

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**  
за годишна доставка на химикали и стъклария  
за нуждите на УХТ-Пловдив, 2012 г.

№	Наименование	Мярка	Количество
1.	Блюда Петри 100/15	Бр.	350
2.	Епруветки 16/160	Бр.	1500
3.	Епруветки 18/180	Бр.	500
4.	Екстрактор сокслей	Бр.	3
5.	Термометри контактни до 100 °	Бр.	2
6.	Колба ерленмайрова 200 см <sup>3</sup>	Бр.	10
7.	Колба стояща 250 см <sup>3</sup>	Бр.	20
8.	Колба облодънна 250 см <sup>3</sup>	Бр.	
9.	Колба мерителна 100	Бр.	35
10.	Стъкла покривни	Оп.	15
11.	Хартия филтърна	Кг.	155
12.	Чаши бехер от 100	Бр.	80
13.	Чаши бехер от 400	Бр.	30
14.	Чаши бехер от 600	Бр.	20
15.	Чаши бехер от 800	Бр.	20
16.	Чаши бехер от 1000	Бр.	40
17.	Колба ерленмайрова от 500	Бр.	15
18.	Колба ерленмайрова от 300	Бр.	40
19.	Колба ерленмайрова от 100	Бр.	35
20.	Колба стояща от 500	Бр.	18
21.	Пипети фол от 1 см <sup>3</sup>	Бр.	40
22.	Пипети фол от 2 см <sup>3</sup>	Бр.	20
23.	Пипети фол от 5 см <sup>3</sup>	Бр.	10
24.	Пипети фол от 10 см <sup>3</sup>	Бр.	60
25.	Пипети мор от 1 см <sup>3</sup>	Бр.	90
26.	Пипети мор от 2 см <sup>3</sup>	Бр.	20
27.	Пипети мор от 5 см <sup>3</sup>	Бр.	120
28.	Фуния стъклена ф8	Бр.	20
29.	Цилиндър мерителен от 5 см <sup>3</sup>	Бр.	25
30.	Цилиндър мерителен от 10 см <sup>3</sup>	Бр.	25
31.	Цилиндър мерителен от 250 см <sup>3</sup>	Бр.	25
32.	Стативи за епруветки	Бр.	32
33.	Тигли порцеланови	Бр.	15
34.	Четки лабораторни	Бр.	70
35.	Термометър до 100 °	Бр.	25
36.	Маркуч медицински ф6	М.	50
37.	Бъркалки стъклени	Бр.	300
38.	Реактивни шишета 250 мл	Бр.	40
39.	Стъкла тегловни 50/30	Бр.	70
40.	Бюрети мор от 5, 10 см <sup>3</sup>	Бр.	3
41.	Бюрети мор от 5, 25 см <sup>3</sup>	Бр.	12
42.	Бюрети мор от 5, 50 см <sup>3</sup>	Бр.	10
43.	Фунии ф60	Бр.	130
44.	Колба йодна 300 см <sup>3</sup>	Бр.	12
45.	Термометър прецизен до 100 °	Бр.	12
46.	Автоматична микропипета	Бр.	2
47.	Чаши бехер 50 см <sup>3</sup>	Бр.	40
48.	Фунии стъклени ф 20	Бр.	10
49.	Колби облодънни от 1 л.	Бр.	5
50.	Колби мерителни от 250 мл	Бр.	40
51.	Щипки с муфа	Бр.	20
52.	Пиклометър 10	Бр.	2

53.	Пиклометър 25	Бр.	5
54.	Пиклометър 50	Бр.	3
55.	Парафилм	Бр.	3
56.	Стативи за пипети	Бр.	5
57.	Стативи за бюрети	Бр.	2
58.	Хладници Алин	Бр.	3
59.	Колби мерителни кл.А 25	Бр.	10
60.	Колби мерителни кл.А 50	Бр.	10
61.	Колби мерителни кл.А 100	Бр.	10
62.	Колби мерителни кл.А 250	Бр.	10
63.	Цилиндри мерителни кл.А 5	Бр.	25
64.	Цилиндри мерителни кл.А 10	Бр.	10
65.	Цилиндри мерителни кл.А 25	Бр.	18
66.	Цилиндри мерителни кл.А 50	Бр.	10
67.	Шише автоклаверуемо 100	Бр.	20
68.	Шише автоклаверуемо 250	Бр.	50
69.	Шише автоклаверуемо 500	Бр.	60
70.	Таймери	Бр.	8
71.	Метанол	Л.	50
72.	Бутанол	Л.	13
73.	Ацетон	Л.	36
74.	Бутилацетат	Л.	10
75.	Диетилов етер	Л.	42
76.	Калциев хлорид	Бр.	2
77.	Калиева основа	Бр.	5
78.	Калиевонатриев тартарат	Бр.	10
79.	Меден сулфат	Бр.	13
80.	Лимонена киселина	Бр.	10
81.	Натриев карбонат	Бр.	8
82.	Натриева основа	Бр.	15
83.	Натриев тиосулфат	Бр.	5
84.	Оцетна киселина	Л.	35
85.	Оловен ацетат	Бр.	1
86.	Парафин	Бр.	8
87.	Петролиев етер	Л.	40
88.	Солна киселина	Л.	40
89.	Формалин	Л.	10
90.	Хексан	Л.	30
91.	Хлороформ	Л.	50
92.	Цинков сулфат	Бр.	2
93.	Сярна киселина	Л.	30
94.	Калиев йодид	Кг.	1
95.	Натриев ацетат	Бр.	5
96.	Натриев фосфат	Бр.	3
97.	Глицерин	Бр.	8
98.	Натриев бромид	Бр.	1
99.	2-нафтол	Бр.	1
100.	Йод на кристали	Бр.	2
101.	Универсален индикатор	Бр.	10
102.	Сребърен нитрат x 100 гр.	Оп.	15
103.	Живачен нитрат	Оп	1
104.	Бюхнерови фунии Ф 8	Бр.	10
105.	Колби ерленмайерови с шлифт Ф 29 от 100 см <sup>3</sup>	Бр.	10
106.	Термометри живачни от 150 °С	Бр.	10
107.	Термометри живачни от 200 °С	Бр.	10
108.	Автоматична микропипета с променлив обем от 5 см <sup>3</sup> – точност – 1,0	Бр.	2
109.	Автоматична микропипета с променлив обем от 10 см <sup>3</sup> – точност – 0,5	Бр.	2
110.	Автоматична микропипета с променлив обем от 20 см <sup>3</sup> – точност – 0,4	Бр.	2
111.	Вакуум помпа метална	Бр.	3
112.	Държатели за лабораторна стъклария с муфа	Бр.	10
113.	Сокслет апарат: Концентратор 100 см <sup>3</sup>	Бр.	3
114.	Сокслет апарат: Хладник Алин 100 см <sup>3</sup>	Бр.	3

115.	Пластмасови запушалки за колби Ф 29	Бр.	30
116.	Дестилационна колонка «Вигрьо» с шлифт Ф 29 и h 30	Бр.	
117.	Млечна к-на	Бр.	3
118.	Трихлороцетна к-на	Бр.	6
119.	Азотна к-на	Бр.	7
120.	Перхлорна к-на	Бр.	1
121.	О-фталова к-на	Бр.	0.500
122.	Сорбинова к-на	Бр.	1
123.	Бензоена к-на	Оп.	2
124.	Мравчена к-на	Л.	3
125.	Натриев волфрамат	Оп.	1
126.	Меден тиосулфат	Оп.	1
127.	Тимол блау	Оп.	1
128.	Скорбяла	Оп.	4
129.	Кварцов пясък	Кг.	8
130.	Изоамилов алкохол	Л.	5
131.	Изопропанол	Л.	22
132.	Ацетонитрил	Оп.	2
133.	N-хексан	Оп.	10
134.	Финилхидразинхидрохлорид	Оп.	0.500
135.	Калиев бихромад	Оп.	3
136.	A-нафтол	Оп.	1
137.	Натриев хлорид	Кг.	10
138.	Натриев карбонат	Кг.	5
139.	Оловен нитрат	Кг.	2
140.	Калиев хлорид	Кг.	2
141.	Калциев двухлорид	Кг.	5
142.	Натриев фосфат бибазикум	Кг.	3
143.	Глицин р.а	Оп.	0.500
144.	Водороден прекис	Л.	4
145.	Глюкозо оксидаза	Оп.	2 гр
146.	Пероксидаза	Оп.	2 гр
147.	Глюкоза	Кг.	5
148.	Фруктоза	Кг.	5
149.	Магнезиев нитрат хексахидрат	Кг.	1
150.	Фенолфталеин	Кг.	2
151.	Калиев хексацианоферат	Кг.	2.100
152.	Цинков сулфат	Кг.	2
153.	Натриев бензоат	Кг.	2
154.	Калиев сорбат	Кг.	1
155.	Кристал виолет	Оп.	0.100
156.	Аспартам ч.з.а.	Кг.	1
157.	Калиев хромат	Кг.	2
158.	Живачен двухлорид	Кг.	2
159.	Цинков ацетат	Кг.	2
160.	Имидазал 25 гр.	Оп.	2
161.	Бутилхидрокситоуол	Оп.	1
162.	Флавинадениндинуклеотид	Оп.	0.250
163.	Сулфаниламид 0.100	Оп.	2
164.	N-(1-нафтил) етилендиамин дихидрохлорид	Оп.	5 гр
165.	Натриев нитрит	Оп.	100 гр
166.	Хроматографски вани с вътрешен жлеб	Бр.	2
167.	Шише с гугатор 25 мл.	Бр.	40
168.	Кювети за спекол 11 р-р 1 см.	Бр.	12
169.	Кювети стъкло за поляриметър	Бр.	6
170.	Стъклен електрод за пехаметър	Бр.	2
171.	Електроди за лабораторни кондуктометри	Бр.	2
172.	Хигрометър с косъм	Бр.	6
173.	Термометър електронен с шип 250 гр.	Бр.	5
174.	Лабораторен дебитометър течности	Бр.	2
175.	Контейнер стерилен 60 мл.	Бр.	2020

176.	Захаромер 1-1.130	Бр.	2
177.	Круши за пипети	Бр.	20
178.	Мерителни епруветки 10 мл.	Бр.	50
179.	Мерителни епруветки 15 мл	Бр.	40
180.	Колба приемна 200 мл.	Бр.	3
181.	Хладник ален с шлифове 40 см	Бр.	3
182.	Вакум ексикатор	Бр.	1
183.	Стояща колба 500 мл	Бр.	10
184.	Гутатор т.с.50 мл	Бр.	5
185.	Накрайник за микропипета 1 мл	Бр.	400