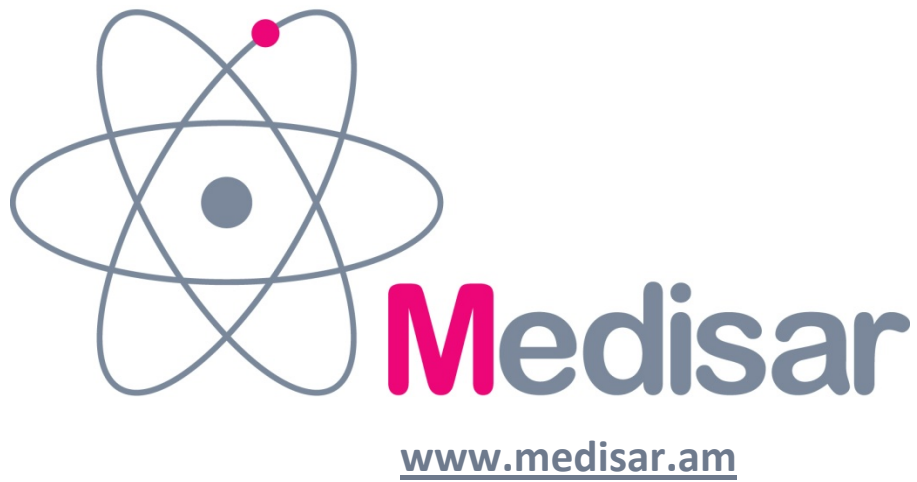


# ԱՊՐԱՆՔԱՏԵՍԱԿԱՆԻ



ՀՀ, Երևան, 0023, Գետադի 4/9  
Հեռ.՝ (374 10) 56 11 57, 54 30 78  
Ֆաքս՝ (374 10) 54 30 79  
[info@medisar.am](mailto:info@medisar.am)

# Բովանդակություն

1. Քիմիական նյութեր	1
1.1 Որոշ քիմիական նյութերի և լուծիչների տեսակարար կշիռը	10
2. Լաբարատոր ապակեղեն	12
3. Լաբարատոր սարքավորումներ	22
4. Միկրոբիոլոգիական միջավայրեր	24
5. Լաբարատոր կահույք	28
6. Պոլիմերային լցնովի հատակներ	29

1

## Քիմիական նյութեր

No.	Անվանում	Որակ	Չափ. միավ.	Փաթեթ
1.	Ազոտական թթու	ք.մաք	կգ	14/փաթ
2.	Ազոտական թթու	մաք	կգ	-
3.	Ազոտական թթու	տեխ	կգ	-
4.	Ազուր Էոզին ըստ Ռոմանովսկու չոր	-	կգ	փաթ
5.	Ազուր Էոզին ըստ Ռոմանովսկու հեղուկ	-	լ	1լ/շիշ
6.	Ակտիվացված ածուխ	-	կգ	10/պարկ
7.	Ալիզարին կոմպլեքսոն	-	կգ	-
8.	Ալիզարին կարմիր	-	կգ	փաթ
9.	Ալյումինիումի օքսիդ	մ.ա.հ.	կգ	0.5
10.	Ալյումինիում ծծմբաթթվական	տեխ	կգ	փաթ
11.	Ալյումինիոն	-	կգ	փաթ
12.	Ալյումոամոնիումական շիբ	-	կգ	փաթ
13.	Ալյումոկալիումական շիբ	մաք	կգ	-
14.	Ամոնիակի ջրային 1-թ	մ.ա.հ.	լ	50/ փաթ
15.	Ամոնիում ազոտաթթվական	ք.մաք	կգ	25/ փաթ
16.	Ամոնիումի բիքրոմատ	մաք	կգ	1
17.	Ամոնիում լիմոնաթթվային 3-տեղ.	մ.ա.հ.	կգ	20/ փաթ.
18.	Ամոնիում մոլիբդենաթթվական	մաք	կգ	0.9
19.	Ամոնիում ենթածծմբաթթվական	մաք	կգ	25/ փաթ
20.	Ամոնիումի ռոդանիտ	մաք	կգ	25/ փաթ
21.	Ամոնիում ծծմբաթթվական	-	կգ	-
22.	Ամոնիում ածխաթթվական	-	կգ	-
23.	Ամոնիում քացախաթթվական	մաք	կգ	25կգ/փաթ
24.	Ամոնիում ֆոսֆորաթթվական 2-տեղ.	սննդ	կգ	25 կգ/փաթ
25.	Ամոնիումի ֆտորաթթվական	մաք	կգ	25 կգ/փաթ
26.	Ամոնիումի ֆտորաթթվական (թթու)	-	կգ	25 կգ/փաթ
27.	Ամոնիումի քլորիդ	տեխ	կգ	25 կգ/փաթ
28.	Ամոնիումի քլորիդ	ք.մաք	կգ	-
29.	Ամոնիում թրթնջկաթթվական	-	կգ	-
30.	Անիլին ծծմբաթթվական	-	կգ	փաթ
31.	Անտիֆրիզ	-	հատ	4լ
32.	Ասկարիտ	մաք	կգ	-
33.	Ասկորբինաթթու	ֆարմ	կգ	25/ փաթ
34.	Աուրին (ռոզոլաթթու)	-	կգ	-

35.	Ացետոն	մաք	լ	20/ փայթ
36.	Ացետոնիտրիլ	մաք	լ	1
37.	Բարիում ազոտաթթվական	տեխ	կգ	25/ փայթ
38.	Բարիումի օքսիդ	-	կգ	-
39.	Բարիում ծծմբաթթվական	ֆարմ	կգ	0.1/տուփ
40.	Բարիում ածխաթթվական	-	կգ	25/ փայթ
41.	Բարիում քլորիդ	մաք	կգ	25/ փայթ
42.	Բարբիտուրաթթու	-	-	-
43.	Բենզիդին աղաթթվային	ֆարմ	կգ	փայթ
44.	Բենզոական թթու	ֆարմ	կգ	-
45.	Բենզոլ	տեխ	կգ	-
46.	Բենզոտրիազոլ	մ.ա.հ.	լ	փայթ
47.	Բորաթթու	մաք	կգ	0.09
48.	Բրոմ	մաք	կգ	25/ փայթ
49.	Բրոմ կրեզոլային պուրպուր	մաք	կգ	3/ փայթ
50.	Բենզիդին աղաթթվային	-	կգ	-
51.	Բրոմթիմոլային կապույտ	մ.ա.հ.	կգ	0.1
52.	Բրոմֆենոլային կապույտ	մ.ա.հ.	կգ	0.05
53.	Ադամանդե կանաչ	-	կգ	-
54.	Բութիլացետատ	մաք	լ	փայթ
55.	Վազելին	տեխ	կգ	փայթ
56.	Վազելին	բժշկ	կգ	փայթ
57.	Վազելինային յուղ	մաք	լ	փայթ
58.	Վակուոմային յուղ BM 4	-	լ	փայթ
59.	Գինեթթու	-	կգ	-
60.	Վիսմուտ ազոտաթթվական	մաք	կգ	փայթ.
61.	Վիտամին E	-	կգ	25/ փայթ
62.	Հեքսադեկան	-	լ	-
63.	Հեքսան	մ.ա.հ.	լ	-
64.	Հեպտան	մաք	լ	1 լ/փայթ
65.	Հիդրազին	մաք	կգ	-
66.	Հիդրազին ծծմբաթթվային	-	կգ	-
67.	Հիդրազին աղաթթվային	-	կգ	-
68.	Հիդրօքսիլամին աղաթթվային	-	կգ	փայթ
69.	Հիդրօխինոն	-	կգ	-
70.	Գլիցերին	ֆարմ	կգ	250/ փայթ
71.	Գլիցին (ամինոքացախաթթու)	-	կգ	-
72.	Գլյուկոզա	ֆարմ	կգ	25/ փայթ
73.	Դիանտիպիրիլ մեթան	մ.ա.հ.	կգ	-
74.	Դիբուրիլֆտալատ	տեխ	կգ	225լ/235կգ/ փայթ
75.	Դիմեթիլգլիօքսիմ	մաք	կգ	-
76.	Դիմեթիլֆորմամիդ	մ.ա.հ.	լ	տակ200կգ/195կգ

77.	Դիթիզոն	մաք	կգ	0.1
78.	Դիֆենիլկարբազիդ	մաք	կգ	0.05
79.	Դիֆենիլկարբազոն	մ.ա.հ.	կգ	0.08
80.	Դիֆենիլամին	մ.ա.հ.	կգ	0,08/0,3
81.	Դիքլորէթան	տեխ	կգ	180կգ/փայթ
82.	Դիէթիլամին	մաք	լ	-
83.	Դիէթիլ եթեր	ֆարմ	լ	-
84.	Կադնու էքստրակտ	-	կգ	25կգ/փայթ
85.	Երկաթ ծծմբաթթվական	-	կգ	25/փայթ
86.	Երկաթ ծծմբաթթվական	ք.մաք	կգ	-
87.	Երկաթամոնիումական շիբ	մաք	կգ	30/փայթ
88.	Երկաթի II օքսիդ	մաք	կգ	0.8
89.	Երկաթի III օքսիդ	մ.ա.հ.	կգ	0.6
90.	Երկաթի III քլորիդ 6-ջր	մաք	կգ	25/փայթ
91.	Հեղուկ ապակի	-	կգ	փայթ
92.	Ինդիգոկարմին	-	կգ	-
93.	Յոդ բյուրեղային	ֆարմ	կգ	-
94.	Կադմիումի օքսիդ	-	կգ	-
95.	Կադմիումի քլորիդ	մաք	կգ	-
96.	Կամֆորա	ֆարմ	կգ	-
97.	Կալիում ազոտաթթվական	մաք	կգ	փայթ
98.	Կալիումի բրոմիդ	մաք	կգ	1
99.	Կալիումի բրոմատ	-	կգ	-
100.	Կալիումի հիդրօքսիդ	մաք	կգ	25կգ/պարկ
101.	Կալիումի բիբրոմատ	մաք	կգ	-
102.	Калий железистосинеродистый (желтая)	մաք	կգ	-
103.	Калий железосинеродистый (красная)	մաք	կգ	-
104.	Կալիումի յոդատ	մաք	կգ	0.5
105.	Կալիումի յոդիդ	մաք	կգ	25/ փայթ
106.	Կալիում լիմոնաթթվական	-	կգ	25/փայթ
107.	Կալիումի պերմանգանատ	ֆարմ	կգ	փայթ
108.	Կալիում-նատրիում գինեթթվական	մաք	կգ	25կգ/փայթ
109.	Կալիումի պիրոսուլֆատ	-	կգ	25կգ /փայթ
110.	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	-	կգ	25կգ /փայթ
111.	Կալիումի ոռոջանիտ	մաք	կգ	25կգ/փայթ
112.	Կալիում ծծմբաթթվական	մաք	կգ	25կգ/փայթ
113.	Կալիում սորբինաթթվական	սննդ	կգ	25կգ/փայթ
114.	Կալիում ծարիրաթթվական	մաք	կգ	1/փայթ
115.	Կալիում ածխաթթվական	ք.մաք	կգ	25/փայթ
116.	Կալիում ածխաթթվական (պոտաշ)	տեխ	կգ	50
117.	Կալիում ֆոսֆորաթթվական 1-տեղ.	մ.ա.հ.	կգ	30/փայթ
118.	Կալիում ֆոսֆորաթթվական 2-տեղ.	մաք	կգ	1
119.	Կալիումի ֆտորիդ	մաք	կգ	փայթ

120.	Կալիում ֆտորաթթվական թթու	-	կգ	0.9
121.	Կալումի քլորիդ	մաք	կգ	25/փայթ
122.	Կալումի քլորիդ	տեխ	կգ	50
123.	Կալիումի քրոմատ	ք.մաք	կգ	-
124.	Կալցիումի օքսիդ	մաք	կգ	25/փայթ
125.	Կալցիում ծծմբաթթվական	մաք	կգ	0.7
126.	Կալցիում ստեարինաթթվական	-	կգ	-
127.	Կալցիում ածխաթթվական	ք.մաք	կգ	30/փայթ
128.	Կալցիում ածխաթթվական	տեխ	կգ	
129.	Կալցիումի քլորիդ 2-ջր	ռուս.	կգ	25/փայթ
130.	Կալցիումի քլորիդ անջուր	տեխ	կգ	25/փայթ
131.	Կալցինացված սոդա	տեխ	կգ	50 կգ
132.	Кавлин	-	կգ	-
133.	Кативнит КУ 2-8	-	կգ	-
134.	Կալցիումի կարբիդ	-	կգ	-
135.	Կաուստիկ սոդա	տեխ	կգ	50
136.	Գերչակի յուղ	-	լ	200լ/փայթ
137.	Կոբալտի ռոդանիտ	-	կգ	-
138.	Կոբալտ ծծմբաթթվական	մաք	կգ	-
139.	Կոբալտի քլորիդ	-	կգ	-
140.	Կոբալտի օքսիդ	-	կգ	-
141.	Դարչնաթթվի ալդեհիդ	-	կգ	-
142.	Օսլա լուծվող	մաք	կգ	-
143.	Միլիցիումի օքսիդ	-	կգ	-
144.	Կրիոլիտ	-	կգ	30
145.	Կոնգո կարմիր	-	կգ	փայթ
146.	Քսիլենոլային նարնջագույն	-	կգ	փայթ
147.	Օ-քսիլոլ	մաք	լ	տակառ/փայթ
148.	Լաք МЛ-92	տեխ	կգ	45
149.	Լակտոզա	-	կգ	25/փայթ
150.	Լակտոզա	սննդ	կգ	25/փայթ
151.	Լաք բաքելիտային	տեխ	կգ	50կգ/փայթ
152.	Լանոլին	-	կգ	-
153.	Լանթան ազոտաթթվական	մաք	կգ	-
154.	Լիմոնաթթու անջուր	ք.մաք	կգ	25կգ/փայթ
155.	լիմոնաթթու մոնոհիդրատ	սննդ	կգ	2կգ/փայթ
156.	Լիկոնդա А, В	տեխ	կգ	50
157.	Լիկոնդա С	-	կգ	-
158.	լիթիում ածխաթթվական	-	կգ	-
159.	Մագնեզում ազոտաթթվական	մաք	կգ	փայթ
160.	Մագնեզումի օքսիդ	մաք	կգ	0,2/փայթ
161.	Մագնեզիում ծծմբաթթվական 1 ջր.	-	կգ	
162.	Մագնեզիում ծծմբաթթվական 7 ջր.	մաք	կգ	25/փայթ
163.	Մագնեզիում ածխաթթվական	-	կգ	



164.	Մագնեզիումի	մաք	կգ	25/փայթ
165.	Մագնեզիումի պերքլորատ	մաք	կգ	1
166.	D-Մանիտոլ	-	կգ	25/փայթ
167.	Մալախիտե կանաչ	մ.ա.հ.	կգ	25կգ/պարկ
168.	Մանգանի (II) օքսիդ	-	կգ	-
169.	Մանգանի (III) օքսիդ	-	կգ	-
170.	Մանգանի (IV) օքսիդ	-	կգ	-
171.	Մանգան ծծմբաթթվական 1ջր.	մաք	կգ	25/փայթ
172.	Մանգանի քլորիդ	-	-	25/փայթ
173.	Պղինձ ազոտաթթվական	մ.ա.հ.	կգ	-
174.	Պղինձ ածծմբաթթվական 5 ջր.	մաք	կգ	25/պարկ
175.	Մեթիլ կապույտ	մաք	կգ	1
176.	Պղնձի (I) քլորիդ	մ.ա.հ.	կգ	25/փայթ
177.	Պղնձի (II) օքսիդ	մաք	լ	200/փայթ
178.	Մեթանոլ	մաք	կգ	-
179.	Մետոլ	-	կգ	0.05
180.	Մեթիլ կարմիր	մ.ա.հ.	կգ	0.05
181.	Մեթիլ նարնջագույն	մաք	կգ	0.05
182.	Մեթիլ մանուշակագույն	մաք	կգ	փայթ
183.	Մեթիլեն քլորիդ	-	կգ	փայթ
184.	Կաթնաթթու	մաք	լ	25/փայթ
185.	Միզանյութ	մաք	կգ	50 կգ/փայթ
186.	Մրջնաթթու	մաք	կգ	200լ/250կգ/փայթ
187.	Մուրեքսիդ	մ.ա.հ.	կգ	0.1/փայթ
188.	Նատրիում ազոտաթթվային	տեխ	կգ	50/փայթ
189.	Նատրիում ազոտաթթվային	մաք	կգ	50/փայթ
190.	Նատրիում ազոտաթթվական	մաք	կգ	50/փայթ
191.	Նատրիում ազոտաթթվական	տեխ	կգ	պարկ/փայթ
192.	Նատրիում բենզոյաթթվական	սննդ	կգ	25/փայթ
193.	Նատրիում գլուտամինատ	-	կգ	-
194.	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	մ.ա.հ.	կգ	25/փայթ
195.	Նատրիումի հիպոֆոսֆիտ	-	կգ	-
196.	Նատրիում երկքրոմաթթվական	տեխ	կգ	փայթ
197.	Նատրիումի դիթիոնիտ	-	կգ	-
198.	Նատրիումի դիթիոլիդիոկարբամատ	-	կգ	փայթ
199.	Նատրիումի հիդրօքսիդ	մաք	կգ	25/փայթ
200.	Նատրիում սիլիկաֆտորաթթվական	տեխ	կգ	50/փայթ
201.	Նատրիում լիմոնաթթվային	մ.ա.հ.	կգ	25/փայթ
202.	Նատրիում ենթածծմբաթթվական	-	կգ	-
203.	Նատրիումի նիտրոպրուսիդ	մաք	կգ	25/փայթ
204.	Նատրիում անագաթթվային	-	կգ	-
205.	Նատրիում պիրոֆոսֆատ անջուր	-	կգ	-
206.	Նատրիում պիրոսուլֆատ (մետաբիսուլֆիտ)	մաք	կգ	25/փայթ
207.	Նատրիումի ռոդանիտ	սննդ	կգ	25/փայթ



208.	Նատրիում սալիցիլաթթվական	-	-	-
209.	Նատրիում ծծմբաթթվական անջուր	-	կգ	-
210.	Նատրիում ծծմբաթթվային	մ.ա.հ.	կգ	0,5 կգ
211.	Նատրիում սուլֆիդ	մաք	կգ	25/փայթ
212.	Նատրիումի տետրաբորատ 5 ջր. (բուրա)	մ.ա.հ.	կգ	1
213.	Նատրիումի տրիպոլիֆոսֆատ	-	կգ	25/փայթ
214.	Նատրիում ածխաթթվական անջուր	տեխ	կգ	25/փայթ
215.	Նատրիում ածխաթթվական թթու	-	կգ	25/փայթ
216.	Նատրիում քցախաթթվական	մաք	կգ	փայթ
217.	Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 1-տեղ.	ք.մաք	կգ	20/40 կգ/փայթ
218.	Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 2-տեղ.	մաք	կգ	40/փայթ
219.	Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 3-տեղ. 12 ջր.	մաք	կգ	1/փայթ
220.	Նատրիում ֆոսֆորաթթվական 3-տեղ.	սննդ	կգ	փայթ
221.	Նատրիում ֆտորաթթվական	մաք	կգ	25/փայթ.
222.	Նատրիում թրթնջկաթթվական	տեխ	կգ	25կգ/փայթ
223.	Նատրիումի քլորիդ	-	կգ	փայթ.
224.	Քրոմոտրոպաթթվի դինատրիումական աղ	-	կգ	0.9
225.	1-Նավթիլամին	ք.մաք	կգ	25կգ/35կգ/պարկ
226.	1-Նավթոլ	մ.ա.հ.	կգ	-
227.	Նիգրոզին (սպիրտալուծ)	մ.ա.հ.	կգ	-
228.	Նիկելի (II) օքսիդ	մաք	կգ	0.5
229.	Նիկել ծծմբաթթվական	-	կգ	-
230.	Նիկելի քլորիդ	-	կգ	-
231.	Նինհիդրին	տեխ	կգ	-
232.	Օլեինաթթու	-	կգ	փայթ
233.	Անագ գրանուլացված	-	կգ	փայթ
234.	Անագ ծծմբաթթվական	մ.ա.հ.	-	-
235.	Օպ-10	մ.ա.հ.	լ	10 լ/փայթ
236.	Օ-տոլուիդին	մաք	կգ	-
237.	Օ-ֆենանտրոլին	-	կգ	50
238.	Օ-ֆոսֆորական թթու 85%	-	կգ	-
239.	Անագ երկքլորային	կգ	կգ	-
240.	իզո-Օկտան	-	կգ	փայթ
241.	պ-Նիտրոանիլին	մաք	կգ	50կգ
242.	պ-Դիմեթիլամինոբենզալդեհիդ	-	կգ	փայթ
243.	Պարաֆին	-	լ	0.6 կգ/փայթ
244.	Պարաֆին	մ.ա.հ.	կգ	0.1
245.	Փրփրամարիչ	մաք	կգ	0,15/0,25
246.	Ջրածնի պերօքսիդ	ռուս.	կգ	20 կգ/փայթ
247.	Կլանիչ XII-Յ	տեխ	կգ	փայթ
248.	Պոլիվինիլ սպիրտ	-	կգ	-
249.	Պոլիստիրոլ	մաք	կգ	տակ/65կգ
250.	Պիրոզալոլ "A"	-	կգ	տակ/40կգ/30լ
251.	Խտանյութ ДСВ2Л	-	կգ	15



252.	Պրոպիլեն գլիկոլ	-	կգ	-
253.	Ռեզորցին	մ.ա.հ.	կգ	0,3/փայթ
254.	Մնդիկ (I) ազոտաթթվական	տեխ	կգ	փայթ
255.	Մնդիկի երկյոդիդ	-	կգ	200 կգ/փայթ
256.	Սալիցիլաթթու	մ.ա.հ.	-	-
257.	Սալիցիլաթթվի անհիդրիդ	-	կգ	-
258.	Սախարոզա	-	կգ	-
259.	Սաֆրանին	մ.ա.հ.	կգ	-
260.	Կապարի (II) օքսիդ	-	-	25 կգ/փայթ
261.	Կապար ազոտաթթվական	մաք	լ	-
262.	Կապար քացախաթթվական	մ.ա.հ.	կգ	1/փայթ
263.	Կապար գրանուլացված	-	կգ	-
264.	Սելեն	տեխ	կգ	25/փայթ
265.	Ծծումբ	մաք	կգ	-
266.	Ծծմբական թթու	մաք	կգ	0.7
267.	Ծծմբական թթու 95,4 %	մաք	կգ	20/փայթ
268.	Միլիկազել KCMF	մաք	կգ	0.5
269.	Միլիկազել IIICMF	սննդ	կգ	30/փայթ
270.	Միլիկազել ինդիկատորային	տեխ	կգ	-
271.	Արծաթ ազոտաթթվական	մ.ա.հ.	կգ	18 կգ/փայթ
272.	Աղաթթու	տեխ	կգ	35/փայթ
273.	Աղաթթու 36 %	տեխ	կգ	30/փայթ
274.	Աղաթթու	-	կգ	-
275.	Մաժեֆ աղ	մ.ա.հ.	կգ	փայթ
276.	Մորի աղ	ք.մաք	կգ	34 կգ/փայթ
277.	Սորբինաթթու	մաք	կգ	63 կգ/փայթ
278.	Ստեարին T-32	տեխ	կգ	-
279.	Ստրոնցիում ազոտաթթվական	-	կգ	50/փայթ
280.	Լվացող միջոց (լաբումիտ) CM-2A	մաք	կգ	35/փայթ
281.	Բենզիլ սպիրտ	ռուս.	կգ	25/փայթ
282.	Բութիլ սպիրտ	տեխ	կգ	25/փայթ
283.	Իզոբուտիլ սպիրտ	մաք	կգ	30/փայթ
284.	Իզոպրոպիլ սպիրտ	տեխ	կգ	-
285.	Իզոամիլ սպիրտ	-	կգ	210/փայթ
286.	Սուդան-3	մաք	լ	-
287.	Սուդան-4	ք.մաք	լ	8 կգ/փայթ
288.	Սուլֆամինաթթու	մաք	լ	տակ/փայթ
289.	Սուլֆանիլաթթու	մաք	լ	-
290.	Սուլֆարսազեն	-	կգ	փայթ
291.	Սուլֆասալիցիլաթթու	-	կգ	-
292.	Տալկ	-	կգ	-
293.	Տանին	մաք	կգ	0.5
294.	Տետրադեկան	մ.ա.հ.	կգ	0.004
295.	Թիոմիզանյուրթ	մաք	կգ	25/փայթ

296.	Տիտանի օքսիդ	ֆարմ	կգ	20/փայթ
297.	Թիմոլ	-	կգ	-
298.	Թիմոլ կապույտ	մաք	լ	0.9լ/փայթ
299.	Թիմոլֆտալեին	մաք	կգ	25կգ/փայթ
300.	Տոլուոլ	տեխ	կգ	25կգ/փայթ
305.	Տրիլոն F	մաք	կգ	25կգ/փայթ
306.	Տրիսս ամինոմեթան	մաք	կգ	-
307.	Եռքլոր քացախաթթու	մաք	կգ	0.5 կգ/տարա
308.	Եռքլորէթան	տեխ	կգ	-
309.	Էոէթանոլ ամին	մաք	կգ	50/փայթ
310.	Տրոպեոլին 00	-	կգ	փայթ
311.	Քառաքլորաձխածին	-	կգ	36/ փայթ
312.	Քացախաթթու	սննդ	կգ	տակ/31.5կգ
313.	Ուրոտրոպին (հեքսամեթիլենտրիամին)	տեխ	կգ	25կգ/փայթ
314.	Ֆենիլանտրանիլաթթու	մաք	կգ	0.2
315.	Ֆենիլհիդրազին հիդրոքլորիդ	մ.ա.հ.	կգ	0,5կգ
316.	Ֆենոլ	մաք	կգ	1
317.	Ֆենոլային կարմիր	մ.ա.հ.	կգ	փայթ
318.	Ֆենոլֆտալեին	մաք	կգ	0.04
319.	Ֆյուրեքսոն	մաք	կգ	-
320.	Ֆորմալին	տեխ	կգ	60/փայթ
321.	Ֆոսֆորավոլֆրանաթթու	-	կգ	փայթ
322.	Ֆոսֆին հիմնային	մ.ա.հ.	կգ	0.1
323.	Ֆտորաջրածնական թթու 60 %	տեխ	կգ	25/փայթ
324.	Քլորամին T	-	կգ	-
325.	Քլորոֆորմ 99,9%	տեխ	կգ	25/փայթ
326.	Քլորակիր 65%	մաք	կգ	-
327.	Քլորաթթու	տեխ	կգ	պարկ 25 կգ
328.	Քրոմային անհիդրիդ (քրոմի VI օքսիդ)OXII-1	-	կգ	1,5 կգ
329.	Քրոմի օքսիդ OXII-2	տեխ	կգ	50 կգ
330.	Քրոմային մուգ կապույտ	-	կգ	25/փայթ
331.	Ցեոլիտ Na-X	մ.ա.հ.	կգ	0.04
332.	Ցիկլոհեքսանոն	-	կգ	30կգ/պարկ
333.	Ցինկ ազոտաթթվական	տեխ	լ	200լ/փայթ
334.	Ցինկ գրանուլացված	-	կգ	30կգ/պարկ
335.	Ցինկի օքսիդ	մաք	կգ	35 կգ/պարկ
336.	Ցինկ ծծմբաթթվական	մաք	կգ	25/փայթ
337.	Ցինկ քացախաթթվական	մ.ա.հ.	կգ	30
338.	Ցինկի քլորիդ	մ.ա.հ.	կգ	փայթ
339.	Ցիրկոնիում ծծմբաթթվական	մաք	կգ	25/փայթ
340.	Թրթնջկաթթու	-	կգ	-
341.	Հիմնային կապույտ	մաք	կգ	25/փայթ
342.	Էմուսոլ	-	կգ	փայթ
343.	Էոզին կալիում	-	կգ	52 կգ



344.	Էոզին ըստ Մայ-Գրյունվալդի	մ.ա.հ.	կգ	փայթ
345.	Էրիոքրոմ սև	-	լ	1/փայթ
346.	Էթանոլ	մ.ա.հ.	կգ	փայթ
347.	Էթիլացետատ	մաք	լ	փայթ
348.	Էթիլեն գլիկոլ	տեխ	լ	180/փայթ
349.	Էթիլենդիամին	մաք	կգ	փայթ
350.	Էպօքսիդային խեժ	տեխ	կգ	փայթ
351.	Սաթաթթու	-	կգ	225կգ
352.	Ֆիքսանալ ազոտական թթվի	մաք	կգ	-
353.	Ֆիքսանալ յոդի	-	տուփ	-
354.	Ֆիքսանալ կալիումի բիքրոմատի	-	տուփ	-
355.	Ֆիքսանալ կալիումի հիդրօքսիդի	-	տուփ	-
356.	Ֆիքսանալ կալիումի յոդիդի	-	տուփ	-
357.	Ֆիքսանալ կալիումի պերմանգանատի	-	տուփ	-
358.	Ֆիքսանալ կալիումի ռոդանիտի	-	տուփ	-
359.	Ֆիքսանալ մագնեզիում ծծմբաթթվականի	-	տուփ	-
360.	Ֆիքսանալ նատրիումի հիդրօքսիդի	-	տուփ	-
361.	Ֆիքսանալ նատրիումի թիոսուլֆատի	-	տուփ	-
362.	Ֆիքսանալ նատրիումի քլորիդի	-	տուփ	-
363.	Ֆիքսանալ PH մետրիայի	-	տուփ	-
364.	Ֆիքսանալ ծծմբական թթվի	-	հավ	-
365.	Ֆիքսանալ աղաթթվի	-	տուփ	-
366.	Ֆիքսանալ տրիլոն "Բ"-ի	-	տուփ	-
367.	Ֆիքսանալ քացախաթթվի	-	տուփ	-
368.	Ֆիքսանալ թրթնջկաթթվի	-	տուփ	-
369.	Ֆիլտրի թուղթ կապույտ ժապավեն d=18 սմ	-	տուփ	-
370.	Ֆիլտրի թուղթ կապույտ ժապավեն d=15 սմ	-	տուփ	-
371.	Ֆիլտրի թուղթ կարմիր ժապավեն d=15 սմ	-	տուփ	-
372.	Ֆիլտրի թուղթ սպիտակ ժապավեն d=15 սմ	-	տուփ	-
373.	Ֆիլտրի թուղթ կապույտ ժապավեն d=12.5 սմ	-	տուփ	-
374.	Ֆիլտրի թուղթ սպիտակ ժապավեն d=12.5 սմ	-	տուփ	-
375.	Ֆիլտրի թուղթ կարմիր ժապավեն d=12.5 սմ	-	տուփ	-
376.	Ֆիլտրի թուղթ կարմիր ժապավեն d=11 սմ	-	տուփ	-
377.	Ֆիլտրի թուղթ սպիտակ ժապավեն d=11 սմ	-	տուփ	-
378.	Ֆիլտրի թուղթ կապույտ ժապավեն d=9 սմ	-	տուփ	-
379.	Ֆիլտրի թուղթ սպիտակ ժապավեն d=9 սմ	-	տուփ	-
380.	Ֆիլտրի թուղթ սպիտակ ժապավեն d=7 սմ	-	տուփ	-
381.	Ֆիլտր AՓA XΠ-20	-	տուփ	-
382.	Ֆիլտր AՓA BΠ-20	-	հատ	-
383.	Ֆիլտր AՓA BΠ-10	-	հատ	-
384.	Ունիվերսալ ինդիկատորի թուղթ	-	հատ	-
385.	Ֆիլտրի թուղթ	-	տուփ	-
386.	Մատիտ ապակու համար	-	կգ	-
387.	Գրիսի ռեակտիվ	մ.ա.հ.	կգ	-

388.	Նեապերի ռեակտիվ	-	կգ	0.5 կգ/փաթ
389.	Ռետինե խողովակ վակուումային d=8 մմ	-	կգ	-
390.	Ռետինե խողովակ d=6 մմ	-	կգ	-
391.	Ռետինե խողովակ d=8 մմ, d=10 մմ	-	կգ	-
392.	Ռետինե խողովակ բժշկ. d=6 մմ	-	մ	-
393.	Բինտ 7*14	-	հատ	-
394.	Բինտ 10*16	-	հատ	5լ
395.	Բամբակ 100 r	-	հատ	5լ

1.1

**Որոշ քիմիական նյութերի և լուծիչների տեսակարար կշիռները**

No.	Անվանում	Խտություն կգ/լ t=20°C
396.	Ալիլ բրոմիդ	1,398
397.	Ալիլ յոդիդ	1,840
398.	Ալիլ քլորիդ	0,940
399.	Ալիլ սպիրտ	0,854
400.	ն-Ալիլ սպիրտ	0,810
401.	Երրորդային-Ամիլ սպիրտ	0,805
402.	Ամոնիակի ջրային լ-թ 25 %	0,910
403.	Ացետալդեհիդ	0,790
404.	Ացետոն	0,792
405.	Ացետոնիտրիլ	0,790
406.	Ացետոքացախաթթվի էսթեր	1,020
407.	Բենզիլ սպիրտ	1,045
408.	Բենզիլ քլորիդ	1,100
409.	Բենզոլ	0,879
410.	Բրոմ	3,100
411.	1-Բրոմ նավթալին	1,490
412.	Բրոմֆորմ	2,890
413.	Բութիլացետատ	0,887
414.	Բութանոլ-1	0,810
415.	Երրորդային-Բութիլ սպիրտ	0,775
416.	Հեքսադեկան	0,770
417.	Հեքսան	0,659
418.	Հեպտան	0,684
419.	Հեպտանոլ	0,820
420.	Գլիցերին	1,261
421.	Դեկան	0,730
422.	Դեկանոլ-1	0,829
423.	Դիմեթիլամին ջրային	0,900
424.	2-(Դիմեթիլամին)-էթանոլ	0,887
425.	N,N-Դիմեթիլանիլին	0,956

426.	Դիմեթիլսուլֆատ	1,330
427.	Դիմեթիլսուլֆոքսիդ	1,101
428.	Դիմեթիլֆորմամիդ	0,950
429.	1,4-Դիօքսան	1,034
430.	օ-Դիքլորբենզոլ	1,290
431.	1,4-Դիքլորբութան	1,260
432.	1,2-Դիքլորէթան	1,256
433.	Իզոամիլ սպիրտ	0,812
434.	Իզոբութիլ սպիրտ	0,800
435.	Իզոպրոպիլ սպիրտ	0,785
436.	Իզոկտան	0,690
437.	Ազոտական թթու	1,400
438.	Բրոմաջրածնական թթու	1,490
439.	Յոդջրածնական թթու	0,700
440.	Մրջնաթթու	1,220
441.	Օլեինաթթու	0,895
442.	Օ-ֆոսֆորական թթու	1,685
443.	Ծմբական թթու	1,840
444.	Ադաթթու	1,100
445.	Քացախաթթու	1,049
446.	Քսիլոլ	0,860
447.	Մեթանոլ	0,790
448.	Մեթիլեն բրոմիդ	2,480
449.	Մեթիլեն քլորիդ	1,325
450.	Մոնոէթանոլամին	1,012
451.	մ-Քսիլոլ	0,864
452.	Պենտան	0,626
453.	Ջրածնի պերօքսիդ	1,200
454.	ն-Պրոպանոլ	0,800
455.	Լուծիչ464	0,865
456.	Սկիպիդար	0,860
457.	Սոլվենտ	0,860
458.	Տոլուոլ	0,861
459.	Տրիքլորէթիլեն	1,477
460.	Տրիէթանոլամին	1,124
461.	Տրիէթիլամին	0,726
462.	Ուայթ սպիրիտ	0,770
463.	Քառաքլորածխածին	1,594
464.	Քացախաթթվի անհիդրիդ	1,081
465.	Ֆորմալին	1,080
466.	Քլորոֆորմ	1,489
467.	Էթիլացետատ	0,901
468.	Էթիլենգլիկոլ	1,117
469.	Էթանոլ	0,789

470.	Դիէթիլ եթեր	0,714
471.	Պետրոլէինի եթեր	0,640
472.	Պրոպիլէնգլիկոլ	1,1

## 2 Լաբարատոր ապակեղեն

No.	Անվանում	Բնութագիր	Չափ. միավ
1.	Ալոնժ	-	հատ
2.	Խտաչափ ԽԸՆ-1	1048/1054/1180/1240/1300	հատ
3.	Խտաչափ ԽԸՆ-2	1000/1080/1160/1240/1320	հատ
4.	Խտաչափ ԽԸՆ-3	1000-1400	հատ
5.	Խտաչափ հիդրոմետր АЭГ	20-100	հատ
6.	Խտաչափ կաթի ԽԿ"Ջ"	1015/1040	հատ
7.	Խտաչափ սպիրտի ԽՍՊ-1	0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100°	հատ
8.	Խտաչափ սպիրտի ԽՍՊ-3	0-40° ; 40-70°; 70-100°	հատ
9.	Խտաչափ սպիրտի ԽՍՊ-Ջ	0-60° , 60-100°	հատ
10.	Խտաչափ սպիրտի կենցաղային	30-60°	հատ
11.	Խտաչափ ուրեային ԽՈԻ	1000/1050	հատ
12.	Խտաչափ էլեկտրոլիտի ԽԷ-1 պիպետով	1100/1300	հատ
13.	Խտաչափ էլեկտրոլիտի ԽԷ-1	1100/1301	հատ
14.	Խտաչափ նավթամթերքի ԽՆ	950/980; 980/1010	հատ
15.	Խտաչափ նավթամթերքի ԽՆՋ-1	710/770; 770/830	հատ
16.	Խտաչափ նավթամթերքի ԽՆՋ-2	670/750; 750/830; 830/910; 910/990	հատ
17.	Խտաչափ շաքարի ԽՇՋ-2	0/10, 5/15, 15/25	հատ
18.	Խտաչափ շաքարի ԽՇ-3	0-10; 0-25; 25-50	հատ
19.	Անալիզի տարա	-	հատ
20.	Անալիզի տարա	-	հատ
21.	Անալիզի տարա (ստերիլ)	-	հատ
22.	Անալիզի տարա	-	հատ
23.	Յուղաչափ կաթի, սերուցքի	-	հատ
24.	Բյուքս բարձր	мал.	հատ
25.	Բյուքս բարձր	ср.	հատ
26.	Բյուքս բարձր	бол.	հատ
27.	Բյուքս մետաղական	-	հատ
28.	Բյուրետ առանց ծորակի	10 մլ	հատ
29.	Բյուրետ առանց ծորակի	25 մլ	հատ



30.	Բյուրետ առանց ծորակի	50 մլ	հատ
31.	Բյուրետ առանց ծորակի	100 մլ	հատ
32.	Բյուրետ մեկանցքանի ծորակով	10 մլ	հատ
33.	Բյուրետ մեկանցքանի ծորակով	25 մլ	հատ
34.	Բյուրետ մեկանցքանի ծորակով	50 մլ	հատ
35.	Բյուրետ մեկանցքանի ծորակով	100 մլ	հատ
36.	Բյուրետ երկանցքանի ծորակով և ավտոմատ զրոյականացմամբ	10 մլ	հատ
37.	Բյուրետ երկանցքանի ծորակով և ավտոմատ զրոյականացմամբ	25 մլ	հատ
38.	Բյուրետ երկանցքանի ծորակով և ավտոմատ զրոյականացմամբ	50 մլ	հատ
39.	Բյուրետ երկանցքանի ծորակով և ավտոմատ զրոյականացմամբ	100 մլ	հատ
40.	Բյուրետ հատուկ գազային ԲՀԳ	-	հատ
41.	Բյուրետ Բունտերի	100 մլ	հատ
42.	Միկրոբյուրետ	-	հատ
43.	Վիսկոզիմետր	-	հատ
44.	Չազար Բյուխների № 1	d=65 մմ	հատ
45.	Չազար Բյուխների № 2	d=80 մմ	հատ
46.	Չազար Բյուխների № 3	d=100 մմ	հատ
47.	Չազար Բյուխների № 4	d=130 մմ	հատ
48.	Չազար Բյուխների № 5	d=175 մմ	հատ
49.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-1	50 մլ	հատ
50.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-1	100 մլ	հատ
51.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-1	250 մլ	հատ
52.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-3 (կոնաձև)	250 մլ	հատ
53.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-1	500 մլ	հատ
54.	Չազար բաժանիչ ԲՉ-1	1 լ	հատ
55.	Չազար	-	հատ
56.	Չազար	-	հատ
57.	Չազար	-	հատ
58.	Չազար	-	հատ
59.	Չազար	-	հատ
60.	Չազար	-	հատ
61.	Չազար պ/պ	-	հատ
62.	Չազար պ/պ	-	հատ
63.	Ֆիլտր Շոթի	-	հատ
64.	Խոնավաչափ (0-24°C), (16-40°C)	-	հատ
65.	Խոնավաչափ ունիվերսալ	-	հատ
66.	Բռնիչ աքցան	1 մլ,10 մլ	հատ
67.	Դոզատոր հեղուկների չափման և որոշման համար	-	հատ
68.	Դոզատոր ավտոմատ	-	հատ
69.	Խոզանակ փորձանոթների համար	-	հատ



70.	Մեղմակ Հոֆմանի (սեղմակ երկակի)	-	հատ
71.	Մեղմակ Մորի (սեղմակ գպանակավոր)	-	հատ
72.	Գորյակի խցիկ	-	հատ
73.	Մատիտ ապակու համար	-	հատ
74.	Կաթսա կերամիկական բռնիչով №1	100 մլ	հատ
75.	Կաթսա կերամիկական բռնիչով №2	250 մլ	հատ
76.	Կաթսա կերամիկական բռնիչով №3	500 մլ	հատ
77.	Կաթոցիկ Շուստերի	-	հատ
78.	Կաթիլատրսիչ	60 մլ	հատ
79.	Կապիլյարներ հեմատոկրիտ	-	հատ
80.	Կոլբա Բունզենի	0,25 լ	հատ
81.	Կոլբա Բունզենի	0,5 լ	հատ
82.	Կոլբա Բունզենի	1 լ	հատ
83.	Կոլբա Բունզենի	2 լ	հատ
84.	Կոլբա Բունզենի	5 լ	հատ
85.	Կոլբա դոզատորի համար	300 մլ	հատ
86.	Կոլբա դոզատորի համար	500 մլ	հատ
87.	Կոլբա չափիչ	500 մլ	հատ
88.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	4000 մլ	հատ
89.	Կոլբա չափիչ	25 մլ	հատ
90.	Կոլբա չափիչ պլաստմասսե խցնով	25 մլ	հատ
91.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	50 մլ	հատ
92.	Կոլբա չափիչ	50 մլ	հատ
93.	Կոլբա չափիչ պլաստմասսե խցնով	50 մլ	հատ
94.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	100 մլ	հատ
95.	Կոլբա չափիչ պլաստմասսե խցնով	100 մլ	հատ
96.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	100 մլ	հատ
97.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	200, 250 մլ	հատ
98.	Կոլբա չափիչ պլաստմասսե խցնով	200 մլ	հատ
99.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	250 մլ	հատ
100.	Կոլբա չափիչ	500 մլ	հատ
101.	Կոլբա չափիչ պլաստմասսե խցնով	500 մլ	հատ
102.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	1 լ	հատ
103.	Կոլբա չափիչ	1 լ	հատ
104.	Կոլբա չափիչ շլիֆ ապակյա խցանով	1 լ	հատ
105.	Կոլբա կոնաձև	2 լ	հատ
106.	Կոլբա կոնաձև 19/26 շլիֆ	2 լ	հատ
107.	Կոլբա կոնաձև 22 ; 34	50 մլ	հատ
108.	Կոլբա կոնաձև 19/26 29/32 շլիֆ	50 մլ	հատ
109.	Կոլբա կոնաձև 34	100 մլ	հատ
110.	Կոլբա կոնաձև 29/32 շլիֆ	100 մլ	հատ
111.	Կոլբա կոնաձև 34, 50	250 մլ	հատ
112.	Կոլբա կոնաձև 29/32 շլիֆ	250 մլ	հատ
113.	Կոլբա կոնաձև 29/32 ; 34	500 մլ	հատ

114.	Կոլբա կոնաձև 45/40; 34 ;50	500 մլ	հատ
115.	Կոլբա կոնաձև 29/32 շլիֆ	750 մլ	հատ
116.	Կոլբա կոնաձև 50	1 լ	հատ
117.	Կոլբա կոնաձև 50	1լ	հատ
118.	Կոլբա կոնաձև 50	2 լ	հատ
119.	Կոլբա Կելդայի պապլավոկով	3 լ	հատ
120.	Կոլբա կլորահատակ 14/23 շլիֆ	5 լ	հատ
121.	Կոլբա կլորահատակ 14/23 շլիֆ	500 մլ	հատ
122.	Կոլբա կլորահատակ	50 մլ	հատ
123.	Կոլբա կլորահատակ	100 մլ	հատ
124.	Կոլբա կլորահատակ	100 մլ	հատ
125.	Կոլբա կլորահատակ 29/32 շլիֆ	250 մլ	հատ
126.	Կոլբա կլորահատակ	500 մլ	հատ
127.	Կոլբա կլորահատակ 29/32 շլիֆ	500 մլ	հատ
128.	Կոլբա կլորահատակ երկու տուբուսով 29/14	1 լ	հատ
129.	Կոլբա կլորահատակ երեք տուբուսով 29/14/14	1 լ	հատ
130.	Կոլբա կլորահատակ երկու տուբուսով	10 լ	հատ
131.	Կոլբա Լեշատելե-Կանդլոի	-	հատ
132.	Կոլբա հարթահատակ	50 մլ	հատ
133.	Կոլբա հարթահատակ	100 մլ	հատ
134.	Կոլբա հարթահատակ	250 մլ	հատ
135.	Կոլբա հարթահատակ	500 մլ	հատ
136.	Կոլբա հարթահատակ 29/32	500 մլ	հատ
137.	Կոլբա հարթահատակ 29/32 շլիֆ խցան	500 մլ	հատ
138.	Կոլբա հարթահատակ 29/32	1 լ	հատ
139.	Կոլբա հարթահատակ	1 լ	հատ
140.	Կոլբա հարթահատակ 29/32 շլիֆ խցան	1 լ	հատ
141.	Կոլբա հարթահատակ 29/32	2 լ	հատ
142.	Կոլբա հարթահատակ 50	2 լ	հատ
143.	Կոլբա հարթահատակ 50	4 լ	հատ
144.	Կոլբա հարթահատակ 45/50	6 լ	հատ
145.	Ծորակ K1X-1-32-2,5 TC	-	հատ
146.	Ծորակ K3X-1-32-1,6	-	հատ
147.	Ծորակ KC-1B-32-2,5	-	հատ
148.	Բաժակ կերամիկական	250 մլ	հատ
149.	Բաժակ կերամիկական	500 մլ	հատ
150.	Բաժակ կերամիկական	1լ	հատ
151.	Բաժակ կերամիկական	1.5 լ	հատ
152.	Բաժակ կերամիկական	2 լ	հատ
153.	Նշտար	-	հատ
154.	Նավակ վառելու համար N 2	-	հատ
155.	Գդալ կերամիկական № 1	l=120 սմ	հատ
156.	Գդալ կերամիկական № 2	l=150 սմ	հատ
157.	Գդալ կերամիկական № 3	l=200 սմ	հատ

158.	Բահիկ աչքի	-	հատ
159.	Բահիկ մետաղական	-	հատ
160.	Մենզուր	100 մլ	հատ
161.	Մենզուր	250 մլ	հատ
162.	Մենզուր	500 մլ	հատ
163.	Մենզուր բռնիչով պլաստմասսե	500 մլ	հատ
164.	Մենզուր	1000 մլ	հատ
165.	Մենզուր բռնիչով պլաստմասսե	1000 մլ	հատ
167.	Ծայրակալ դոզատորի (սպիտակ)	0-10	հատ
168.	Ծայրակալ դոզատորի (դեղին)	0-200	հատ
169.	Ծայրակալ դոզատորի (կապույտ)	0-1000	հատ
170.	Պոմպ ջրային	-	հատ
171.	Մկրատ	-	հատ
172.	Մկրատ	-	հատ
173.	Ձող ապակյա	-	հատ
174.	Միկրոբիոլոգիական ցանքի բռնիչ	-	հատ
175.	Միկրոբիոլոգիական ցանք բռնիչով	-	հատ
176.	Միկրոբիոլոգիական ցանք	տուփ.(5 հատ)	հատ
177.	Ձեռնոց ռետինե բժշկ.	տուփ.(100 հատ)	հատ
178.	Ձեռնոց ռետինե տնտես.	-	զույգ
179.	Ձեռնոց ռետինե սև	-	զույգ
180.	Պիկնոմետր -100	-	զույգ
181.	Ունելի	-	զույգ
182.	Պիպետ գազային երկու մեկանցքանի ծորակով	200 մլ	զույգ
183.	Պիպետ գազային երկու մեկանցքանի ծորակով	500 մլ	զույգ
184.	Պիպետ Մորի	-	զույգ
185.	Պիպետ Մորի	1 մլ	զույգ
186.	Պիպետ Մորի	2 մլ	զույգ
187.	Պիպետ Մորի	5 մլ	զույգ
188.	Պիպետ Մորի	10 մլ	զույգ
189.	Պիպետ Մորի	20 մլ	զույգ
190.	Պիպետ Մորի	25 մլ	զույգ
191.	Պիպետ Մորի	50 մլ	զույգ
192.	Պիպետ Մորի	100 մլ	զույգ
193.	Պիպետ Պաստերի	2-2-10,77	զույգ
194.	Պիպետ բաժանումներով	-	զույգ
195.	Պիպետ բաժանումներով	0,1 մլ	զույգ
196.	Պիպետ բաժանումներով	0,2 մլ	զույգ
197.	Պիպետ բաժանումներով, վերևում զրոյական նիշով 1-2-2-1	1 մլ	զույգ
198.	Պիպետ մեկ նիշով 1-2-1	1 մլ	զույգ
199.	Պիպետ բաժանումներով	1 մլ	զույգ
200.	Պիպետ մեկ նիշով 1-2-2	2 մլ	զույգ
201.	Պիպետ բաժանումներով	2 մլ	զույգ



202.	Պիպետ բաժանումներով, վերևում զրոյական նիշով 1-2-2-5	5 մլ	զույգ
203.	Պիպետ բաժանումներով	5 մլ	զույգ
204.	Պիպետ բաժանումներով, վերևում զրոյական նիշով 1-2-2-10	10 մլ	զույգ
205.	Պիպետ բաժանումներով, վերևում զրոյական նիշով, ծայրային 3-2-2-10	10 մլ	զույգ
206.	Պիպետ բաժանումներով, ներքևում զրոյական նիշով, ծայրային 2-2-2-10	10 մլ	զույգ
207.	Պիպետ բաժանումներով, վերևում զրոյական նիշով 1-2-2-25	10 մլ	զույգ
208.	Պիպետ ՍՈԷ որոշման	25 մլ	զույգ
209.	Պիպետ Սալի 0,02 մլ	-	զույգ
210.	Պիպետ սերոլոգիական (Պաստերի)	-	զույգ
211.	Պիպետ սերոլոգիական (ստերիլ)	-	հատ
212.	Կլանիչ Ռիխտերի	-	հատ
213.	Կլանիչ Ռիխտերի (փոքր)	-	հատ
214.	Սարք իզոամիլ սպիրտի որոշման համար	-	հատ
215.	Սարք ցնդող թթուների որոշման համար (Արշինար)	1 մլ, 10 մլ	հատ
216.	Փորձանոթ	-	հատ
217.	Փորձանոթ կենսաբանական	-	հատ
218.	Փորձանոթ կալորիմետրիայի	տուփ. 2000 հատ	հատ
219.	Փորձանոթ կալորիմետրիայի շիֆ խցանով	-	հատ
220.	Փորձանոթ չափիչ շիֆով	-	հատ
221.	Փորձանոթ չափիչ շիֆով	10 մլ	հատ
222.	Փորձանոթ չափիչ շիֆով	15 մլ	հատ
223.	Փորձանոթ չափիչ շիֆով	20 մլ	հատ
224.	Փորձանոթ Էպենդորֆի	25 մլ	հատ
225.	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի առանց նիշ	-	հատ
226.	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի նիշերով	տուփ.500 հատ	հատ
227.	Փորձանոթ ցենտրիֆուգայի պլաստմ.	տուփ.100 հատ	հատ
228.	Փորձանոթ պլաստմասսե	-	հատ
229.	Փորձանոթ Վիդալի	-	հատ
230.	Փորձանոթ սերոլոգիական	տուփ.450 հատ	հատ
231.	Փորձանոթ Ֆլորինակու II-1	տուփ.250 հատ	հատ
232.	Խցան ռետինե ՍՈԷ-մետրի	տուփ.700 հատ	հատ
233.	Խցան ապակյա 29/32 շիֆ	-	հատ
234.	Խցան ապակյա 19/26 շիֆ	-	հատ
235.	Խցան ապակյա 14/23 շիֆ	-	հատ
236.	Խցան ռետինե յուղաչափի	-	հատ
237.	Խցան ռետինե	-	հատ
238.	Խցան ռետինե	5	հատ
239.	Խցան ռետինե	7.5	հատ
240.	Խցան ռետինե	10	հատ

241.	Խցան ռետիներ	12.5	հատ
242.	Խցան ռետիներ	14.5	հատ
243.	Խցան ռետիներ	16	հատ
244.	Խցան ռետիներ	19, 24	հատ
245.	Խցան ռետիներ	29, 32	հատ
246.	Խցան ռետիներ	34.5	հատ
247.	Խցան ռետիներ	40	հատ
248.	Խցան ռետիներ	45	հատ
249.	Կոլբա լվացման 29/32 շիֆ	50	հատ
250.	Կլանիչ Ռիխտերի	-	հատ
251.	Կոլբա լվացման ռետիներ խցանով	-	հատ
252.	Психрометр ПБУ	-	հատ
253.	Респиратор У-2К	-	հատ
254.	Респиратор (мед.)	-	հատ
255.	Վայրկենաչափ	-	հատ
256.	Սկարիֆիկատոր ստերիլ	-	հատ
257.	Կոլբա ջրի նմուշների ինկուբացիայի համար ԹԲԿ	-	հատ
258.	Տարա ապակյա խցանով (պտուտակով)	100 մլ	հատ
259.	Տարա ապակյա խցանով (պտուտակով)	250 մլ	հատ
260.	Տարա ապակյա խցանով (պտուտակով)	500 մլ	հատ
261.	Տարա ապակյա երեք տուբուսով	500 մլ	հատ
262.	Տարա ապակյա երեք տուբուսով	1000 մլ	հատ
263.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	50 մլ	հատ
264.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	100 մլ	հատ
265.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	250 մլ	հատ
266.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	500 մլ	հատ
267.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	1000 մլ	հատ
268.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	2000 մլ	հատ
269.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	3000 մլ	հատ
270.	Տարա ապակյա շիֆ խցանով	5000 մլ	հատ
271.	Անոթ գլանաձև ապակյա	-	հատ
272.	Անոթ գլանաձև ապակյա	0.5 լ	հատ
273.	Անոթ գլանաձև ապակյա	1 լ	հատ
274.	Անոթ գլանաձև ապակյա	2 լ	հատ
275.	Անոթ գլանաձև ապակյա	3 լ	հատ
276.	Սպիրտայրոց	5 լ	հատ
277.	Սկարիֆիկատոր ստերիլ	-	հատ
278.	Տանձիկ Ա-0	-	հատ
279.	Տանձիկ Ա-1	30 մլ	հատ
280.	Տանձիկ Ա-2	60 մլ	հատ
281.	Տանձիկ Ա-3	80 մլ	հատ
282.	Տանձիկ Ա-4	150 մլ	հատ

283.	Բաժակ Բ-1, Ց-1	50 մլ	հատ
284.	Բաժակ Բ-1 ՔԿ	100 մլ	հատ
285.	Բաժակ Ց-1, Բ-1	100 մլ	հատ
286.	Բաժակ Ց-1, Բ-2	150 մլ	հատ
287.	Բաժակ Ց-1, Բ-3	250 մլ	հատ
288.	Բաժակ Ց-1, Բ-4	400 մլ	հատ
289.	Բաժակ Ց-1, Բ-5	600 մլ	հատ
290.	Բաժակ Ց-1, Բ-6	800 մլ	հատ
291.	Բաժակ Ց-1, Բ-7	1 լ	հատ
292.	Բաժակ Ց-1, Բ-8	2 լ	հատ
293.	Բաժակ Ց-1	3 լ	հատ
294.	Բաժակ Ց-1	5 լ	հատ
295.	Բաժակ բռնիչով պլաստմասսե	1000 մլ	հատ
296.	Ծածկապակի	100 հատ	տուփ
297.	Առարկայական ապակի	50 հատ	տուփ
298.	Առարկայական ապակի շիֆ դաշտով	50 հատ	տուփ
299.	Հավանգ N 1	d=50 մմ	հատ
300.	Հավանգ N 2	d=70 մմ	հատ
301.	Հավանգ N 3	d=90 մմ	հատ
302.	Հավանգ N 4	d=110 մմ	հատ
303.	Հավանգ N 5	d=140 մմ	հատ
304.	Հավանգ N 6	d=180 մմ	հատ
305.	Հավանգ N 7	d=240 մմ	հատ
306.	Հավանգաթակ N1	d=22 մմ	հատ
307.	Հավանգաթակ N2	d=34 մմ	հատ
308.	Հավանգաթակ N3	d=43 մմ	հատ
309.	Հավանգաթակ N4	d=57 մմ	հատ
310.	Տարա խցանով (պտտակով) պլաստմասսե	-	հատ
311.	Տարա խցանով (պտտակով) պլաստմասսե	-	հատ
312.	Ջերմաչափ կենցաղային ԴԵ-3Մ1 (սառնարանի համար)	-	հատ
313.	Ջերմաչափ ինդիկատորային	0 - 40°	հատ
314.	Ջերմաչափ պատուհանի ԴԵ-3Մ1 исп.12	-	հատ
315.	Ջերմաչափ П 2 (սենյակային)	-	հատ
316.	Ջերմաչափ սնդիկային	(-30°) - (+70°)	հատ
317.	Ջերմաչափ սնդիկային	0 - 50°	հատ
318.	Ջերմաչափ սնդիկային	0 -100°, 0-150°, 0-300°	հատ
319.	Ջերմաչափ սնդիկային	0 - 450°	հատ
320.	Ջերմաչափ ԴԵ-80-100 (բիմետաղական)	-	հատ
321.	Ջերմաչափ ԴՄ (կաթի)	-	հատ
322.	Ջերմաչափ ԴԸ-7-Մ1 исп. 6	(-30 +30°C)	հատ
323.	Ջերմաչափ ԴԸ-7-Մ1 исп. 4	(0 +100°C)	հատ
324.	Ջերմաչափ ՏՋՀ 1-240/103	-	հատ
325.	Ջերմաչափ ՏՋՀ 1-240/103	-	հատ

326.	Ջերմաչափ SՋՀ 1-240/103	-	հատ
327.	Ջերմաչափ SՋՀ 1-160/103	-	հատ
328.	Ջերմաչափ SՋՀ 1-240/103	-	հատ
329.	Ջերմաչափ SՋՀ 2-240/103	-	հատ
330.	Ջերմաչափ SՋՀ 2-240/163	-	հատ
331.	Ջերմաչափ կոնտակտային 1/163	-	հատ
332.	Ջերմաչափ կոնտակտային	-	հատ
333.	Ջերմաչափ կոնտակտային	-	հատ
334.	Ջերմաչափ կոնտակտային 1/103	-	հատ
335.	Ջերմաչափ սպիրտ. СП 7	(-30°) - (+30°)	հատ
336.	Տիգել բարձր N 1	-	հատ
337.	Տիգել բարձր N 2	-	հատ
338.	Տիգել բարձր N 3	վերին d=35 մմ	հատ
339.	Տիգել բարձր N4	վերին. d=45 մմ	հատ
340.	Տիգել բարձր N 5	վերին d=55 մմ	հատ
341.	Տիգել ցածր N 1	վերին d=20 մմ	հատ
342.	Տիգել ցածր N 2	վերին d=25 մմ	հատ
343.	Տիգել ցածր N 3	վերին d=35 մմ	հատ
344.	Տիգել ցածր N 4	վերին d=45 մմ	հատ
345.	Տիգել ցածր N 5	վերին. d=55 մմ	հատ
346.	Խողովակ Ձղ-կ-1-25	-	հատ
347.	Խողովակ կալցիումի քլորիդի TX-Ու-2-100	-	հատ
348.	Խողովակ կալցիումի քլորիդի TX-Ու-2-150	-	հատ
349.	Խողովակ կալցիումի քլորիդի TX-Ու-2-200	-	հատ
350.	Չողիկ քսուք վերցնելու համար փորձանոթով	-	հատ
351.	Չողիկ քսուք վերցնելու համար	-	հատ
352.	Գոգնոց միանգամյա օգտագործման	-	հատ
353.	Գոգնոց	-	հատ
354.	Խալաթ սպիտակ	-	հատ
355.	Խալաթ կապույտ	-	հատ
356.	Խալաթ միանգամյա օգտագործման	-	հատ
357.	Մառնարան ուղիղ	-	հատ
358.	Մառնարան	-	հատ
359.	Մառնարան	-	հատ
360.	Գլան ապակյա	10 մլ	հատ
361.	Գլան ապակյա	25 մլ	հատ
362.	Գլան ապակյա շիֆով	25 մլ	հատ
363.	Գլան ապակյա	50 մլ	հատ
364.	Գլան ապակյա շիֆով	50 մլ	հատ
365.	Գլան ապակյա	100 մլ	հատ
366.	Գլան պլաստմասսե	100 մլ	հատ
367.	Գլան ապակյա	250 մլ	հատ
368.	Գլան պլաստմասսե	250 մլ	հատ
369.	Գլան ապակյա	500 մլ	հատ

370.	Գլան պլաստմասսե	500 մլ	հատ
371.	Գլան ապակյա տակդիրով	500 մլ	հատ
372.	Գլան ապակյա	1 լ	հատ
373.	Գլան ապակյա	2 լ	հատ
374.	Գլան Նեսսլերի	-	հատ
375.	Ժամացույց ավազե	1 մին	հատ
376.	Ժամացույց ավազե	2 մին	հատ
377.	Ժամացույց ավազե	3 մին	հատ
378.	Ժամացույց ավազե	5 մին	հատ
379.	Ժամացույց ավազե	10 մին	հատ
380.	Ժամապակի	-	հատ
381.	Ժամապակի	-	հատ
382.	Ժամապակի	-	հատ
383.	Ժամապակի	-	հատ
384.	Ժամապակի	-	հատ
385.	Թաս N 1	վերին d=62 մմ	հատ
386.	Թաս N 2	վերին d=77 մմ	հատ
387.	Թաս N 3	վերին d=97 մմ	հատ
388.	Թաս N 5	վերին. d=123 մմ	հատ
389.	Պետրիի թասիկ ապակյա	36 հատ/տուփ	հատ
390.	Պետրիի թասիկ միանգամյա օգտ.	-	հատ
391.	Բաժակ ճԽԼ 180	-	հատ
392.	Բաժակ ճԽԼ 240	-	հատ
393.	Բաժակ ճԽԼ 400	-	հատ
394.	Բաժակ ճԽՃ -2 (Ջերմակայուն)	1000 մլ	հատ
395.	Գլխարկ միանգամյա օգտ.	100 հատ	հատ
396.	Շպատել փայտյա	100 հատ	հատ
397.	Շպատել մետաղյա	-	հատ
398.	Շպատել հախճապակյա №1	l=120 սմ	հատ
399.	Շպատել հախճապակյա №2	l=150 սմ	հատ
400.	Շպատել հախճապակյա №3	l=200 սմ	հատ
401.	Ներարկիչ ապակյա	-	հատ
402.	Ներարկիչ ապակյա	-	հատ
403.	Ներարկիչ ապակյա	-	հատ
404.	Ներարկիչ ապակյա	-	հատ
405.	Ներարկիչ ապակյա	-	հատ
406.	Շտատիվ մետաղական կոլբաների համար	-	հավ
407.	Շտատիվ մետաղական	-	հատ
408.	Շտատիվ մետաղական	-	հատ
409.	Շտատիվ մետաղական	-	հատ
410.	Շտատիվ պլաստմասսե	-	հատ
411.	Շտատիվ պլաստմասսե	-	հատ
412.	Շտատիվ պլաստմասսե ՍՈԷ-մետրի	-	հատ
413.	Բռնիչ մետաղական	-	հատ

414	Էքսիկատոր	d=250	հատ
415	Էքսիկատոր	d=190	հատ
416	Էքսիկատոր	d=140	հատ
417	Բինտ	-	հատ
418	Բինտ	-	հատ
419	Բամբակ	-	տուփ
420	Բամբակ	-	տուփ

### 3 Լաբարատոր սարքավորումներ

No.	Անվանում	Բնութագիր	Չափ. միավ
<b>HANNA Instrument</b>			
1.	pH-մետր Cheker-1	սկսած 0,00 մինչև 14,00 pH	հատ
2.	pH-մետր pHep 5	սկսած 0,00 մինչև 14,00 pH	հատ
3.	pH-մետր ստացիոնար pH-210	-	հատ
4.	pH-մետր ստացիոնար pH-212	с выходом на компьютер	հատ
5.	pH-մետր, կոնդուկտոմետր, ջերմաչափ Combo	սկսած -0,00 մինչև +14,00pH, 0-60°C, սկսած 0--20,00 մ սմ/սմ, 10,00 գ/լ	հատ
6.	Կոնդուկտոմետր Dist 1	սկսած 0 մինչև 1999 մգ/լ	հատ
7.	Կոնդուկտոմետր Dist 2	սկսած 0 մինչև 10,00մգ/լ	հատ
8.	Ջերմաչափ Checktemp	սկսած -50 մինչև +150°C	հատ
9.	Ջերմաչափ Checktemp 1	սկսած -50 մինչև +150°C	հատ
<b>Citizen</b>			
10.	Կշեռք անալիտիկ CY 204	220 գր	հատ
11.	Կշեռք անալիտիկ CY 360	360 գր	հատ
12.	Կշեռք անալիտիկ CY 510	510 գր	հատ
13.	Կշեռք լաբորատոր CZ 602	600 գր	հատ
14.	Կշեռք լաբորատոր MP 200	200 գր	հատ
15.	Կշեռք լաբորատոր MP 600	600 գր	հատ
16.	Կշեռք լաբորատոր MP 1000	1000 գր	հատ
17.	Կշեռք լաբորատոր CTL 6	6000 գր	հատ
<b>ATAGO</b>			
18.	Ռեֆրակտոմետր Master M	( 0-33% )	հատ
19.	Ռեֆրակտոմետր Master 3M	( 58-90% )	հատ
20.	Ռեֆրակտոմետր Master 53M	( 0-53% )	հատ

21.	Ռեֆրակտոմետր PAL-α	( 0-85% )	հատ
<b>Չորացնող պահարան</b>			
22.	ՍՈՇ-80	-	-
23.	ՇՈՂ 67/350	-	-
<b>Մուֆելային վառարան</b>			
24.	ՇՈՂ 7.2 / 1100 (1.6 2.5.1/44-Н4)	-	-
<b>Թերմոստատ</b>			
25.	TC-80M-2	-	-
26.	TC-80	-	-
27.	TC-20	-	-
<b>Ստերիլիզատոր</b>			
28.	ГП-40	-	-
29.	ГП-20	-	-
<b>Ավտոկլավ</b>			
30.	ВК-30	-	-
31.	ВК-75	-	-
<b>Թորման սարք</b>			
32.	Д-4	-	-
33.	Д-10	-	-
34.	Д-25	-	-
35.	Կրկնակի թորման սարք БД	-	-
36.	Կրկնակի թորման սարք SIMAX	-	-
<b>Ցենտրիֆուգա</b>			
37.	ОПН - 8	-	-
<b>Իոնոմետր</b>			
38.	pH - 211	-	-
39.	Իոնամետր ЭВ-74	-	-
<b>Մագնիսական խառնիչ</b>			
40.	ММ-5	-	-
41.	ММ	-	-
42.	ММ-3М	-	-
43.	ММ-1	-	-
<b>Լաբորատոր բաղնիք</b>			
44.	LW-4	-	-
45.	Ջրային բաղնիք 1-տեղ.	-	-
46.	Ջրային բաղնիք 4-տեղ.	-	-
47.	Ջրային բաղնիք 4-տեղ. (փորձանոթ.)	-	-
48.	Ջրային բաղնիք 5-տեղ. (փորձանոթ.)	-	-
49.	Ավազե բաղնիք	-	-
50.	Լաբորատոր ջրային բաղնիք	-	-
<b>Թափահարող սարք</b>			
51.	WU-3	-	-

52.	WL-1	-	-
<b>Տիտրման սարք</b>			
53.	ТПР-М	-	-
<b>Օպտիկական սարքեր</b>			
54.	ФЭК 56М	-	-
55.	КФК-2	-	-
<b>Կշռող սարքեր</b>			
56.	ВЛКТ-500	-	-
57.	ВЛР-200	-	-
58.	Т-200	-	-
59.	Т-1000	-	-
60.	Т-5000	-	-
61.	ТБ-80 (масло)	-	-
62.	Կշեռք Sartorius, Sartogsm (պատվերով)	-	-

## 4 Միկրոբիոլոգիական միջավայրեր

No.	Անվանում	Բնութագիր	Փաթեթ
1.	Ագար-ագար	կգ	-
2.	Ագար ացետատային	կգ	250 գ
3.	Ագար Կոլումբիա	կգ	500 գ
4.	Ագար մսապեպտոնային	լ	0,2-0,4 լ
5.	Ագար դեկստրոզա	կգ	500 գ
6.	Չոր սննդային ագար	կգ	250 գ
7.	Ագար ֆենիլալանինային	կգ	400 գ
8.	Ագար հիմնային	կգ	250 գ
9.	Ագար էլեկտիվ աղային	կգ	250 գ
10.	Ագար Էնդո	կգ	250 գ
11.	Պլոսկիրևի բակտոագար	կգ	250 գ
12.	Ադամանդե կանաչ (Պլոսկիրև)	կգ	500 գ
13.	Բրուցել ագար	կգ	250 գ
14.	Վիամուտ սուլֆիտ ագար	կգ	250 գ
15.	ԳՆԿ - ագար	կգ	250 գ
16.	Կամպիլոբակագար	կգ	250 գ
17.	Մաննիտոլ աղային ագար	կգ	500 գ
18.	Մենինգոագար	կգ	250 գ
19.	SS-ագար	կգ	250 գ
20.	Մսապեպտոնային ագար	լ	0,2-0,4 լ
21.	Չոր սննդային արգանակ	կգ	250 գ

22.	Պեպտոն հիմնային	կգ	250 գ
23.	Պեպտոն ֆերմենտատիվ	կգ	500 գ
24.	Միջավայր № 1 (բակտերիաների աճեցման համար)	կգ	250 գ
25.	Միջավայր № 2 (Մաբուրո)	կգ	250 գ
26.	Միջավայր № 6 (գլյուկոզայի ֆերմենտացիայի որոշման համար)	կգ	250 գ
27.	Միջավայր ԱԳՎ	կգ	250 գ
28.	Միջավայր Մյուլլեր Հինտոն	կգ	500 գ
29.	Միջավայր բիֆիդոբակտերիաների որոշման համար (Բիֆիդիում)	կգ	250 գ
30.	Միջավայր լակտոբակտերիաների իդենտիֆիկացման համար (Լակտոբակագար)	կգ	250 գ
31.	Միջավայր Բուչինի	կգ	400 գ
32.	Միջավայր Գիսսի գլյուկոզայով	կգ	250 գ
33.	Միջավայր Գիսսի լակտոզայով	կգ	250 գ
34.	Միջավայր Գիսսի մանիտով	կգ	250 գ
35.	Միջավայր իերսինյոզային չոր	կգ	400 մլ
36.	Միջավայր Կեսլերի	կգ	250 գ
37.	Միջավայր Կոդի	կգ	-
38.	Միջավայր Կլարկի	հավաքածու	250 գ
39.	Միջավայր Կլիգլերի	կգ	250 գ
40.	Միջավայր Լևինի	կգ	-
41.	Լակտոզոպեպտոնային միջավայր բրոմթիմոլային կապույտ ինդիկ.	կգ	250 գ
42.	Միջավայր մագնիումային	կգ	250 գ
43.	Միջավայր Օլկենիցկու	կգ	500 գ
44.	Եռչաքարային ազար	կգ	250 գ
45.	Միջավայր Պիգու	կգ	250 գ
46.	Միջավայր Սիմոնսի	կգ	500 գ
47.	Միջավայր սելենիտային	կգ	250 գ
48.	Միջավայր թիոգլիկոլային	կգ	250 գ
49.	Միջավայր Ռեսսելի	կգ	-
50.	Միջավայր Չապեկի	կգ	250 գ
51.	Չոր լեդի	կգ	-
52.	Դրոմի էքստրակտ	կգ	-
53.	Իմերսիոն յուղ	լ	500 գ
54.	Ազոպիրամ	տուփ	200 գ
55.	Հակազեն կարդիոլիպինային	հավաքածու	100 մլ
56.	Դիագնոստիկում բրուցելյոզային	հավաքածու	-
57.	Դիագնոստիկում ադիքաիերսինեզային էրիտրոցիտ. չոր 03	հավաքածու	-
58.	Դիագնոստիկում ադիքաիերսինեզային էրիտրոցիտ. չոր 09	հավաքածու	10 ամպ./2 մլ
59.	Հակաբիոտիկ դիսկեր զգայունության որոշման համար		-
60.	Ազիտրոմիցին	ֆլ	-
61.	Ամիկացին	ֆլ	-

62.	Ամպիցիլլին	\$1	-
63.	Բացիտրացին	\$1	-
64.	Բենզիլպենիցիլլին	\$1	-
65.	Վանկոմիցին	\$1	-
66.	Գենտամիցին 120 մկգ	\$1	-
67.	Դոկսիցիլլին	\$1	-
68.	Կանամիցին	\$1	-
69.	Կարբենիցիլլին 25 մկգ	\$1	-
70.	Կետոկոնազոլ	\$1	-
71.	Կլաֆորան (Ցեֆատոկսիմ)	\$1	-
72.	Կլարիտրոմիցին	\$1	-
73.	Կլինդամիցին	\$1	-
74.	Կլոտրիմազոլ	\$1	-
75.	Լեվոմիցեցին	\$1	-
76.	Լինկոմիցին	\$1	-
77.	Նալիդիկսաթթու	\$1	-
78.	Նեվիգրամոն	\$1	-
79.	Նետիլմիցին	\$1	-
80.	Նեոմիցին	\$1	-
81.	Նիստատին	\$1	-
82.	Նորֆլոկսացին	\$1	-
83.	Օկսացիլլին	\$1	-
84.	Օֆլոկսացին	\$1	-
85.	Պեֆլոկսացին	\$1	-
86.	Պոլիմիքսին Մ	\$1	-
87.	Րիֆամպիցին	\$1	-
88.	Ստրեպտոմիցին	\$1	-
89.	Տետրացիկլին	\$1	-
90.	Տոբրամիցին	\$1	-
91.	Ֆլուկոնազոլ	\$1	-
92.	Ֆուրադոնին	\$1	-
93.	Ցեֆազոլին	\$1	-
94.	Ցեֆալոտին	\$1	-
95.	Ցեֆոպերազոն	\$1	-
96.	Ցեֆոտակսիմ (Կլաֆորան)	\$1	-
97.	Ցեֆտրիակսոն	\$1	-
98.	Ցեֆտազիդիմ	\$1	-
99.	Ցեֆուրոկսիմ	\$1	-
100.	Ցիպրոֆլոկսացին	\$1	-
101.	Էրիտրոմիցին	\$1	-
102.	Հակասնկայինդիսկերի հավաքածու	հավաքածու	-
103.	Մնուցող միջավայր Ureaplasma urealyticum որոշման և իդենտիֆիկացման համար ( 50 անալիզ)	հավաքածու	-
104.	Մնուցող միջավայր Mycoplasma hominis որոշման և	հավաքածու	-



	Իդենտիֆիկացման համար (50 անալիզ)		
105.	Պլազմա ճագարի չոր	տուփ	-
106.	ՄԻԲ № 1 վիբրիոնների իդենտիֆիկացման համար	հավաքածու	-
107.	ՄԻԲ № 2 Էնտերոբակտերիաների իդենտիֆիկացման համար	հավաքածու	10 անալ./1 մլ
108.	ՄԻԲ № 3 ջրի սան.-բակ. անալիզի համար	հավաքածու	-
109.	Շիճուկ ձիու	Ֆլ.	-
110.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-ABCDE պոլիվալենտ (3-րդ խառնուրդ)	ամպուլ	-
111.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-2	ամպուլ	200 մլ
112.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-3,10	ամպուլ	100 մլ
113.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-4	ամպուլ	100 մլ
114.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-6-1	ամպուլ	2 մլ
115.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-9	ամպուլ	2 մլ
116.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-12	ամպուլ	2 մլ
117.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն O-Vi	ամպուլ	2 մլ
118.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն Hb	ամպուլ	2 մլ
119.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն Hc	ամպուլ	2 մլ
120.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն Hd	ամպուլ	2 մլ
121.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն Hgm	ամպուլ	2 մլ
122.	Շիճուկ սալմոնելյոզային ադսորբցիոն Hi	ամպուլ	2 մլ
123.	Շիճուկ շիզելյոզային Ջոննե 1,2	ամպուլ	2 մլ
124.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային I	ամպուլ	2 մլ
125.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային II	ամպուլ	2 մլ
126.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային III	ամպուլ	2 մլ
127.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային IV	ամպուլ	2 մլ
128.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային V	ամպուլ	2 մլ
129.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային VI	ամպուլ	2 մլ
130.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների տիպային I -V	ամպուլ	2 մլ
131.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների խմբային 3,4	ամպուլ	2 մլ
132.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների խմբային 6	ամպուլ	2 մլ
133.	Շիճուկ շիզելյոզային Ֆլեքսների խմբային 7,8	ամպուլ	2 մլ
134.	Շիճուկ շիզելյոզային ՖՆՋ պոլիվալենտ (1-ին խառնուրդ)	ամպուլ	2 մլ
135.	Շիճուկ էշերիխիոզային պոլիվալենտ OKA	տուփ	2 մլ
136.	Ֆիլտրացիոն Թաղանթ	ամպ	2 մլ

5

## Լաբորատոր կահույք

«Մեդիսար» ՍՊԸ-ն առաջարկում է սեփական արտադրության լաբորատոր կահույք արտադրական և ուսումնական լաբորատորիաների համար, մասնավորապես՝

- Լաբորատոր քարշիչ պահարաններ,
- Քիմի.ռեակտիվների պահպանման պահարաններ,
- Հակավիբրացիոն սեղաններ կշեռքների համար,
- Լվացարան-սեղաններ և այլն:

### Առավելությունները՝

- Ըստ անհատական պահանջների ցանկացած չափերով լաբ. կահույքի պատրաստում,
- Արտասահմանյան չափանիշներին համապատասխանբարձր որակ,
- Պատրաստման կարճ ժամկետներ,
- Մատչելի գներ,
- Լրացուցիչ համալրումը՝ ըստ պատվիրատուի ցանկության:

### Լաբորատոր քարշիչ պահարանների ընդհանուր նկարագրություն

Կախված իրականացվող հետազոտությունների ոլորտից, օգտագործվող քիմիական նյութերի տեսակից, տարածքի առանձնահատկություններից և այլ հանգամանքներից, առաջարկում ենք լաբորատոր քարշիչ պահարանների տարբեր տեսակներ՝

- Քարշիչ պահարան լամինացված խցիկով
- Քարշիչ պահարան ապակե խցիկով
- Քարշիչ պահարան առանց կարերի կերամիկական խցիկով

## 6 Պոլիմերային լցնովի հատակներ

Սկսած 2007 թ մեր ընկերությունը առաջարկում է էպօքսիդե հիմքի վրա պատրաստված պոլիմերային լցնովի հատակներ, որոնք պատրաստվում են միջազգային չափանիշներին համապատասխան և հաջողությամբ կիրառվում են ածխաբեռվ մեկ: Պոլիմերային լցնովի հատակներ են համարվում էպօքսիդային հիմքով, մինչև 3 մմ հաստությամբ առանց կարերի ծածկույթները:

Դրանց օգտագործման ոլորտները տարատեսակ են և ներառում են ինչպես արտադրական, այնպես էլ վարչական և հասարակական շինություններ, մասնաորապես.

- Բժշկական հիմնարներ
- Սննդի հիմնարկներ
- Գիտա-հետազոտական հաստատություններ
- Մարզահրապարակներ
- Պահեստներ
- Ավտոկայանատեղեր և ավտոսպասարկման կետեր
- Ուսումնական հաստատություններ
- Ակումբներ, դիսկոտեկներ
- Արդյունաբերական սառնարաններ և հիմնարկներ
- Դեղագործական և սննդային արտադրություն
- Գրասենյակներ, խանութներ , ցուցահանդեսներ

### **Պոլիմերային լցնովի հատակները ունեն մի շարք առավելություններ.**

- Երկար շահագործման ժամկետ (40 և ավել տարի)
- Բարձր մեխանիկական կայունություն
- Բարձր քիմիակայունություն
- Անվնասություն
- Ջերմակայունություն (-60-ից մինչև +80 C)°
- Փոշու բացակայություն
- Հրակայունություն
- Հիգիենիկություն
- Հոտի բացակայություն

- Դեկորատիվ հատկություններ
- Մաքրման և նորոգման հեշտություն

Լցնովի հատակների պատրաստման բոլոր աշխատանքները իրականացնում են մեր փորձառու մասնագետները:

Ավելի մանրամասն տեղեկությունների համար խնդրում ենք բեռնել

ՀՀ Առողջապահության Նախարարության եզրակացությունը: