

Զ/հ	Անվանումը	Զ/մ	Քանակը		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	
1	Սալիցիլաթթվական նատրիում	կգ	2.5	2.5	130,000	130,000	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, ք. մ, ACS ≥99,5%, չափման միավորը գ կամ կգ:
2	N.N -դիէթիլ-պարա- ֆենիլէնդիամինի սուլֆատ կամ օքսալատ աղ	կգ	0.3	0.3	900,000	900,000	Սպիտակ. անհոտ բյուրեղային նյութ. մաքրության աստիճանը ACS. ≥99%. չափման միավորը գ կամ կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի:
3	Ամոնիում էնթածմաթթվական	կգ	1	1	1,500	1,500	Սպիտակ. անհոտ բյուրեղներ. ք. մ.. մաքրության աստիճանը. ACS reagent ≥ 98%, չափման միավորը գ կամ կգ. պահպանման ժամկետը ոչ պակաս . քան 3
4	Երկաթամոնիումային շիբ	կգ	1.5	1.5	3,000	3,000	Ամոնիում երկաթ(III)սուլֆատ դոդեկահիդրատ- սպիտակ երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ, ք. մ., ACS ռեագենտ մաքրության
5	Լուծվող օսլա	կգ	2	2	5,900	5,900	Սպիտականհոտփոշի, դիմանում է փորձին որպես ինդիկատոր, ջրի պարունակությամբ՝ դիմանում է փորձին, PH 5-7, ACS reagent,չափմանմիավորըկգ
6	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ	կգ	0.2	0.2	80,000	80,000	Սպիտականհոտբյուրեղներ , ք. մ., մաքրությանաստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS reagent, չափմանմիավորըկգ կամ գ ,
7	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	26	26	183,000	183,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը՝ ք. մ.. ACS. ≥ 98% . K≤ 0.02 % .չափմանմիավորըկգ կամ գ .

8	Ալիգարին կոմպլեքսոն	կգ	0.005	0.005	80,000,000	80,000,000	Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ. ACS≥85%. (Fluka) մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք.
9	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	կգ	0.5	0.5	4,000	4,000	Սպիտակ . անհոտ բյուրեղային նյութ. մաքրության աստիճանը ք.մ.. ACS ≥97 % . չափման միավորը գ կամ կգ:
10	Պղնձի սուլֆատ	կգ	0.5	0.5	2,600	2,600	Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ . ք. մ.. մաքրության աստիճանը ACS ≥99 % . չափման միավորը կգ. պահպանման ժամկետը ոչ պակաս .
11	Գինեթթվական նատրիում. կալիում	կգ	8	8	220,000	220,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS. չափման միավորը կգ կամ գ .
12	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով	կգ	2	2	3,000	3,000	Անգույն անհոտ, փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ ,
13	Մագնեզիումի սուլֆատ հեպտահիդրատ	կգ	0.5	0.5	165,000	165,000	Անգույն անհոտ, փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS ≥ 97 %, չափման միավորը կգ կամ գ ,
14	Նատրիում ամոնիում ֆոսֆատ տետրահիդրատ	կգ	0.5	0.5	150,000	150,000	Անգույն անհոտ, փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ ,
15	Նատրիումի ցիտրատ եռտեղակալված դիհիդրատ	կգ	0.5	0.5	110,000	110,000	Սպիտակ անհոտ. փայլուն բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99%. չափման միավորը կգ կամ գ .
16	Գինեթթու	կգ	0.5	0.5	5,000	5,000	Սպիտակ անհոտ. փայլուն բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը ACS reagent ≥99,5 %. չափման միավորը կգ կամ գ .
17	Ամոնիումի մոլիբդատ	կգ	2	2	5,420,000	5,420,000	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ ,
18	Մոդիկի երկթլորիդ	գր	20	20	5,000	5,000	Սպիտակ. անհոտ փոշի. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ACS reagent ≥ 99,5%. չափման միավորը կգ.

19	Կալիումի ռոդանիդ	կգ	2	2	6,000	6,000	Սպիտակ. անհոտ . փայլուն բյուրեղներ. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS reagent $\geq 99\%$. չափման միավորը կգ կամ գ:
20	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	կգ	1	1	2,500	2,500	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$, չափման
21	Նատրիումի նիտրատ	կգ	1	1	750	750	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS reagent $\geq 99\%$,
22	Նատրիումի սուլֆիտ	կգ	0.25	0.25	2,400	2,400	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :
23	Նատրիումի սուլֆիդ	կգ	0.1	0.1	1,500	1,500	Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
24	Նատրիումի ֆտորիդ	կգ	0.3	0.3	3,000	3,000	Սպիտակ . անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ.. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. մաքրության աստիճանը ACS reagent $\geq 99\%$.
25	Նատրիումի ագետատ	կգ	5	5	3,000	3,000	Սպիտակ. անհոտ փայլուն բյուրեղներ. մաքրության աստիճանը որակավորումը. ք. մ. ACS reagent $\geq 99\%$. չափման միավորը կգ կամ գ .
26	Նատրիումի քլորիդ	կգ	2.5	2.5	240	240	Սպիտակ. անհոտ փայլուն բյուրեղներ. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS reagent $\geq 98\%$. չափման միավորը կգ կամ գ .
27	Լանթանի նիտրատ	կգ	0.2	0.2	65,000	65,000	Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ., ACS reagent, 99, 9 % չափման միավորը կգ կամ գ ,
28	Մանգանի սուլֆատ	կգ	1.5	1.5	200,000	200,000	Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը ACS reagent $\geq 99-101,0\%$, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ ,
29	N-ֆենիլանտրանիլաթթու	կգ	0.17	0.17	15,000	15,000	Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը ACS չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3

30	Կալիումի բրոմիդ	կգ	0.1	0.1	6,000	6,000	Սպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS reagent, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
31	Բարիումի քլորիդ	կգ	0.5	0.5	30,000	30,000	Սպիտակ. անհոտ բյուրեղային փոշի . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք.մ.. չափման միավորը կգ.
32	Սուլֆուսալիցիլաթթու	կգ	0.5	0.5	7,000	7,000	5-սուլֆուսալիսիլաթթու դիհիդրատ, սպիտական հոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS
33	Կալիումի ֆոսֆատ – երկտեղակալված	կգ	0.3	0.3	3,000	3,000	Սպիտական հոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
34	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված	կգ	1.5	1.5	3,000	3,000	Սպիտական հոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
35	Կալիումի քլորիդ	կգ	1.5	1.5	2,600	2,600	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
36	Կալիումի բիքրոմատ	կգ	0.2	0.2	2,600	2,600	Նարնջագույն փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
37	Կալիումի քրոմատ	կգ	1.1	1.1	2,000	2,000	Դեղին փայլուն բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS reagent $\geq 99\%$. չափման միավորը կգ կամ գ .
38	Ամոնիումի ռոդանիտ	կգ	5	5	432	432	Սպիտական հոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ACS reagent $\geq 99\%$. չափման միավորը կգ կամ գ .
39	Երկաթի քլորիդ $\times 6 H_2O$	կգ	0.25	0.25	226,780	226,780	Սպիտական հոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ ,
40	Ազոտական թթու	լիտր	7.5	7.5	800	800	Անգույն , անհոտ հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent ; տեսակարար կշիռը չափակաւ 1.4 գ/սմ ³ ,

41	Ծծմբական թթու	լիտր	37.5	37.5	5,000	5,000	Անգույն անհոտով հեղուկ. ք.մ. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ.տեսակարար կշիռը ռչպակաս 1.84գ/սմ3
42	Աղաթթու	լիտր	20	20	1,200	1,200	Անգույն անհոտով հեղուկ. ք.մ. մաքրության աստիճանը. որակավորումը՝ . ք. մ.≥37 %. տեսակարար կշիռը ռչպակաս 1.19գ/սմ3 չափման
43	Քլորոֆորմ	լիտր	5	5	20,000	20,000	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, HPLC ≥99% Cromasolv plus, որպես կայունացում ամիլացված, չափման միավորը կամ մլ:
44	Էթիլ սպիրտ	լիտր	36	36	1,165	1,165	Անգույն , բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ռչպակաս 1.05 գ/սմ3
45	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ	կգ	0.025	0.025	4,180,640	4,180,640	Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥99 %, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ռչ պակաս ,
46	Դիֆենիլկարբազիդ	գր	75	75	5,000	5,000	Սպիտակ անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥98 % , չափման միավորը գ կամ կգ, պահպանման ժամկետը ռչ
47	Դեղին արյան աղ	կգ	0.3	0.3	3,000	3,000	Կալիումի (II) ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99 %, չափման
48	Կարմիր արյան աղ	կգ	0.3	0.3	3,000	3,000	Կալիումի (III) ցիանոֆերրատ, դեղնա-արնա գույնի գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99
49	Թրթնջկաթթու	կգ	0.5	0.5	2,400	2,400	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS reagent ≥99%, չափման միավորը կգ,
50	Կալիումի յոդատ	կգ	1	1	46,000	46,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS reagent ≥99,5 % , չափման միավորը կգ, պահպանման
51	Կալիումի կարբոնատ	կգ	0.2	0.2	1,800	1,800	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%, չափման միավորը կգ, պահպանման

52	Մանգան ծծմբաթթվական հիդրատ	կգ	2	2	130,000	130,000	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը Reagentplus ≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ:
53	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային)	կգ	0.4	0.4	1,500	1,500	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent ≥99 %, չափման միավորը կգ:
54	Ալյումոկալիումական շիբ	կգ	0.8	0.8	3,000	3,000	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, ≥98 %, չափման միավորը կգ կամ գ:
55	Պոլիակրիլամիդ	գր	0.1	0.1	25,000	25,000	անհոտ գել նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, ≥99,8 %, չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 2 տարի ;
56	Քացախաթթվական կապար	կգ	0.5	0.5	8,000	8,000	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥95.0 %, չափման միավորը կգ:
57	Տրիլոն Բ	կգ	0.95	0.95	3,000	3,000	Մպիտակ . անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ.. մաքրության աստիճանը. որակավորումը ACS. 99-101 %. չափման միավորը կգ կամ գ :
58	Թիոմիզանյութ	կգ	0.2	0.2	591,600	591,600	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥99 %, չափման միավորը կգ կամ գ:
59	Ֆենոլ	գր	1.5	1.5	85,000	85,000	Մպիտակ կամ բաց մանուշակագույն , յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը , Analitical
60	Նատրիումի բորոհիդրիդ	գր	200	200	4,000	4,000	Մպիտակ . անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ.. մաքրության աստիճանը. որակավորումը ACS. ≥99 %. չափման միավորը կգ կամ գ :
61	Քլորամին <<Բ>>	կգ	1	1	2,290	2,290	Մպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը purum p.a. ≥98%;
62	Նատրիումի քլորիդ	կգ	1.5	1.5	240	240	Անգույն, անհոտ բյուրեղային նյութ` աղի համով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող

63	Քացախաթթվական ամոնիում	կգ	0.7	0.7	3,600	3,600	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 98.0\%$, չափման միավորը կգ:
64	Տետրաքլոր ածխածին	լիտր	3	3	215,000	215,000	Յուրահատուկ հոտով մուգ հեղուկ, մաքրության աստիճանը HPLC $\geq 99.9\%$, ջրի քանակը $\leq 0.01\%$, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 1,0լ
65	Մորի աղ	կգ	0.7	0.7	2,000	2,000	Քիմիական անվանումը- Ամոնիում Երկաթ(II) սուլֆատ հեքսահիդրատ: Սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը ACS
66	Էթիլենգլիկոլ	լիտր	5	5	1,200	1,200	Անգույն անոթոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., $\geq 99.5\%$, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 2,5լ հերմետիկ
67	Մուրեքսիդ	գր	13	13	12,000	12,000	Մուգ կարմիր կանաչավուն փայլով բյուրեղային նյութինդիկատոր: Վատ է լուծվում ջրի մեջ, չի լուծվում էթիլ սպիրտի մեջ: ACS reagent; չափման
68	կալիումի յոդիդ 1	կգ	0.5	0.5	1,300	1,300	Սպիտակ բյուրեղներ, ACS reagent $\geq 99.5\%$; չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի
69	Կալիումի յոդիդ 2	կգ	42	42	37,000	37,000	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն
70	կալիումի հիդրօքսիդ	կգ	8	8	6,000	6,000	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը՝ ք. մ.. ACS. $\geq 90\%$. Na $\leq 0.02\%$. չափման միավորը կգ կամ գ .
71	Կալիումի սուլֆատ	կգ	1	1	2,800	2,800	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., ACS reagent ≥ 99 , չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի
72	Կոբալտի սուլֆատ *7H2O	կգ	0.3	0.3	695,000	695,000	Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Reagent plus $\geq 99\%$,
73	Ուրոտրոպին	կգ	0.17	0.17	3,000	3,000	Սպիտակ անհոտ պոլիցիկլիկ բյուրեղային նյութ, լավ լուծվում է ջրում, էթիլ սպիրտում, քլորոֆորմի մեջ, վատ է լուծվում էթերի մեջ: ACS

74	Մանգանի քլորիդ	կգ	2	2	180,000	180,000	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., ACS reagent ≥ 99%, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
75	Նեալերի ռեակտիվ	լիտր	42	42	11,900	11,900	Բացդեղնավուն, թափանցիկ հեղուկ, համապատասխան քիմիական նյութերի կազմով, ք.մ, Չափման միավորը մլ կամ լ
76	Ամոնիումի քլորիդ	կգ	1	1	1,200	1,200	Սպիտակ, անհոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent ≥ 99%, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը
77	Քլորոթանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 1	հատ	3	3	148,000	148,000	Pesticide Mix A-2, 10 քլորոթանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ հեքսանի մեջ: Սրվակը 1մլ, պահպանման
78	Քլորոթանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 2	հատ	3	3	150,000	150,000	Pesticide standart 17 solution, 17 քլորոթանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 2մլ, պահպանման
79	Քլորոթանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 3	հատ	3	3	148,000	148,000	Pesticide MIX B-2, 13 քլորոթանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 1մլ, պահպանման
80	Պերքլորեթիլեն	մլ	5	5	28,000	28,000	Բնորոշ հոտով հեղուկ նյութ, քիմիապես մաքուր, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ, մաքրության աստիճանը ≥ 99,9%,
81	Ածխածնի դիօքսիդ- գազ	հատ	2	2	575	575	Հատուկ մաքրության CO2- անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,995%; մատակարարվում է 40 լ-ոց(30
82	Ացետալդեհիդ	մլ	250	250	81	81	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ≥ 99.5 %: Չափման միավորը սրվակ/
83	Նիկելի սուլֆատ	կգ	0.1	0.1	6,000	6,000	Վառ կանաչ գույնի, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥ 99 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման
84	Վինիլքլորիդ	հատ	3	3	60	60	Անգույն, բնորոշ քաղցրավուն հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը analitical standard, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 200

85	Պալլադիում	գր	7.5	7.5	200,000	200,000	Մետաղական նյութ, բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS≥99,9%, Չափման
86	Նիկելի նիտրատ	սրվակ	2	2	53,000	53,000	Նիկելի նիտրատ, որպես մոդիֆիկատոր-մատրիցա, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS≥99,9%, Չափման միավորը սրվակ,
87	Ալիլթիոմիզանյութ	կգ	0.1	0.1	556,104	556,104	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS ռեագենտ 98 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
88	Էթիլենթիոմիզանյութ	կգ	0.2	0.2	591,600	591,600	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ≥99,5%: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3
89	Պալլադիումի նիտրատ	սրվակ	5	5	370,000	370,000	Պալլադիումի նիտրատ, որպես մոդիֆիկատոր-մատրիցա, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS≥99,9%, Չափման միավորը սրվակ,
	Միկրոտարրերի ստանդարտ լուծույթներ						
90	Մնդիկ	սրվակ	5	5	35,000	35,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
91	Արսեն	սրվակ	5	5	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
92	Սելեն	սրվակ	2	2	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
93	Անագ	սրվակ	5	5	55,000	55,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար, ջրային լո(։ Քիմապես մաքուր, մաքրության
94	մագնեզիում	սրվակ	5	5	55,000	55,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության

95	կալցիում	սրվակ	5	5	50,000	50,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար, աղաթթվային լուծույթ : Քիմապես մաքուր,
96	Բարիում	սրվակ	5	5	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
97	Բոր	սրվակ	3	3	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
98	Ստրոնցիում	սրվակ	2	2	65,000	65,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
99	արծաթ	սրվակ	3	3	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար, ջրային լո(: Քիմապես մաքուր, մաքրության
100	ալյումինում	սրվակ	3	3	50,000	50,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
101	Քրոմ	սրվակ	3	3	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
102	Բերիլիւմ	սրվակ	2	2	190,000	190,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
103	վոլֆրամ	սրվակ	2	2	150,000	150,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
104	անտիմոն	սրվակ	2	2	100,000	100,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
105	նիկել	սրվակ	5	5	60,000	60,000	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության

106	կոբալտ	սրվակ	2	2	60,000	60,000	Անգոյն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապես մաքուր, մաքրության
	Օդի ինդիկատորներ						
107	Նավթային ածխաջրածիններ	հատ	100	100	2,000	2,000	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 50 մգ/մ ³ : Խողովակների արտաքին տրամագիծը 4,5մմ, Մատակարարվում է տուփերով,
108	Բենզին	հատ	240	240	2,000	2,000	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 5 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
109	Տոլուոլ	հատ	200	200	2,500	2,500	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
110	Քսիլոլ	հատ	240	240	2,500	2,500	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 10 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
111	Բենզոլ	հատ	240	240	1,020	1,020	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
112	Էթիլեն	հատ	280	280	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
113	Ծմբածխածին	հատ	80	80	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
114	Ծմբային անհիդրիդ	հատ	240	240	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
115	Ծմբական անհիդրիդ	հատ	240	240	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³ : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության

116	Ծծմբական թթու	հատ	320	320	2,000	2,000	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 5մգ/մ3 Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
117	Աղաթթու 1	հատ	320	320	550	550	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
118	Ազոտի դիօքսիդ	հատ	220	220	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
119	Ածխածնի դիօքսիդ	հատ	320	320	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,01-0,1 ծավալային %: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
120	Մանգանի դիօքսիդ	հատ	140	140	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,5 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
121	Քլոր	հատ	100	100	2,500	2,500	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
122	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ	հատ	100	100	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
123	Ֆտորաջրածին	հատ	80	80	1,590	1,590	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
124	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	հատ	120	120	575	575	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության
	Ֆիքսանալներ						
125	Օքսալաթթու	հատ	70	70	300	300	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{Ma}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot x \text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{մոլ/դմ}^3 (0,1\text{N})$, Ստանդարտ

126	Տրիլոն <<Բ>>	հատ	50	50	400	400	Ապակյա զոդված ամպուլաներով մուգ կրիատալներ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3
127	Կալիումի յոդիդ	հատ	20	20	1,300	1,300	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(1/2 \text{ C } 10\text{H}14\text{N}4\text{O}3 \text{ Na } 2 \cdot x \text{ 2H}_2\text{O}) = 0,1\text{մոլ/ դմ}^3(0,1\text{N})$,
128	ԹԻ-մետրիայի ստանդարտ տիտր	տուփ	14	14	5,000	5,000	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ . տուփում 6 հատ հեղուկ . ք.մ. . հայտարարագրված քիմիական նկարագիրը
	Լաբորատոր Ապակեղեն և այլ օժանդակ նյութեր						
129	Կլորահատակ կոլբեր՝250 մլ	հատ	80	80	5,000	5,000	Կլորահատակ կոլբեր նեղ վզով 250 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա թերմակայունության
130	Հարթահատակ կոլբեր՝ 250 մլ	հատ	280	280	20,000	20,000	Հարթահատակ կոլբեր, նեղ վզով և կիլպամշակմամբ՝ 250 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի
131	Ապակյա ձողիկներ	հատ	450	450	70	70	Բորասիլիկատային ապակյա ձողիկներ, թերմակայուն-3,3, երկարությունը՝ 20սմ, տրամագիծը՝ 4մմ, թերմակայունությունը
132	Կաթոցիկներ՝(պիպետներ) 1մլ մուգ նշագրված	հատ	230	230	500	500	1 մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), մուգ նշագրերով, բորասիլիկատային ապակուց,
133	Կաթոցիկներ՝(պիպետներ) 2 մլ,	հատ	310	310	500	500	2մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն
134	Կաթոցիկներ՝(պիպետներ) 5 մլ,	հատ	420	420	500	500	5մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն
135	Կաթոցիկներ՝(պիպետներ) 10 մլ,	հատ	500	500	500	500	10մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն

136	Հախճապակյա թասեր	հատ	135	135	5,000	5,000	Հախճապակյա ցածր թասեր քթիկով 75x15մմ, 28մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ
137	Հախճապակյա թասեր	հատ	205	205	6,000	6,000	Հախճապակյա ցածր թասեր քթիկով 80x20մմ, 55մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ
138	Հախճապակյա թասեր	հատ	375	375	7,000	7,000	Հախճապակյա ցածր թասեր քթիկով 100x25մմ, 110մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C
139	Հախճապակյա թասեր	հատ	147	147	7,500	7,500	Հախճապակյա ցածր թասեր քթիկով 130x30մմ, 250մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C
140	Հախճապակյա թասեր	հատ	112	112	8,000	8,000	Հախճապակյա ցածր թասեր քթիկով 160x40մմ, 450մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C
141	Հախճապակյա տիգելներ	հատ	50	50	3,000	3,000	Հախճապակյա տիգել՝ h=15-20 մմ, 3-5 մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1800 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ
142	Հախճապակյա տիգելներ	հատ	115	115	3,500	3,500	Հախճապակյա տիգել՝ h=20-30 մմ, 8-10 մլ: Դրսից և ներսից ջնեռակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1800 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ
143	Կվարցային տիգելներ	հատ	20	20	30,000	30,000	Կվարցային տիգել՝ h=20-30 մմ, 8-10 մլ: Քիմիապես կայուն և թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1800 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ օրենսդրությամբ
144	Ապակյա գլաններ 50մլ	հատ	320	320	5,000	5,000	50մլ տարողությամբ, սանդղակավորված ապակյա գլաններ , բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն, վզիկի հորիզոնական կտրվածքը
145	Ապակյա գլաններ 100մլ	հատ	453	453	7,000	7,000	100մլ տարողությամբ, սանդղակավորված ապակյա գլաններ , բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն, վզիկի հորիզոնական կտրվածքը
146	Ապակյա գլաններ 250մլ	հատ	163	163	8,000	8,000	250մլ տարողությամբ, սանդղակավորված ապակյա գլաններ , բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն, վզիկի հորիզոնական կտրվածքը

147	Ասպիրատորի ապակյա կլանիչներ	հատ	350	350	7,000	7,000	Օդի ասպիրացիոն եղանակով նմուշառման համար նախատեսված Ռիխտերի փոքր կլանիչներ՝ h= 180մմ , բորասիլիկատային ապակուց,
148	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 15սմ	տուփ	95	95	2,200	2,200	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար- կապույտ ժապավեն : Ծակետկոտության
149	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 12,5 սմ	տուփ	85	85	2,000	2,000	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար- կապույտ ժապավեն, տրամագիծը 12, 5 սմ:
150	Օդի նմուշառման ֆիլտր ԶՊ-20	հատ	5700	5700	100	100	Օդի նմուշառման անմոխիր(կապույտ ժապավեն) ֆիլտրեր, զանգվածային պահանջ(ԶՊ) աշխատանքային 18սմ2 մակերեսով, որը
151	Օդի նմուշառման ֆիլտր ՔՊ-20	հատ	6000	6000	150	150	Օդի նմուշառման պերբլորվինիլային ֆիլտրեր, քիմիական պահանջ(ՔՊ) աշխատանքային 18սմ2 մակերեսով, որը նախատեսված է օդի քիմիական
152	Շպատել	հատ	160	160	4,500	4,500	Հախճապակյա լաբորատոր շպատելներ, ջներակված, թերմակայուն, որոնք դիմանում են մինչև 1100 °C ջերմաստիճանին: ՀՀ
153	Տանձիկներ	հատ	115	115	500	500	Ռետինե տանձիկներ մեծ պիպետների համար, տանձիկի ծավալը 8 մլ, տանձիկի գնդիկի տրամագիծը 30մմ, անցքի տրամագիծը 6 մմ, չափսը-
154	Տանձիկներ	հատ	132	132	550	550	Ռետինե տանձիկներ մեծ պիպետների համար, տանձիկի ծավալը 143 մլ, տանձիկի գնդիկի տրամագիծը 72մմ, անցքի տրամագիծը 6 մմ, չափսը-
155	Տանձիկներ	հատ	68	68	5,000	5,000	Ռետինե տանձիկներ մեծ պիպետների համար, տանձիկի ծավալը 347 մլ, տանձիկի գնդիկի տրամագիծը 94մմ, անցքի տրամագիծը 6 մմ, չափսը-
156	Տանձիկներ	հատ	101	101	6,000	6,000	Ռետինե տանձիկներ փոքր պիպետների համար, տանձիկի ծավալը 30 մլ, տանձիկի գնդիկի տրամագիծը 40մմ, անցքի տրամագիծը 5 մմ, չափսը-
157	Թթվածնային կոլբաներ	հատ	219	219	5,000	5,000	200 մլ կլոր, հարթահատակ կոլբաներ, երկար վզիկներով, կիպախցանով և հերմետիկ փակվող օժանդակ գլխարկով, որոնք նախատեսված են

158	Կոնաձև կուլբա 750 մլ	հատ	71	71	15,000	15,000	Կլորահատակ կուլբեր 750 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
159	Չափիչ կուլբա 200մլ	հատ	92	92	10,000	10,000	Չափիչ կուլբեր 200 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
160	Չափիչ կուլբա 250 մլ	հատ	87	87	11,000	11,000	Չափիչ կուլբեր 250 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
161	Չափիչ կուլբա 100 մլ	հատ	170	170	15,000	15,000	Չափիչ կուլբեր 100 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
162	Բամբակ	հատ	509	509	200	200	Հիդրոֆիլ 100%-անոց բնական բամբակ, 100 գրամանոց փաթեթավորումով՝ նախատեսված բժշկական նպատակների համար՝ տնային,
163	Չափիչ կուլբաներ 1000մլ	հատ	56	56	25,000	25,000	Ապակյա չափիչ կուլբեր 1000 մլ տարողությամբ, B դասի ճշտության, կիպախցանով, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի
164	Չափիչ կուլբաներ 500մլ,	հատ	138	138	27,000	27,000	Ապակյա չափիչ կուլբեր 500 մլ տարողությամբ, B դասի ճշտության, կիպախցանով, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի
165	Չափիչ կուլբաներ 250մլ,	հատ	91	91	28,000	28,000	Ապակյա չափիչ կուլբեր 250 մլ տարողությամբ, B դասի ճշտության, կիպախցանով, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի
166	Չափիչ բաժակներ 1000մլ (1)	հատ	58	58	35,000	35,000	Ապակյա չափիչ բաժակներ 1000 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
167	Չափիչ բաժակներ 600մլ,	հատ	61	61	6,000	6,000	Ապակյա չափիչ բաժակներ 600 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
168	Չափիչ բաժակներ 250մլ,	հատ	105	105	5,000	5,000	Ապակյա չափիչ բաժակներ 250 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի

169	Չափիչ բաժակներ 100մլ	հատ	151	151	4,000	4,000	Ապակյա չափիչ բաժակներ 100 մլ տարողությամբ, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի
170	Կոնաձև կոլբեր պտուտակաձև խցանով պոլիպրոպիլենային 500մլ,	հատ	130	130	18,000	18,000	Էյլեմերի կոնաձև կոլբեր 500 մլ տարողությամբ, պտուտակաձև խցանով, սանդղակավորված, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի
171	Կոնաձև կոլբեր պտուտակաձև խցանով պոլիպրոպիլենային 250մլ,	հատ	323	323	16,000	16,000	Էյլեմերի կոնաձև կոլբեր 250 մլ տարողությամբ, պտուտակաձև խցանով, սանդղակավորված, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի
172	Ձագարներ 1	հատ	115	115	650	650	Ապակյա ձագարներ d=10 մմ, h=25մմ չափերով, B կարգի, քիմիապես կայուն բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա
173	Ձագարներ 2	հատ	133	133	650	650	Ապակյա ձագարներ d=50 մմ, h=80մմ չափերով, B կարգի, քիմիապես կայուն բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա
174	Ձագարներ 3	հատ	208	208	650	650	Ապակյա ձագարներ d=100 մմ, h=120մմ չափերով, B կարգի, քիմիապես կայուն բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա
175	Օդի ասպիրատոր	հատ	14	14	1,000,000	1,000,000	Մանիտարաքիմիական հետազոտության նպատակով օդի ասպիրացիոն եղանակով նմուշառման բազմաէլքային սարք: Սարքը
176	օդի էքսպրեսս հետազոտման գազ-անալիզատոր	հատ	15	15	100,000	100,000	ԳԻՆ-Մ-ԱՄ-5:Օդի մեկ աշխատանքային ներքաշումը -100±5 cm3 Ինդիկատորների միացման ժամանակ, 1 րոպեի
177	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.5	0.5	2,500	2,500	Սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ, Արտադրողի 500գ հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ
178	Օրթոֆենանտրոլին	կգ	0.01	0.01	60,000	60,000	1,10- ֆենանտրոլին հիդրատ, սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS reagent≥99,5% ; չափման միավորը կգ կամ գ, արտադրողի 5 գ հերմետիկ
179	Ջրի ջերմաչափ	հատ	15	15	1,200	1,200	Ջերմաչափերը նախատեսված են ջրի ջերմաստիճանը չափելու համար: Էլեկտրոնային դիսպլեյով, կրկնակի ջերմաստիճանային

180	Ապակյա բաժանիչ ձագար 500մլ-ոց	հատ	30	30	30,000	30,000	Ապակյա տանձաձև բաժանիչ ձագարներ 500 մլ տարողությամբ, կիպախցանով, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կուլբի
181	Բինտ	հատ	30	30	83	83	Բամբակյա 15 սմ լայնությամբ, ոչ ստերիլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազային ստանդարտներին և ունենա որակի
182	Պաշտպանիչ միջոցներ-լաբորատոր հակազագեր	հատ	5	5	10,000	10,000	Լաբորատոր հակազագեր- ՌՊԳ-67- Ա: Կազմված է ռետինե կիսադիմակից, երկու ֆիլտրող փամփուշտներից , պոլիմերային փականներով
183	Պաշտպանիչ միջոցներ-լաբորատոր հակազագեր	հատ	5	5	10,000	10,000	Լաբորատոր հակազագեր- ՌՊԳ-67- Գ: Կազմված է ռետինե կիսադիմակից, երկու ֆիլտրող փամփուշտներից , պոլիմերային փականներով
184	Պաշտպանիչ միջոցներ-լաբորատոր հակազագեր	հատ	10	10	10,000	10,000	Լաբորատոր հակազագեր- ՌՊԳ-67- ԿԴ: Կազմված է ռետինե կիսադիմակից, երկու ֆիլտրող փամփուշտներից , պոլիմերային փականներով
185	Պաշտպանիչ միջոցներ-լաբորատոր հակազագեր	հատ	10	10	10,000	10,000	Լաբորատոր հակազագեր- ՌՊԳ-67- Բ: Կազմված է ռետինե կիսադիմակից, երկու ֆիլտրող փամփուշտներից , պոլիմերային փականներով
186	Բինտ 1	հատ	100	100	83	83	Փաթաթված թանգիֆե կտորի շերտ, բամբակե սպիտակ, թեթև, հիգրոսկոպիկ, հասարակ հյուսվածքային գործվածք է, հատուկ բժշկական
187	Մպիրտ	լիտր	30	30	1,120	1,120	96 % բժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրէազերծ հատկությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված,