>80.00</b>
<b>4026</b>	ТОРИЕВ НИТРАТ ПЕНТАХИДРАТ Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O				<b>50 гр</b> <b>60.00</b>
<b>4030</b>	ТРИЕТАНОЛАМИН, чза C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>				<b>1 л</b> <b>50.00</b>
<b>4035</b>	ТРИЕТИЛ ФОСФАТ, р.а C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P				<b>1 л</b> <b>80.00</b>
<b>ТРИМЕТИЛПЕНТЕН ВИЖ ИЗООКТАН стр. 15</b>					
<b>4047</b>	ТРИПАФЛАВИН				<b>500 гр</b> <b>200.00</b> <b>1 кг</b> <b>380.00</b>
<b>4037</b>	ТРИПСИН 10X р-р, Sigma				<b>100 мл</b> <b>80.00</b>
<b>4050</b>	ТРИС, чза C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>				<b>100 гр</b> <b>28.00</b> <b>500 гр</b> <b>130.00</b>
<b>4051</b>	ТРИС-хидрохлорид, чза C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> .HCl				<b>100 гр</b> <b>40.00</b> <b>500 гр</b> <b>200.00</b>
<b>4085</b>	ТРИХЛОРЕТИЛЕН, чза C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> чист				<b>1 л</b> <b>8.00</b> <b>200 л</b> <b>4.00/л</b>
<b>4095</b>	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, чза C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	М = 163.39 г/мол			<b>250 гр</b> <b>38.00</b> <b>1 кг</b> <b>140.00</b>

Гарантирани показатели:

	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%
<b>4250</b>	<b>УРЕТАН</b> , чза $C_3H_7NO_2$			<b>100 гр 8.00</b> <b>250 гр 18.00</b>
	<b>УРЕА</b> $CH_4N_2O$	M=60.06 г/мол		
<b>4255</b>	чза			<b>800 гр 20.00</b>
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	мин.99,5%	Тежки метали	макс.0,0005%
	Сулфати	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%
<b>4256</b>	<b>ЧИСТ</b>			<b>800 гр 4.00</b> <b>50 кг 3.00/кг</b>
<b>4260</b>	<b>УРОТРОПИН</b> , чза $C_6H_{12}N_4$			<b>800 гр 5.00</b> <b>25 кг 3.25/кг</b>
<b>4310</b>	<b>о-ФЕНАНТРОЛИН</b> , чза $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$			<b>10 гр 50.00</b> <b>100 гр 500.00</b>
<b>4335</b>	<b>ФЕНОЛ</b> , чза $C_6H_6O$			<b>1 кг 32.00</b>
<b>4340</b>	<b>ФЕНОЛОВО ЧЕРВЕНО</b> /индикатор/ $C_{19}H_{14}O_5S$			<b>10 гр 18.00</b> <b>25 гр 40.00</b>
<b>4345</b>	<b>ФЕНОЛФТАЛЕЙН</b> /индикатор/ $C_{20}H_{14}O_4$			<b>100 гр 12.00</b> <b>500 гр 60.00</b>
	<b>ФЛОРИЗИЛ 0.15 - 0.25 мм 60 - 100 mesh виж раздел "Хроматография"</b>			
	<b>ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА 45%</b>			
	HF	M = 20,01 г/мол		
<b>4350</b>	чза			<b>1 л 20.00</b>
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	мин.45%	Тежки метали	макс.0,00005%
	Сулфати	макс.0,0002%	Желязо	макс.0,00002%
	Фосфати	макс.0,00005%	Арсен	макс.0,00002%
	Хлориди	макс.0,0001%	Хексафлуоросиликат	макс.0,005%
<b>4380</b>	<b>ФОРМАЛИН 35%</b> , чза НСНО			<b>1 л 4.00</b> <b>5 л 2.00/л</b>

<b>4395</b>	<b>ФОСФОРВОЛФРАМОВА КИСЕЛИНА ХИДРАТ</b> , чза $H_3[P(W_3O_{10})_4].xH_2O$	<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>140.00</b> <b>340.00</b>
<b>4415</b>	<b>ФОСФОРМОЛИБДЕНОВА КИСЕЛИНА ХИДРАТ</b> , чза $H_3[P(Mo_3O_{10})_4].xH_2O$	<b>25 гр</b> <b>100 гр</b>	<b>40.00</b> <b>150.00</b>
<b>орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА</b> $H_3PO_4$ M = 98,01 г/мол			
<b>4420</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>8.00</b>
	Основно вещество	мин.85%	Сулфати макс.0,003%
	Остатък след наляване	макс.0,2%	Хлориди макс.0,0003%
	Летливи киселини	макс.0,001%	Желязо макс.0,001%
	Редуциращи вещества	макс.0,005%	Тежки метали макс.0,001%
	Нитрати	макс.0,0005%	Арсен макс.0,0001%
<b>4421</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>35 кг</b>	<b>3.30/кг</b>
<b>4430</b>	<b>ФРУКТОЗА</b> , чза $C_6H_{12}O_6$	<b>1 кг</b> <b>25 кг по заявка</b>	<b>10.00</b>
<b>ХЕКСАН</b> $C_6H_{14}$ M=86,18 г/мол			
<b>4605</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b>	<b>20.00</b>
	Основно вещество	мин.99%	Вода макс.0.1%
<b>4603</b>	<b>ЧИСТ</b>	<b>25 л</b>	<b>18.00/л</b>
<b>4608</b>	<b>p.a. analytical reagent, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>55.00</b>
	Основно вещество	мин.99%	Вода макс.0,02%
	Свободни киселини	макс.0,0005%	
<b>4606</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>85.00</b>
	Основно вещество	мин.99%	Вода макс.0,01%
	70%/210nm ; 90%/220nm ; 98%/230nm ; 99%/240nm		
<b>4604</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>	<b>1 л</b>	<b>45.00</b>
	Основно вещество	мин.99,9%	Вода макс.0,02%
<b>4607</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>85.00</b>
	Основно вещество	мин.99%	Вода макс.0,005%
<b>ХЕПТАН</b> $C_7H_{16}$ M=100,21 г/мол			
<b>4625</b>	<b>чза</b>	<b>1 л</b> <b>25 л</b>	<b>25.00</b> <b>22.00/л</b>
	Основно вещество	мин.95%	Вода макс.0.02%
<b>4626</b>	<b>за спектроскопия, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>85.00</b>
	Основно вещество	мин.99,0%	Вода макс.0,01%
	10%/200nm ; 50%/210nm ; 80%/220nm ; 90%/230nm ; 98%/250nm		
<b>4628</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>	<b>2,5 л</b>	<b>90.00</b>

	Основно вещество 80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%	
<b>4627</b>	<b>p.a. analytical reagent, "Labscan Ltd."</b>				<b>2,5 л 70.00</b>
	Основно вещество Свободни киселини	мин.99,5% макс.0,0005%	Вода	макс.0,02%	
<b>4654</b>	<b>ХИДРОХИНОН, чза</b> $C_6H_6O_2$				<b>500 гр 50.00</b> <b>1 кг 100.00</b>
<b>4700</b>	<b>ХЛОРБЕНЗОЛ, p.a. "Labscan Ltd."</b> $C_6H_5Cl$				<b>2,5 л 60.00</b>
	<b>ХЛОРОФОРМ</b> $CHCl_3$				
		M = 119.38 г/мол			
<b>4735</b>	<b>чза</b>				<b>1 л 14.00</b>
		Гарантирани показатели:			
	Основно вещество	мин.99%	Свободни киселини	макс.0,001%	
	Плътност	1,47	Формалдеhid	макс.0,0001%	
	Алдеhidи	макс.0,001%	Тежки метали	макс.0,00001%	
	Кетони	макс.0,002%	Желязо	макс.0,00001%	
<b>4736</b>	<b>p.a. analytical reagent, "Labscan Ltd."</b>				<b>2,5 л 45.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,05%	
<b>4738</b>	<b>за хроматография "Labscan Ltd."</b>	Точка на кипене 61,2°C	Хлориди	макс.0,0005%	<b>2,5 л 50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%	
	50%/250nm ; 85%/260nm ; 98%/270nm ; 99%/280nm				
<b>4739</b>	<b>за спектроскопия "Labscan Ltd."</b>				<b>2,5 л 55.00</b>
	Основно вещество	мин.99,8%	Вода	макс.0,01%	
	50%/250nm ; 90%/260nm ; 98%/280nm				
<b>4740</b>	<b>за GC GC-MS Ultra pure "Labscan Ltd."</b>				<b>1 л 38.00</b>
<b>4734</b>	<b>за пестициден утаечен анализ "Labscan Ltd."</b>	Основно вещество мин.99,9%			<b>2,5 л 60.00</b>
<b>4737</b>	<b>чист</b>				<b>25 л 10.00/л</b>
	<b>ХРОМЕНА СТИПЦА ВИЖ КАЛИЕВО-ХРОМЕН СУЛФАТ кат.№.1540 стр. 18</b>				
<b>4770</b>	<b>ХРОМЕН (III) ОКСИД, чза</b> $Cr_2O_3$				<b>1 кг 20.00</b>
<b>4775</b>	<b>ХРОМЕН (VI) ОКСИД, чза</b> $CrO_3$				<b>1 кг 10.00</b> <b>50 кг 7.30/кг</b>
<b>4780</b>	<b>ХРОМОТРОПОВА КИСЕЛИНА-ДИНАТРИЕВА СОЛ, чза</b> $C_{10}H_6Na_2O_8S_2 \cdot 2H_2O$				<b>50 гр 65.00</b>

<b>4905</b>	<b>ЦЕЗИЕВ ХЛОРИД</b> , р.а. CsCl		<b>25 гр</b>	<b>50.00</b>
<b>ЦИКЛОХЕКСАН</b>				
	$C_6H_{12}$	$M = 84,16$ г/мол		
<b>4931</b>	<b>р.а. analytical reagent, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>50.00</b>
	Основно вещество	мин.99,0%	Вода	макс.0,02%
	Плътност	0,779	Киселини	макс.0,0005%
<b>4932</b>	<b>за хроматография, "Labscan Ltd."</b>		<b>2,5 л</b>	<b>55.00</b>
	Основно вещество	мин.99,5%	Вода	макс.0,01%
	80%/220nm ; 95%/230nm ; 98%/240nm ; 99%/250nm			
<b>4943</b>	<b>ЦИКЛОХЕКСАНОН</b> , чист $C_6H_{10}O$		<b>1 л</b> <b>200 л</b>	<b>6.00</b> <b>5.00/л</b>
<b>ЦИНК</b>				
	Zn	$M = 65,39$ г/мол		
<b>4940</b>	<b>чза, /на гранули/ за определяне на арсен</b>		<b>100 гр</b> <b>250 гр</b>	<b>5.00</b> <b>12.00</b>
		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%
<b>4942</b>	<b>чза, /на прах/</b>		<b>250 гр</b>	<b>10.00</b>
<b>4945</b>	<b>ЦИНКОВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ</b> , чза $Zn(OOCC_2H_5)_2 \cdot 2H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
<b>4950</b>	<b>ЦИНКОВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ</b> , чза $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$		<b>1 кг</b>	<b>18.00</b>
<b>ЦИНКОВ ОКСИД</b>				
	ZnO	$M=81,37$ г/мол		
<b>4955</b>	<b>чза</b>		<b>800 гр</b>	<b>10.00</b>
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	мин.99,0%	Свободен азот	макс.0,0005%
	Сульфати	макс.0,01%	Желязо	макс.0,0005%
	Хлориди	макс.0,001%	Нитрати	макс.0,003%
<b>4956</b>	<b>чист</b>		<b>25 кг</b>	<b>4.70/кг</b>
<b>4960</b>	<b>ЦИНКОВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ</b> , чза $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ чист		<b>1 кг</b> <b>25 кг</b>	<b>10.00</b> <b>2.00/кг</b>
<b>ЦИНКОВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН</b>				
	$ZnCl_2$	$M=136,28$ г/мол		
<b>4965</b>	<b>чза</b>		<b>1 кг</b>	<b>6.00</b>
		Гарантирани показатели:		
	Основно вещество	мин.98,0%	Свободен азот	макс.0,001%

	Сульфати Нитрати	макс.0,01% макс.0,003%	Желязо Олово	макс.0,001% макс.0,001%
<b>4967</b>	<b>технически</b>			<b>25 кг    3.90/кг</b>
<b>5010</b>	<b>ЯБЪЛЧЕНА КИСЕЛИНА, чза</b> $C_4H_6O_5$			<b>1 кг    6.00</b> <b>25 кг    4.40/кг</b>
<b>5020</b>	<b>ЯНТАРНА КИСЕЛИНА, чза</b> $C_{14}H_8O_4$			<b>1 кг    12.00</b>