

N	დასახელება	ფორმულა
	მარილები	
1	Potassium nitrate	KNO <sub>3</sub>
	азотнокислый калий	
	აზოტმჟავა კალიუმი	
2	Barium nitrate	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	азотнокислый барий	
	აზოტმჟავა ბარიუმი	
3	Ammonium chloride	NH <sub>4</sub> Cl
	хлористый аммоний	
	ამონიუმის ქლორიდი	
4	Ammonium persulfate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
	персульфат аммония	
	ამონიუმის პერსულფატი	
5	Ammonium sulfate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	сульфат аммония	
	ამონიუმის სულფატი	
6	Aluminium sulfate	Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
	Алюминиевый сульфат	
	ალუმინის სულფატი	
7	Barium carbonate	BaCO <sub>3</sub>
	карбонат бария	
	ბარიუმის კარბონატი	
8	Barium chloride	BaCl <sub>2</sub>
	хлористый барий	
	ბარიუმის ქლორიდი	
9	sodium tetraborate	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> *10H <sub>2</sub> O
	натрий тетраборнокислый	
	ბურა	
10	Zinc chloride	ZnCl <sub>2</sub>
	хлорид цинка	
	თუთიის ქლორიდი	
11	Zinc sulfate	ZnSO <sub>4</sub>
	цинковый купорос	
	თუთიის სულფატი	

12	zinc dust	99%
	цинковой пыли	
	თუთიის მტვერი	
13	Potassium chloride	KCl
	хлористый калий	
	კალიუმის ქლორიდი	
14	Potassium carbonate	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
	углекислый калий	
	კალიუმის კარბონატი (პოტაში)	
15	Potassium dichromate	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
	Калий дихромат	
	კალიუმის დიქრომატი	
16	Calcium chloride dihydrate	CaCl <sub>2</sub> *2H <sub>2</sub> O
	КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ ДВУХВОДНЫЙ	
	კალციუმის ქლორიდი ორწყლიანი	
17	Calcium carbonate	CaCO <sub>3</sub>
	карбонат кальция	
	კალციინირებული სოდა	
18	Sodium bicarbonate	NaHCO <sub>3</sub>
	бикарбонат натрия	
	ნატრიუმის ბიკარბონატი	
19	Sodium thiosulfate	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	натрия тиосульфат	
	ნატრიუმის თიოსულფატი	
20	Sodium nitrite	NaNO <sub>2</sub>
	нитрит натрия	
	ნატრიუმის ნიტრიტი	
21	Sodium nitrate	NaNO <sub>3</sub>
	нитрат натрия	
	ნატრიუმის ნიტრატი	
22	Sodium chloride	NaCl
	хлористый натрий	
	ნატრიუმის ქლორიდი	
23	Trisodium phosphate	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
	Тринатрийфосфат	
	ტრინატრიფოსფატი	
24	Sodium sulfate	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	сульфат натрия	
	ნატრიუმის სულფატი	
25	Sodium sulfite	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
	сульфит натрия	
	ნატრიუმის სულფიტი	

26	Sodium metabisulfite	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	натрий метабисульфит	
	ნატრიუმის მეტაბისულფიტი	
27	Iron(III) chloride	FeCl <sub>3</sub>
	Железо (III) хлорид	
	სამქლორიანი რკინა	
28	Iron(II) sulfate	FeSO <sub>4</sub>
	Железо (II) сульфата	
	რკინის სულფატი	
29	Copper(II) sulfate	CuSO <sub>4</sub>
	Меди (II) сульфата	
	სპილენძის სულფატი	
30	Potassium iodide	KI
	йодистый калий	
	კალიუმის იოდიდი	
31	Potassium hydroxide	KOH
	гидроксид калия	
	კალიუმის ჰიდროქსიდი (ტუტე)	
32	Sodium hydroxide	NaOH
	едкий натр	
	კაუსტიკური სოდა	
33	sulfur	S
	Сера	
	გოგირდი სამედიცინო გარეგანი	
34	sulfur	S
	Сера	
	გოგირდი ტექნიკური	
35	Talc	99%
	тальк	
	ტალკი	
36	anionit	
	Катионит (КУ-2)	
	კანთიონიტი	
37	Активированный уголь	
	absorbent carbon	
	გაქტივირებული ნახშირი	
38	Tin(II) chloride	SnCl <sub>2</sub>
	Олово двухлористое	
	ორქლორიანი კალა	
40	Calcium carbonate	CaCO <sub>3</sub>
	карбонат кальция	
	კალციუმის კარბონატი	

41	Dichloromethane	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
	дихлорметан	
	მეთილენის ქლორიდი	
42	Calcium hypochlorite	Ca(ClO) <sub>2</sub>
	гипохлорит кальция	
	ქლორიანი კირი	
43	Sodium hydroxide	NaOH (45%)
	едкий натр	
	კაუსტიკური სოდა თხევადი	
44	Sodium triphosphate	Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
	триполифосфата натрия	
	ნატრიუმის ტრიპოლიფოსფატი	
45	Ammonium nitrate	(NH <sub>4</sub> )(NO <sub>3</sub> )
	Аммиачная селитра	
	ამონიუმის ნიტრატი	
46	Sodium hypochlorite	NaClO
	гипохлорит натрия	
	ნატრიუმის ჰიპოქლორიდი	
47	AMMONIUM RHODANIDE	NH <sub>4</sub> SCN
	роданида аммония	
	ამონიუმის როდანინი	
48	Ammonium bicarbonate	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>
	бикарбонат аммония	
	ამონიუმის ბიკარბონატი	
50	Thiourea	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
	Тиомочевина	
	თიოშარდოვანა	
51	Potassium alum	KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> •12(H <sub>2</sub> O)
	Квасцы алюмокалиевые	
	თეთრი შაბი	
52	Calcium chloride	CaCl <sub>2</sub>
	хлорид кальция	
	კალციუმის ქლორიდი	
53	Magnesium sulfate	MgSO <sub>4</sub>
	сульфат магния	
	მაგნიუმის სულფატი	
54	Tetrasodium pyrophosphate	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>
	Тетранатрийпирофосфат	
	ნატრიუმის პიროფოსფატი	
55	Sodium nitrite	NaNO <sub>2</sub>
	нитрит натрия	
	ნატრიუმის ნიტრიტი ქ/ს	
56	Sodium phosphate monobasic	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
	Натрий фосфорнокислый однозамещенный	
	ნატრიუმის ფოსფატი 1 ჩანაც.	

57	Sodium phosphate 2-substituted	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
	Натрий фосфат 2-замещенный	
	ნატრიუმის 2 ჩანაც.ფოსფატი	
58	Sodium phosphate substituted 3-12-aqueous	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> *12H <sub>2</sub> O
	Натрий фосфат 3-х замещенный 12-водный	
	ნატრიუმის 3 ჩანაც.ფოსფატი	
59	Sodium citrate	na <sub>3</sub> c <sub>6</sub> h <sub>5</sub> o <sub>7</sub>
	цитрат натрия	
	ნატრიუმის ციტრატი	
60	Nickel(II) sulfate	NiSO <sub>4</sub>
	Никель (II) сульфат	
	ნიკელის სულფატი	
61	Potassium iodate	KIO <sub>3</sub>
	калия йодид	
	კალიუმის იოდიტი	
62	Lithium hydroxide	LiOH
	гидроксида лития	
	ლითიუმის ტუტე	
63	Galvanic anode	
	гальваническая анода	
	თუთიის ანოდი	
64	Aluminium chloride	AlCl <sub>3</sub>
	хлорид алюминия	
	ალუმინის ქლორიდი	
65	Ammonium molybdate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub>
	молибдата аммония	
	ამონიუმის მოლიბდატი	
68	Zinc acetate	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Zn
	ацетат цинка	
	თუთიის აცეტატი	
69	potassium rhodanide	KSCN
	роданида калия	
	კალიუმის როდანინი	
70	Monopotassium phosphate	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
	Калия дигидрофосфат	
	კალიუმის ერთ.ჩანაც.ფოსფატი	
71	potassium phosphate	
	Калия фосфат 2-х замещенный	
	კალიუმის 2 ჩანაც.ფოსფატი	
72	Potassium sulfate	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	сернокислый калий	
	კალიუმის სულფატი	
73	Potassium persulfate	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
	Калий персульфат	
	კალიუმის პერსულფატი	

74	Magnesium chloride	MgCl <sub>2</sub>
	хлорид магния	
	მაგნიუმის ქლორიდი	
75	Ammonium iron(II) sulfate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
	Соль Мора	
	მორის მარილი	
76	Manganese(II) sulfate	MnSO <sub>4</sub>
	Марганец (II) сульфат	
	მანგანუმის სულფატი	
77	Sodium benzoate	NaC <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>
	бензоат натрия	
	ნატრიუმის ბენზოატი	
78	Sodium bromide	NaBr
	натрия бромид	
	ნატრიუმის ბრომიდი	
79	Nickel(II) chloride	NiCl <sub>2</sub>
	Никель (II) хлорид	
	ნატრიუმის ქლორიდი	
80	Potassium sodium tartrate	KNaC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O
	Сегнетова соль	
	სეგნეტის მარილი	
81	Potassium ferrocyanide	C <sub>6</sub> N <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub>
	Гексацианоферрат(II) калия	
	სისხლის ყვითელი მარილი	
82	Sodium acetate	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>
	ацетат натрия	
	ძმარმჟავა ნატრიუმი	
83	Ammonium acetate	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> NH <sub>4</sub>
	ацетата аммония	
	ძმარმჟავა ამონიუმი	
84	Hydroquinone	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
	Гидрохинон	
	ჰიდროქინონი	
85	Sodium dichromate	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
	натрия бихромат	
	ნატრიუმის ბიქრომატი	
86	Lead(II) acetate	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
	Ацетат свинца	
	ტყვიის აცეტატი	

87	Ammonium oxalate	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
	аммония оксалата	
	ამონიუმის ოქსალატი	
88	Ammonium carbonate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
	карбонат аммония	
	ამონიუმის კარბონატი	
89	Alum	KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
	железоаммонийные квасцы	
	რკინა ამონიუმის შაბი	
90	Calcium carbonate	CaCO <sub>3</sub>
	карбонат кальция	
	ნატრიუმის კარბონატი უ/ნ	
91	Strontium chloride	SrCl <sub>2</sub>
	хлорид стронция	
	ცტრონციუმის ქლორიდი	
92	Sodium hypophosphite	NaPO <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
	гипофосфит натрия	
	ნატრიუმის ჰიპოფოსფიტი	
93	Zinc nitrate	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	нитрат цинка	
	თუთიის ნიტრატი	
94	Potassium bromide	KBr
	бромистый калий	
	კალიუმის ბრომიდი	
95	Sodium oxalate	Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
	оксалат натрия	
	ნატრიუმის ოქსალატი	
96	Copper(II) sulfate	CuSO <sub>4</sub>
	Меди (II) сульфата	
	სპილენძის სულფატი ქ/ს	
97	Zinc	
	цинк	
	თუთია გრანულეზში	
98	Zinc sulfate	ZnSO <sub>4</sub>
	цинковый купорос	
	თუთიის სულფატი (მერკი)	
99	Zinc phosphate	Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
	фосфатом цинка	
	თუთიის ფოსფატი	
100	Sodium chloride	NaCl
	хлористый натрий	
	ნატრიუმის ქლორიდი ტაბლეტებში	

101	Sodium hydroxide	NaOH
	едкий натр	
	ნატრიუმის ტუტე (მერკი)	
102	Potassium hydroxide	KOH
	гидроксид калия	
	კალიუმის ჰიდროქსიდი (ტუტე) მერკი	
103	Sodium hydroxide	NaOH
	едкий натр	
	ნატრიუმის ტუტე (მერკი)	
<b>ჟანგეულები</b>		
104	Chromium Oxide	CrO <sub>3</sub>
	окись хрома	
	ქრომის ანჰიდრიდი	
105	Zinc oxide	ZnO
	оксид цинка	
	თუთიის ჟანგი	
106	Magnesia	MgO
	магнезия	
	მაგნიუმის ჟნგი	
107	Iron oxides	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	оксиды железа	
	რკინის ოქსიდი	
108	Copper oxide	CuO
	Оксид меди	
	სპილენძის ოქსიდი	
109	Titanium oxide (IV)	TiO <sub>2</sub>
	Оксид титана (IV)	
	ტიტანის ორჟანგი	
110	Chromium oxide	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	окись хрома	
	ქრომის სამჟანგი	
111	Lead dioxide	PbO <sub>2</sub>
	диоксид свинца	
	ტყვიის ოქსიდი	
<b>სითხე ორგანულები</b>		
112	Acetone	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
	ацетон	
	აცეტონი	



113	Cyclohexanone	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
	ციკლოგექსანონა	
	ციკლოჰექსანონი	
114	Dimethylformamide	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO
	დიმეთილფორამიდ	
	დიმეთილფორმამიდი	
115	Ethyl acetate	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
	ეთილაცეტატ	
	ეთილაცეტატი	
116	Ethylene glycol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
	Этиленгликоль	
	ეთილენგლიკოლი	
117	glycine	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
	Глицин	
	გლიცერინი	
118	Isoamyl alcohol	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
	изоамиловый спирт	
	იზო ამილის სპირტი	
119	Isobutanol	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O
	Изобутанол	
	იზობუთილის სპირტი	
120	1-propanol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
	1-пропанол	
	პროპანოლ - 1	
121	O-xylene	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>
	O-ксилол	
	ო-ქსილოლი	
122	Perchloroethylene	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
	перхлорэтилен	
	პერქლორეთილენი	
123	Chloroform	CHCl <sub>3</sub>
	хлороформ	
	ქლოროფორმი	
124	Toluene	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>
	толуол	
	ტოლუოლი	
125	White spirit	
	Уайт-спирит	
	უაიტსპირიტი	
126	Butyl acetate	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
	бутилацетат	
	ბუთილაცეტატი	

127	2-propanol	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O
	2-пропанол	
	იზო პროპილის სპირტი	
128	Heptane	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>
	гептан	
	ჰეპტანი	
129	Acetaldehyde	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O
	Ацетальдегид	
	აცეტილალდეჰიდი	
130	Diethyl ether	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O
	диэтиловый эфир	
	დიეთილის ეთერი	
131	Formaldehyde	CH <sub>2</sub> O
	формальдегид	
	ფორმალინი	
132	dioctyl phthalate	
	диоктилфталата	
	დიოქტილფტალატი	
133	Castor oil	
	касторовое масло	
	აბუსალათინის ზეთი	
134	Cyclohexane	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>
	циклогексана	
	ციკლოჰექსანი	
135	Hidrazin Hidrat	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
	гидразин гидрат	
	ჰიდრაზინ ჰიდრატი	
136	Isooctane	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>
	Изооктан	
	იზო ოქტანი	
137	Butyl alcohol	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH
	бутиловый спирт	
	ბუთილის სპირტი	
138	Chloroform	CHCl <sub>3</sub>
	хлороформ	
	ქლოროფორმი (მერკი)	
139	turpentine	
	Скипидар	
	სკიპიდარი	
140	Trilon B	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> * 2H <sub>2</sub> O
	трилон Б	
	ტრილონ ბ	

141	Hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
	гексан	
	ჰექსანი	
142	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>
	бензол	
	ბენზოლი(მერკი)	
143	Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
	этанол	
	ეთილის სპირტი	
144	Nessler's reagent	K <sub>2</sub> [HgI <sub>4</sub> ] 2H <sub>2</sub> O
	Реагент Несслера	
	ნესლერის რეაქტივი	
145	Petroleum ether	40-65
	петролейный эфир	
	პეტროლეინის ეთერი	
146	Petroleum ether	60-80
	петролейный эфир	
	პეტროლეინის ეთერი	
147	Pyridine	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N
	Пиридин	
	პირიდინი	
148	Acetonitrile	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N
	ацетонитрил	
	აცეტონიტრილი (მერკი)	
149	Dibutyl phthalate	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>
	дибутилфталат	
	დიბუტილფტალატი	
150	Ethyl acetate	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
	этилацетат	
	ეთილაცეტატი (მერკი)	
151	Hexane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>
	гексан	
	ჰექსანი(მერკი)	
152	Ethyl acetate	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
	этилацетат	
	ეთილაცეტატი ქ/ს	
<b>ფიქსონალები</b>		
153	Fiksanal "sulfuric acid" 0.1 N	
	Fiksanal "серная кислота" 0,1 N	
	გოგირდმჟავას ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	

154	Fiksanal "hydrochloric acid" 0.1 N	
	Fiksanal "соляная кислота" 0,1 Н მარილმჟავას ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
155	Fiksanal "nitric acid" 0.1 N (A)	
	Fiksanal "азотная кислота" 0,1 N (A) აზოტმჟავას ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
156	Fiksanal "Oxalic Acid" 0.1N	
	Fiksanal "щавелевая кислота" 0,1 მჟუნმჟავას ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
157	Fiksanal "Trilon B" 0.1 N (A)	
	Fiksanal "трилон Б" 0,1 N (A) ტრილონ ბ ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
158	Fiksanal "Sodium thiosulfate" 0.1N	
	Fiksanal натрия тиосульфат 0,1 N (A) ნატრიუმის თიოსულფატის ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
159	Fiksanal "sodium hydroxide" 0.1 N (A)	
	Fiksanal "гидроксида натрия" 0,1 N (A) ნატრიუმის ტუტის ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის (მერკი)	
160	Fiksanal "Standard-titer pH "	
	Fiksanal "Стандарт-титр pH" pH ბუფერული ხსნარის ფიქსონალი	
161	Fiksanal "sodium chloride" 0.1N	
	Fiksanal "хлорид натрия" 0,1N ნატრიუმის ქლორიდის ფიქსონალი 0,1 ნორმალური	
162	Fiksanal "Magnesium Sulfate" 0.1 N	
	Fiksanal "Магния сульфат" 0,1 Н მაგნიუმის სულფატი 0,1 ნორმალობის	
163	Fiksanal Sodium tetraborate 0,1N	
	Fiksanal натрия тетраборат 0,1 Н ნატრიუმის ტეტრაბორატის ფიქსონალი	
164	Fiksanal Acetic acid 0,1N	
	Fiksanal уксусная кислота 0,1 Н ძმარმჟავას ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
165	Fiksanal Succinic acid 0,1N	
	Fiksanal янтарная кислота 0,1 Н ქარვის მჟავის ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
166	Fiksanal "Iodine" 0.1N	
	Fiksanal "Йод" 0,1 Н იოდის ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	
167	Fiksanal "Potassium chloride" 0.1N	
	Fiksanal "Калий хлористый" 0,1 კალიუმის ქლორიდის ფიქსონალი 0,1 ნორმალობის	

168	Fiksanal "sodium hydroxide" 1 N (A)	
	Fiksanal "гидроксида натрия" 1 N (A)	
	ნატრიუმის ტუტის ფიქსონალი 1 ნორმალობის (მერკი)	
<b>ინდიკატორები</b>		
169	Murexide	C 8 H 8 N 6 O 6
	მურეკსიდ	
	მურექსიდი	
170	Pyrogallol	C6H6O3
	პიროგალლოლ	
	პიროგალლოლი	
##	Pyrogallol A	C12H12O6
	პიროგალლოლ ა	
	პიროგალლოლ ა	
172	Phenolphthalein	C 20 H 14 O 4
	ფენოლფტალეინი	
	ფენოლფტალეინი	
173	Methylene blue	C16H18N3SCI
	მეთილენის ლურჯი	
	მეთილენის ლურჯი	
174	Methyl red	C15H15N3O2
	მეთილენის წითელი	
	მეთილენის წითელი	
175	Brilliant Green	C27H33N2.HO4S
	ბრილიანტის მწვანე	
	ბრილიანტის მწვანე	
176	Bromothymol blue	C 27 H 28 Br 2 O 5 S
	ბრომთიმოლის ლურჯი	
	ბრომთიმოლის ლურჯი	
177	Methyl orange	C14H14N3NaO3S
	მეთილენორანჟი	
	მეთილენორანჟი	
178	Eriochrome black T	C 20 H 12 N 3 O 7 SNa
	ერიოქრომ შავი ფუტბოლი	
	ერიოქრომ შავი (ქრომოგენ შავი)	
179	Eosine	
	ეოზინი	
	ეოზინი	
180	Xylenol orange	C31H32N2O13S
	ქსილენოლოვანი ორანჟი	
	ქსილენის ნარინჯისფერი	
181	1-Naphthols	C 1 0 H 8 O
	1-ნაფტოლი	
	1 ნაფტოლი	

182	2-naphthol	C 1 0 H 8 O
	2-Нафтолы	
	2- ნაფტოლი	
183	Thymolphthalein	
	Тимолфталейн	
	ტიმოფტალეინი	
184	FLARAXIN	
	ფლარაკსინ	
	ფლეუქსინი	
185	Titan yellow	C28H19N5Na2O6S 4
	Titan желтые	
	ტიტანის ყვითელი	
186	chrome dark blue	C1C 6 H 3 (OH) N = NC 10 H 3 (SO 3 Na ) 2 (OH) 2
	хром темно синий	
	ქრომის მუქი ლურჯი	
187	sulfasalazine	C18H14N4O5S
	сульфасалазин	
	სულფოსაზენი	
188	Indigo carmine	C 16 H 8 N 2 Na 2 O 8 S 2
	индигокармин	
	ინდიგოკარმინი	
189	Magenta	C 20 H 20 N 3 Cl
	фуксин кислый	
	მუავე ფუქსინი	
190	Alizarin	C 14 H 8 O 4
	ализарин	
	ალიზარინის წითელი	
191	Silver nitrate	AgNO3
	нитрат серебра	
	ვერცხლის ნიტრატი	
192	Sulfosalicylic acid	C 7 H 6 O 3
	сульфосалициловой кислотой	
	სულფოსალიცილის მუავა(მერვი)	
193	Griess reagent	
	реактив грисса	
	გრისის რეაქტივი	
194	Sodium silicate	Na2O3Si
	Силикат натрия	
	ნატრიუმის მეთასილიკატი	
195	Diphenylcarbazide	C 13 H 14 N 4 O
	дифенилкарбазид	
	დიფენილკარბაზიდი	

196	Difenilkarbazon	C 6 H 5 N = NCONHNHC 6H 5
	дифенилкарбазон	
	დიფენილკარბაზონი	
197	Starch	( C 6 H 10 O 5 ) n
	крахмал	
	სახამებელი	
198	Iodine	I
	йод	
	იოდი კრისტალური	
199	Phenylenediamine	C 6 H 4 (NH 2 ) 2
	фенилендиамин	
	ფენილდიამინი	
<b>მყარი ორგანული ნაერთები</b>		
200	Dextrin	(C6H10O5)n
	декстрин	
	დექსტრინი	
201	Glucose	C6H12O6
	глюкоза	
	გლუკოზა	
202	Paraffin	
	парафин	
	პარაფინი	
203	Rosin	
	канифоль	
	კანიფოლი	
204	methenamine	C 6 H 1 2 N 4
	уротропин	
	უროტროპინი	
205	Silica gel	
	силикагель	
	სილიკოგელი	
206	Petrolatum	
	вазелин	
	ვაზელინი	
207	Butylglycol	C 6 H 14 O 2
	Бутилгликоль	
	ბუთილგლიკოლი	
208	Ascorbic acid	C 6 H 8 O 6
	аскорбиновая кислота	
	ასკორბინის მჟავა	
209	Cocoa butter	
	Какао-масло	
	კაკაოს ცხიმი	

210	Dimethylglyoxime	C 4 H 8 N 2 O 2
	диметилглиоксима	
	დიმეთილგლიოქსიმი	
211	Polyvinyl alcohol	
	поливинилового спирта	
	პოლივინილის სპირტი	
212	Resorcinol	C6H6O2
	Резорцин	
	რეზორცინი	
213	Spermaceti	
	спермацет	
	ცეტილპალმიტატი	
214	Camphor	C10H16O
	камфара	
	ქაფური	
215	Phenyl salicylate	
	фенилсалицилат	
	სალოლი	
216	D-Mannitol	C6H14O6
	Д-Маннит	
	დ-მანტი	
217	Black powder	
	Черный порошок	
	შავი საღებარი	
218	Calcium propanoate	C6H10CaO4
	Кальций пропаноатную	
	კალციუმის პროპიონატი	
219	Kaolin	
	каолин	
	კაოლინი	
<b>მჟავა მყარი</b>		
220	Lactic acid	C3H6O3
	молочная кислота	
	რძის მჟავა	
221	Acetic acid	C2H4O2
	уксусная кислота	
	ძმარმჟავა	
222	Orthophosphoric acid	H3PO4
	ортофосфорная кислота	
	ორთოფოსფორმჟავა	
223	Formic acid	CH2O2
	муравьиная кислота	
	ჭიანჭველმჟავა	



224	Oleic acid	C18H34O2
	олеиновая кислота	
	ოლეინის მჟავა	
225	Hydrochloric acid	HCl
	соляная кислота	
	მარილმჟავა ტექნიკური	
226	Hydrochloric acid	HCl
	соляная кислота	
	მარილმჟავა ე/ს	
227	Nitric acid	HNO3
	азотная кислота	
	აზოტმჟავა ტექნიკური	
228	Nitric acid	HNO3
	азотная кислота	
	აზოტმჟავა ე/ს	
229	Nitric acid	HNO3
	азотная кислота	
	აზოტმჟავა 65 % (მერკი)	
230	Sulfuric acid	H2SO4
	серная кислота	
	გოგირდმჟავა ტექნიკური	
231	Sulfuric acid	H2SO4
	серная кислота	
	გოგირდმჟავა სუფთა ანალიზებისთვის	
232	Ammonia 25%	NH3
	аммиак 25%	
	ამიაკი 25%	
233	Hydrogen peroxide	2(HO)
	Пероксид водорода	
	წყალბადის ზეუანგი	
<b>მყარი მჟავები</b>		
234	Stearin	C57H110O6
	стеарин	
	სტეარინის მჟავა	
235	Boric acid	H3BO3
	борная кислота	
	ბორის მჟავა	
236	Oxalic acid	H2C2O4
	щавелевая кислота	
	მჟუნმჟავა	
237	Salicylic acid	C7H6O3
	Салициловая кислота	
	სალიცილის მჟავა	
238	Citric acid	C6H8O7
	лимонная кислота	
	ლიმონმჟავა	

**ქიმიური ჯურჯელი**

239	Funnel 90 mm	
	воронка 90 mm	
	ძაბრი 90 mm	
240	Funnel 150mm	
	воронка 150mm	
	ძაბრი 150mm	
241	Funnel 75mm	
	воронка 75mm	
	ძაბრი 75mm	
242	Funnel 56mm	
	воронка 56mm	
	ძაბრი 56mm	
243	Funnel 36mm	
	воронка 36mm	
	ძაბრი 36mm	
245	beaker 2000ml	
	лабораторный стакан 2000ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 2000ml	
246	beaker 1000ml	
	лабораторный стакан 1000ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 1000ml	
247	beaker 800ml	
	лабораторный стакан 800ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 800ml	
248	beaker 600ml	
	лабораторный стакан 600ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 600ml	
249	beaker 400ml	
	лабораторный стакан 400ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 400ml	
250	beaker 250ml	
	лабораторный стакан 250ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 250ml	
251	beaker 100ml	
	лабораторный стакан 100ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 100ml	
252	beaker 50ml	
	лабораторный стакан 50ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაცოფებით 50ml	
253	Cylinders for hydrometer 2000ml	
	Цилиндры для ареометров 2000ml	
	მზომი ცილინდრი 2000ml	
254	Cylinders for hydrometer 1000ml	
	Цилиндры для ареометров 1000ml	
	მზომი ცილინდრი 1000ml	

	Cylinders for hydrometer 500ml	
255	Цилиндры для ареометров 500ml	
	მზომი ცილინდრი 500ml	
	Cylinders for hydrometer 100ml	
256	Цилиндры для ареометров 100ml	
	მზომი ცილინდრი 100ml	
	Cylinders for hydrometer 50ml	
257	Цилиндры для ареометров 50ml	
	მზომი ცილინდრი 50ml	
	Cylinders for hydrometer 25ml	
258	Цилиндры для ареометров 25ml	
	მზომი ცილინდრი 25ml	
	pipettes 10 მმ	
259	пипетка мора 10 მმ	
	მორის პიპეტი 10 მმ	
	pipettes 20 მმ	
260	пипетка мора 20 მმ	
	მორის პიპეტი 20 მმ	
	pipettes 25 მმ	
261	пипетка мора 25 მმ	
	მორის პიპეტი 25 მმ	
	pipettes 50 მმ	
262	пипетка мора 50 მმ	
	მორის პიპეტი 50 მმ	
	pipettes 1 ml	
263	пипетка 1 ml	
	პიპეტი 1 ml	
	pipettes 2 ml	
264	пипетка 2 ml	
	პიპეტი 2 ml	
	pipettes 5 ml	
265	пипетка 5 ml	
	პიპეტი 5 ml	
	pipettes 10 ml	
266	пипетка 10 ml	
	პიპეტი 10 ml	

267	pipettes 25 ml	
	пипетка 25 ml	
	პიპეტი 25 ml	
268	micropipettes 0,1 ml	
	микро пипетка 0,1 ml	
	მიკრო პიპეტი 0,1 ml	
269	micropipettes 0,2 ml	
	микро пипетка 0,2 ml	
	მიკრო პიპეტი 0,2 ml	
270	micropipettes 0,5 ml	
	микро пипетка 0,5 ml	
	მიკრო პიპეტი 0,5 ml	
271	Microburet 2-1	
	микробюретка 2-1	
	მიკრობიურეტი 2-1	
272	Microburet 2-2	
	микробюретка 2-2	
	მიკრობიურეტი 2-2	
273	Petri Dish	
	чашка Петри	
	პეტრის ფინჯანი	
274	plastic flacon 250 ml	
	пластиковый флакон 250ml	
	პლასტმასის ფლაკონი 250ml	
275	plastic flacon 500 ml	
	пластиковый флакон 500ml	
	პლასტმასის ფლაკონი 500ml	
276	plastic flacon 1000ml	
	пластиковый флакон 1000ml	
	პლასტმასის ფლაკონი 1000ml	
277	porcelain crucible №4	
	фарфоровый тигель №4	
	ტიგელი №4	
278	porcelain crucible №5	
	фарфоровый тигель №5	
	ტიგელი №5	
279	Desiccator 240;180;140;190	
	эксикатор 240;180;140;190	
	ექსიკატორი 240;180;140;190	
280	hydrometer AH 710-770	
	ареометр AH 710-770	
	არეომეტრი AH 710-770	

281	hydrometer AH 710-740	
	ареометр AH 710-740	
	ანეომეტრი AH 710-740	
282	hydrometer AH 710-740	
	ареометр AH 710-740	
	ანეომეტრი AH 710-740	
283	hydrometer AH 740-770	
	ареометр AH 740-770	
	ანეომეტრი AH 740-770	
284	hydrometer AH770-800	
	ареометრ AH 770-800	
	ანეომეტრი AH 770-800	
285	hydrometer AH800-830	
	ареометр AH 800-830	
	ანეომეტრი AH 800-830	
286	hydrometer AH830-860	
	ареометр AH 830-860	
	ანეომეტრი AH 830-860	
287	hydrometer ACP-1 0-10	
	ареометр ACP-1 0-10	
	ანეომეტრი ACP-1 0-10	
288	hydrometer ACP-1 10-20	
	ареометр ACP-1 10-20	
	ანეომეტრი ACP-1 10-20	
289	hydrometer ACP-1 20-30	
	ареометრ ACP-1 20-30	
	ანეომეტრი ACP-1 20-30	
290	hydrometer ACP-1 30-40	
	ареометр ACP-1 30-40	
	ანეომეტრი ACP-1 30-40	
291	hydrometer ACP-1 40-50	
	ареометр ACP-1 40-50	
	ანეომეტრი ACP-1 40-50	
292	hydrometer ACP-1 50-60	
	ареометр ACP-1 50-60	
	ანეომეტრი ACP-1 50-60	
293	hydrometer ACP-1 60-70	
	ареометр ACP-1 60-70	
	ანეომეტრი ACP-1 60-70	
294	hydrometer ACP-1 70-80	
	ареометр ACP-1 70-80	
	ანეომეტრი ACP-1 70-80	

295	hydrometer ACP-1 80-90	
	ареометр ACP-1 80-90	
	არეომეტრი ACP-1 80-90	
296	hydrometer ACP-1 90-100	
	ареометр ACP-1 90-100	
	არეომეტრი ACP-1 90-100	
297	hydrometer ACP-1 90-100	
	ареометр ACP-1 90-100	
	არეომეტრი ACP-1 90-100	
298	hydrometer ACP-1 95-105	
	ареометр ACP-1 95-105	
	არეომეტრი ACP-1 95-105	
299	hydrometer ACP-3 0-40	
	ареометр ACP-3 0-40	
	არეომეტრი ACP-3 0-40	
300	hydrometer ACP-3 70-100	
	ареометр ACP-3 70-100	
	არეომეტრი ACP-3 70-100	
301	hydrometer ACP-T 0-60	
	ареометр ACP-T 0-60	
	არეომეტრი ACP-T 0-60	
302	hydrometer ACP-T 60-100	
	ареометр ACP-T 60-100	
	არეომეტრი ACP-T 60-100	
303	hydrometer ACT-1 (0-8;8-16;16-24)	
	ареометр ACT-1 (0-8;8-16;16-24)	
	არეომეტრი ACT-1 (0-8;8-16;16-24)	
304	thermometer 0+100	
	термометр 0+100	
	თერმომეტრი 0+100	
305	thermometer 0+150	
	термометр 0+150	
	თერმომეტრი 0+150	
306	thermometer -30+70	
	термометр -30+70	
	თერმომეტრი -30+70	
307	thermometer 0+250	
	термометр 0+250	
	თერმომეტრი 0+250	
308	thermometer 0+360	
	термометр 0+360	
	თერმომეტრი 0+360	

	thermometer TLC-5 0+105	
309	термометр TLC-5 0+105	
	თერმომეტრი TLC-5 0+105	
	thermometer TPK-2P (-35+70)	
310	термометр TPK-2P (-35+70)	
	თერმომეტრი TPK-2P (-35+70)	
	thermometer TPK-5P (0+200)	
311	термометр TPK-5P (0+200)	
	თერმომეტრი TPK-5P (-0+200)	
	thermometer TPK-7P (0+300)	
312	термометр TPK-7P (0+300)	
	თერმომეტრი TPK-7P (0+300)	
	thermometer P-2	
313	термометр P-2	
	თერმომეტრი P-2	
	thermometer P-3	
314	термометр P-3	
	თერმომეტრი P-3	
	thermometer P-5	
315	термометр P-5	
	თერმომეტრი P-5	
	thermometer M-1	
316	термометр M-1	
	თერმომეტრი M-1	
	thermometer TEX. (0+100)	
317	термометр TEX (0+100)	
	თერმომეტრი ტექ. (0+100)	
	thermometer TEX. (0+160)	
318	термометр TEX (0+160)	
	თერმომეტრი ტექ. (0+160)	
	thermometer TEX. (0+200)	
319	термометр TEX (0+200)	
	თერმომეტრი ტექ. (0+200)	
	thermometer TEX. (0+300)	
320	термометр TEX (0+300)	
	თერმომეტრი ტექ. (0+300)	
	thermometer TEX. (0+400)	
321	термометр TEX (0+400)	
	თერმომეტრი ტექ. (0+400)	
	burette 10 (With Crane)	
322	бюретка 10 (с Краном)	
	ბიურეტი 10 ონკანით	

323	burette 10 (Without Crane)	
	бюретка 10 (без Краном)	
	ბიურეტი 10 უონკანო	
324	burette 25 (With Crane)	
	бюретка 25 (с Краном)	
	ბიურეტი 25 ონკანით	
325	burette 25 (Without Crane)	
	бюретка 25 (без Краном)	
	ბიურეტი 25 უონკანო	
326	burette 50 (With Crane)	
	бюретка 50 (с Краном)	
	ბიურეტი 50 ონკანით	
327	burette 50 (Without Crane)	
	бюретка 50 (без Краном)	
	ბიურეტი 50 უონკანო	
328	burette 100 (With Crane)	
	бюретка 100 (с Краном)	
	ბიურეტი 100 ონკანით	
329	burette 1 (With Crane)	
	бюретка 1 (с Краном)	
	ბიურეტი 1 ონკანით	
330	burette 1 (Without Crane)	
	бюретка 1 (без Краном)	
	ბიურეტი 1 უონკანო	
331	burette 2 (With Crane)	
	бюретка 2 (с Краном)	
	ბიურეტი 2 ონკანით	
332	burette 2 (Without Crane)	
	бюретка 2 (без Краном)	
	ბიურეტი 2 უონკანო	
333	burette 5 (With Crane)	
	бюретка 5 (с Краном)	
	ბიურეტი 5 ონკანით	
334	burette 5 (Without Crane)	
	бюретка 5 (без Краном)	
	ბიურეტი 5 უონკანო	
335	burette 100 (Without Crane)	
	бюретка 100 (без Краном)	
	ბიურეტი 100 უონკანო	
336	Funnel BD-1-100 XC	
	воронка BD-1-100 XC	
	ძაბრი BD-1-100 XC	



	Funnel BD-1-250 XC	
337	воронка BD-1-250 XC	
	ძაბრი BD-1-250 XC	
	Funnel BD-1-50 XC	
338	воронка BD-1-50 XC	
	ძაბრი BD-1-50 XC	
	Funnel BD-1-100 XC	
339	воронка BD-1-100 XC	
	ძაბრი BD-1-100 XC	
	Funnel BD-1-500 XC	
340	воронка BD-1-500 XC	
	ძაბრი BD-1-500 XC	
	suction flask 1000	
341	კოლბა ბუნზენა 1000	
	ბუნზენის კოლბა 1000	
	suction flask 250	
342	კოლბა ბუნზენა 250	
	ბუნზენის კოლბა 250	
	Conical flask KH-1-100	
343	კოლბა კონიკოსკა KH-1-100	
	კონუსური კოლბა KH-1-100	
	Conical flask KH-1-250	
344	კოლბა კონიკოსკა KH-1-250	
	კონუსური კოლბა KH-1-250	
	Conical flask KH-1-500	
345	კოლბა კონიკოსკა KH-1-500	
	კონუსური კოლბა KH-1-500	
	Conical flask KH-2-5000	
346	კოლბა კონიკოსკა KH-2-5000	
	კონუსური კოლბა KH-2-5000	
	Conical flask KH-2-3000	
347	კოლბა კონიკოსკა KH-2-3000	
	კონუსური კოლბა KH-2-3000	
	Conical flask KH-2-2000	
348	კოლბა კონიკოსკა KH-2-2000	
	კონუსური კოლბა KH-2-2000	
	Conical flask KH-2-1000	
349	კოლბა კონიკოსკა KH-2-1000	
	კონუსური კოლბა KH-2-1000	
	Conical flask KH-2-500	
350	კოლბა კონიკოსკა KH-2-500	
	კონუსური კოლბა KH-2-500	

351	Conical flask KH-2-250	
	კონუსური კოლბა KH-2-250	
	კონუსური კოლბა KH-2-250	
352	Conical flask KH-2-200	
	კონუსური კოლბა KH-2-200	
	კონუსური კოლბა KH-2-200	
353	Conical flask KH-2-150	
	კონუსური კოლბა KH-2-150	
	კონუსური კოლბა KH-2-150	
354	Conical flask KH-2-100	
	კონუსური კოლბა KH-2-100	
	კონუსური კოლბა KH-2-100	
355	Conical flask KH-2-50	
	კონუსური კოლბა KH-2-50	
	კონუსური კოლბა KH-2-50	
356	Flat bottom flask P-2 1000	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 1000	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 1000	
357	Flat bottom flask P-2 250	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 250	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 250	
358	Flat bottom flask P-2 100	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 100	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 100	
359	bottomed flasks K-1-1000	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-1000	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-1000	
360	bottomed flasks K-1-500	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-500	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-500	
361	bottomed flasks K-1-250	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-250	
	მრგვალძირა კოლბა K-1-250	
362	volumetric flask 2000	
	მზომი კოლბა 2000	
	მზომი კოლბა 2000	
363	volumetric flask 500	
	მზომი კოლბა 500	
	მზომი კოლბა 500	
364	volumetric flask 200	
	მზომი კოლბა 200	
	მზომი კოლბა 200	

365	volumetric flask 25	
	კოლბა მერნა 25	
	მზომი კოლბა 25	
366	volumetric flask 100	
	კოლბა მერნა 100	
	მზომი კოლბა 100	
367	volumetric flask 250	
	კოლბა მერნა 250	
	მზომი კოლბა 250	
368	volumetric flask 50	
	კოლბა მერნა 50	
	მზომი კოლბა 50	
369	volumetric flask 1000	
	კოლბა მერნა 1000	
	მზომი კოლბა 1000	
370	Beaker Class 250 ml	
	მენზურკა 250 ml	
	მენზურკა 250 ml	
371	Beaker Class 50 ml	
	მენზურკა 50 ml	
	მენზურკა 50 ml	
372	Cylinders for hydrometer 250ml	
	ცილინდრები დიაგრამებისთვის 250ml	
	მზომი ცილინდრი 250ml	
373	Tripod laboratory	
	შტატივ ლაბორატორიული	
	ლაბორატორიული მტატივი	
374	Conical flask KH-1-100	
	კონუსური კოლბა KH-1-100	
	კონუსური კოლბა KH-1-100	
375	Conical flask KH-2-25	
	კონუსური კოლბა KH-2-25	
	კონუსური კოლბა KH-2-25	
376	Flat bottom flask P-2 2000	
	კოლბა პლანოდონა P-2 2000	
	ბრტყელძირა კოლბა P-2 2000	
377	beaker 150ml	
	ლაბორატორიული სტაკანი 150ml	
	ლაბორატორიული ჭიქა დანაყოფებით 150ml	
378	Porcelain cup to evaporate 120mm	
	ფარფორის ჭაში 120 mm	
	ფარფორის ჭაში 120 mm	
379	Porcelain cup to evaporate 130 mm	
	ფარფორის ჭაში 130 mm	
	ფარფორის ჭაში 130 mm	

380	Porcelain cup to evaporate 140 mm	
	Фарфоровая чашка для выпаривания 140 mm	
	ფაიფურის ჭაბი 140 mm	
381	Porcelain cup to evaporate 150 mm	
	Фарфоровая чашка для выпаривания 150 mm	
	ფაიფურის ჭაბი 150 mm	
382	Porcelain mortar and pestle 75 mm	
	Фарфоровую ступку и пестик 75 mm	
	ფაიფურის როდინი 75 mm	
383	Porcelain mortar and pestle 100 mm	
	Фарфоровую ступку и пестик 100 mm	
	ფაიფურის როდინი 100 mm	
384	Porcelain mortar and pestle 125 mm	
	Фарфоровую ступку и пестик 125 mm	
	ფაიფურის როდინი 125 mm	
385	Glass mortar and pestle 75 mm	
	Стеклянная ступка и пестик 75 mm	
	მინის როდინი 75 mm	
386	Glass mortar and pestle 90 mm	
	Стеклянная ступка и пестик 90 mm	
	მინის როდინი 90 mm	
387	Glass mortar and pestle 150 mm	
	Стеклянная ступка и пестик 150 mm	
	მინის როდინი 150 mm	
388	Glass mortar and pestle 180 mm	
	Стеклянная ступка и пестик 180 mm	
	მინის როდინი 180 mm	
389	Sample bottle 30/70;60/30;70/35	
	Бюкс 30/70;60/30;70/35	
	ბიუქსი 30/70;60/30;70/35	
390	Crucible Tongs	
	Тигельные щипцы	
	მაშა	
391	Brush for washing utensils	
	Ершик для мытья посуды	
	ჭაგრისი	
392	refrigerator ХРТ-3-200;ХРТ-3-300;ХРТ-3-400	
	холодильник ХПТ-3-200;ХПТ-3-300;ХПТ-3-400	
	მაცივარი ХРТ-3-200;ХРТ-3-300;ХРТ-3-400	

393	refrigerator XSH-1-200;XSH-1-400	
	Холодильник ХШ-1-200;ХШ-1-400	
	მაცივარი XSH-1-200;XSH-1-400	
394	dropper pipette 30ml	
	Капельница 30 мл с пипеткой	
	სანვეთური პიპეტით 30მლ	
395	dropper pipette 60ml	
	Капельница 60 мл с пипеткой	
	სანვეთური პიპეტით 60მლ	
396	dropper pipette 25ml	
	Капельница 25мл с пипеткой	
	სანვეთური პიპეტით 25მლ	
397	dropper pipette 3P-15ml	
	Капельница 3P-15 мл с пипеткой	
	სანვეთური პიპეტით 3P-15მლ	
398	Porcelain cup to evaporate 250mm	
	Фарфоровая чашка для выпаривания 250mm	
	ფაიფურის ჯამი 250mm	
399	Glass coverslips 22-22;18-18	
	Glass coverslips 22-22;18-18	
	საფარი მინა 22-22;18-18	
400	Test-tube 5;15;20 ml	
	Пробирка 5;15;20 ml	
	სინჯარა 5;15;20 ml	
401	filter paper 9;11;12,5;15;18 cm	
	фильтровальная бумага 9;11;12,5;15;18 cm	
	ფილტრის ქაღალდი 9;11;12,5;15;18 cm	
402	filter paper	
	фильтровальная бумага	
	ფილტრის ქაღალდი	
403	pH indicator paper	
	индикатор pH бумаги	
	PH-ის ქაღალდი (მერკი)	
404	Respirator	
	респиратор	
	რესპირატორი	
405	Oakton EcoTestr pH 2 Waterproof pH Tester, 0.0 to 14.0 pH Range	
	Oakton EcoTestr pH 2 Водонепроницаемый pH-метр, от 0,0 до 14,0 Диапазон pH	
	pH აპარატი 0,0 -14,0	
406	Chemistry Safety Goggles	
	Химия Защитные очки	
	ლაბორატორიული სათვალე	
407	Laboratory Glove	
	Лаборатория перчатки	
	ლაბორატორიული ხელთათმანი	

408	Barometer	
	Барометр	
	ბარომეტრი	
409	Lab Coat	
	Лабораторный халат	
	ლაბორატორიული ხალათი	
410	Flight Timer	
	таймер	
	წამზომი	
411	rubber tube 6;8;10;12 mm	
	резиновой трубки 6;8;10;12 mm	
	რეზინის მილი 6;8;10;12 mm	
412	Hourglass 1;2;3;5;10;15 min.	
	Песочные часы 1;2;3;5;10;15 min.	
	ქვიშის საათი 1;2;3;5;10;15 min.	
413	rubber stoppers	
	резиновые пробки	
	რეზინის საცობი	
414	scale laboratory	
	весы лабораторные	
	ლაბორატორიული სასწორი	