

2/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Ն/Գին	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	2	3	4	5	6	7
1	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	27.00	2,000.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը՝ ք.մ. ACS. ≥ 98%, K≤ 0.02 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:	-
2	Գինեթթվալկան նատրիում կալիում	կգ	11.50	56,000.00	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք. մ. ACS ≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք. մ. ACS ≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:
3	Կալիումի ռոդանիդ	կգ	4.00	120,000.00	Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99 % չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99 % չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
4	Նատրիումի ֆոսֆատ երկտեղակալված	կգ	1.00	160,000.00	Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը որակավորումը՝ ACS ≥99 % չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը որակավորումը՝ ACS ≥99 % չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
5	Նատրիումի սուլֆիդ	կգ	0.10	260,000.00	Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք.մ., ACS ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:	-
6	Նատրիումի ֆտորիդ	կգ	0.30	430,000.00	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., մաքրության աստիճանը ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., մաքրության աստիճանը ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
7	Ֆերիում(IV) ամոնիում սուլֆատ դիհիդրատ	կգ	0.10	1,450,000.00	Դեղնավուն փոշե նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., puriss p.a. ACS reagent ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:	Դեղնավուն փոշե նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., puriss p.a. ACS reagent ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:
8	Մորին հիդրատ	սրվակ	1.00	75,000.00	Դեղնավուն փոշե նյութ, fluorescent ինդիկատոր, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., ACS reagent, կիրառվում է ջրի մեջ Al, Be, Zn, Ga, In, Sc հետազոտությունների համար, չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:	Դեղնավուն փոշե նյութ, fluorescent ինդիկատոր, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք.մ., ACS reagent, կիրառվում է ջրի մեջ Al, Be, Zn, Ga, In, Sc հետազոտությունների համար, չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
9	Արսենի եռօքսիդ	սրվակ	1.00	55,000.00	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ., սերոիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM) BAM-ի կողմից համաձայն ԻՍՕ 17025 պահանջերի, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս,	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ., սերոիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM) BAM-ի կողմից համաձայն ԻՍՕ 17025 պահանջերի, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս,
10	Լանթանի նիտրատ	կգ	0.20	1,200,000.00	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ., ACS reagent≥ 99, 9 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ., ACS reagent≥ 99, 9 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:
11	N-Ֆենիլանտրանիլաթթու	կգ	0.40	1,529,411.76	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:
12	Ծծմբական թթու	լիտր	34.00	50,000.00	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS reagent≥ 98,0 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս, քան 1.84գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ:	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS reagent≥ 98,0 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս, քան 1.84գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ:
13	Աղաթթու	լիտր	20.00	47,000.00	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS ≥37 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1,19գ/սմ ³ չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Անգույն, անհոտ, հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS ≥37 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1,19գ/սմ ³ չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
14	Էթիլ սպիրտ	լիտր	20.00	1,165.00	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS, ISO Reagent Ph Eur, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ ³ չափման միավորը լ կամ մլ, խտությունը ոչ պակաս քան 99.6%: Նախատեսված է HPLC, GC հետազոտական աշխատանքի համար:	-
15	Մանգան ծծմբաթթվալկան 2 H2O	կգ	0.50	108,000.00	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS ≥98%, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS ≥98%, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
16	Մանգան ծծմբաթթվալկան 4 H2O	կգ	1.00	108,000.00	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS. ≥98% չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS. ≥98% չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:

17	Ցինկի քլորիդ	կգ	0.50	190,000.00	Անզոյն, խոնավածոծ բյուրեղներ են, մաքրության աստիճանը՝ ք. մ. ACS. $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Անզոյն, խոնավածոծ բյուրեղներ են, մաքրության աստիճանը՝ ք. մ. ACS. $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
18	Դիֆենիլամին	կգ	0.20	93,000.00	Անզոյն, բնորոշ թույլ հոտով, լույսի ազդեցությամբ մգացող բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը՝ ք. մ., puriss ACS reagent $\geq 98\%$ (GC), չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	-
19	Պոլիակրիլամիդ	գ	10.00	9,000.00	Սպիտակ գույնի հատիկավորված պոլիմերային չեզոք նյութ, լուծվում է ջրում(հիդրոֆիլ), մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS $\geq 99.8\%$, միջին մոլեկուլայր զանգված՝ 150000պ.մ., հալման ջերմաստիճանը $\geq 200^{\circ}\text{C}$, չափման միավորը կգ կամ գ:	Սպիտակ գույնի հատիկավորված պոլիմերային չեզոք նյութ, լուծվում է ջրում(հիդրոֆիլ), մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS $\geq 99.8\%$, միջին մոլեկուլայր զանգված՝ 150000պ.մ., հալման ջերմաստիճանը $\geq 200^{\circ}\text{C}$, չափման միավորը կգ կամ գ:
20	Քացախթթթթթթթթ կապար	կգ	0.50	8,000.00	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը/ որակավորումը ACS, $\geq 95.0\%$, չափման միավորը կգ:	-
21	Տետրաքլոր ածխածին	լիտր	3.00	215,000.00	Յուրահատուկ հոտով մուգ հեղուկ, մաքրության աստիճանը HPLC $\geq 99.9\%$, ջրի քանակը $\leq 0.01\%$, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 2,5լ հերմետիկ փաթեթավորում:	Յուրահատուկ հոտով մուգ հեղուկ, մաքրության աստիճանը HPLC $\geq 99.9\%$, ջրի քանակը $\leq 0.01\%$, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 2,5լ հերմետիկ փաթեթավորում:
22	Էթիլեն գլիկոլ	լիտր	5.00	69,000.00	Անզոյն անոթող հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., $\geq 99.5\%$, սպեկտրաֆոտոմետրիկ հետազոտությունների համար թույլատրված աստիճան, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 1լ հերմետիկ փաթեթավորում:	Անզոյն անոթող հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., $\geq 99.5\%$, սպեկտրաֆոտոմետրիկ հետազոտությունների համար թույլատրված աստիճան, չափման միավորը լ կամ մլ, արտադրողի 1լ հերմետիկ փաթեթավորում:
23	Մեթիլի (I) նիտրատ դիհիդրատ	կգ	0.05	1,080,000.00	Դեղնավուն բյուրեղներ, սեղիկի(I) նիտրատի դիհիդրատ-Hg(NO ₃) ₂ x 2 H ₂ O, reagent grade, ACS $\geq 97\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:	Դեղնավուն բյուրեղներ, սեղիկի(I) նիտրատի դիհիդրատ-Hg(NO ₃) ₂ x 2 H ₂ O, reagent grade, ACS $\geq 97\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
24	Կալիումի յոդիդ 1	կգ	28.00	35,000.00	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., $\geq 98\%$ չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին:	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., $\geq 98\%$ չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին:
25	Կալիումի յոդիդ 2	կգ	0.50	400,000.00	Սպիտակ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը/որակավորումը puriss grade $\geq 99.5\%$, նախատեսված է դասական քիմիական և ջրոմատագրման հետազոտությունների համար, ծանր մետաղների պարունակությունը $\leq 0.0005\%$, ընդհանուր ազոտի պարունակությունը $\leq 0.001\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:	Սպիտակ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը/որակավորումը puriss grade $\geq 99.5\%$, նախատեսված է դասական քիմիական և ջրոմատագրման հետազոտությունների համար, ծանր մետաղների պարունակությունը $\leq 0.0005\%$, ընդհանուր ազոտի պարունակությունը $\leq 0.001\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
26	Կալիումի հիդրօքսիդ	կգ	1.00	42,500.00	Սպիտակ անհոտ փաթիլներ, մաքրության աստիճանը՝ ք.մ., reagent grade, $\geq 90\%$ Na $\leq 0.02\%$ չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի անվազել 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին:	Սպիտակ անհոտ փաթիլներ, մաքրության աստիճանը՝ ք.մ., reagent grade, $\geq 90\%$ Na $\leq 0.02\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի անվազել 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին:
27	Կորալտի սուլֆատ *7H ₂ O	կգ	0.10	750,000.00	Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Reagent plus $\geq 99\%$, տեսակարար խտությունը՝ 2,03գ/սմ ³ , չափման միավորը կգ կամ գ:	Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Reagent plus $\geq 99\%$, տեսակարար խտությունը՝ 2,03գ/սմ ³ , չափման միավորը կգ կամ գ:
28	Մանգանի քլորիդ	կգ	1.00	126,000.00	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում՝ 250գ: Ֆիրմային նշանի անկայություն:	Սպիտակ բյուրեղներ, ք.մ., ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում՝ 250գ: Ֆիրմային նշանի անկայություն:
29	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	լիտր	20.00	32,000.00	Անզոյն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., ամոնիում իոնի պարունակությունը 28-30%, մաքրության աստիճանը՝ ACS grade, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ:	Անզոյն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., ամոնիում իոնի պարունակությունը 28-30%, մաքրության աստիճանը՝ ACS grade, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91գ/սմ ³ , չափման միավորը լ կամ մլ:
30	Մեթիլեն կապույտ (հնդ)	կգ	0.10	699,000.00	Մուգ կապույտ գույնի փոշի, ք.մ., մաքրության աստիճանը /որակավորումը $\geq 82\%$, լուծելիությունը ջրում՝ 4մգ/4մլ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը 5 տարի:	Մուգ կապույտ գույնի փոշի, ք.մ., մաքրության աստիճանը /որակավորումը $\geq 82\%$, լուծելիությունը ջրում՝ 4մգ/4մլ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը 5 տարի:
31	Լյուոմոգային	սրվակ	1.00	88,000.00	Չոր փոշե նյութ, որակավորումը/մաքրությունը՝ ACS $\geq 98\%$, չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:	-
32	Աֆատոքսինների խառնուրդ (բենզոլ)	փաթեթ	5.00	80,000.00	Աֆատոքսինների խառնուրդ(Afatoxin Mix) բենզոլ-ացետոնիտրիլ (98:2) լուծույթի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ Afatoxin B1 -1 մկգ/մլ, Afatoxin B2 -3մկգ/մլ, Afatoxin G1-1մկգ/մլ, Afatoxin G2-3մկգ/մլ:Սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ(CRM), արտադրվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	-
33	Աֆատոքսին M1	հատ	2.00	120,000.00	Աֆատոքսին U1-ի լուծույթ ապակյա սրվակների մեջ, ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, 10մկգ/մլ լուծույթ ացետոնիտրիլի մեջ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	-
34	Աֆատոքսին B1	հատ	1.00	800,000.00	Աֆատոքսին B1, սպիտակ բյուրեղային նյութ՝ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ(CRM), արտադրվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Աֆատոքսին B1, սպիտակ բյուրեղային նյութ՝ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ(CRM), արտադրվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
35	Աֆատոքսին B2	հատ	1.00	305,000.00	Աֆատոքսին B2, սպիտակ բյուրեղային նյութ՝ ապակյա սրվակների մեջ, ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	-
36	Աֆատոքսին G1	հատ	1.00	1,300,000.00	Աֆատոքսին G1, սպիտակ բյուրեղային նյութ՝ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Աֆատոքսին G1, սպիտակ բյուրեղային նյութ՝ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:

37	Աֆատոքսին G2	հատ	1.00	340,000.00	Աֆատոքսին G2, ապիտակ բյուրեղային կյուբ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ստանդարտ կյուբ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս կյուբի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին:	-
38	Աֆատոքսին B1	հատ	2.00	230,000.00	Աֆատոքսին B1, 2մկգ/ մլ ացետոնիտրիլային լուծույթ ապակյա սրվակների մեջ, ճանաչված որպես ստանդարտ կյուբ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Աֆատոքսին B1, 2մկգ/ մլ ացետոնիտրիլային լուծույթ ապակյա սրվակների մեջ, ճանաչված որպես ստանդարտ կյուբ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
39	Աֆատոքսին B2	հատ	2.00	71,000.00	Աֆատոքսին B2, 3 մկգ/մլ բենզոլ:ացետոնիտրիլ (98:2) լուծույթի մեջ ապակյա սրվակներով, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	-
40	Աֆատոքսինների խառնուրդ (մեթանոլ)	փաթեթ	5.00	81,000.00	Afatoxin Mix մեթանոլի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ Afatoxin B1 -1 մկգ/մլ, Afatoxin B2 -3մկգ/մլ, Afatoxin G1-1մկգ/մլ, Afatoxin G2-3մկգ/մլ: Սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Afatoxin Mix մեթանոլի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ Afatoxin B1 -1 մկգ/մլ, Afatoxin B2 -3մկգ/մլ, Afatoxin G1-1մկգ/մլ, Afatoxin G2-3մկգ/մլ: Սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
41	Օլիբատոքսին A	հատ	1.00	120,000.00	Օլիբատոքսին A, ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս կյուբի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին:	Օլիբատոքսին A, ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս կյուբի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին:
42	Պեգոքսինիվալենոլ	հատ	2.00	200,000.00	Պեգոքսինիվալենոլ, ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Պեգոքսինիվալենոլ, ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
43	Քլորացված բիֆենիլների խառնուրդ-լուծույթ	սրվակ	2.00	190,000.00	Քլորացված բիֆենիլների խառնուրդ լուծույթ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ - CRM -(EPA 525, 525.1 PCB Mix), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Քլորացված բիֆենիլների խառնուրդ լուծույթ ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ - CRM -(EPA 525, 525.1 PCB Mix), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
44	Բենզ(ա)պիրեն	հատ	1.00	53,000.00	1,3,4,6,7,8-հեքսաիդրո-4,6,6,7,8,8-հեքսամեթիլցիկլոպենտա-2-բենզապիրեն, մաքուր բյուրեղային կյուբ, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	-
45	Կումարին	հատ	1.00	67,000.00	Կումարին 1,2-Բենզապիրեն, մաքուր բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ 99,9%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս կյուբի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին:	Կումարին 1,2-Բենզապիրեն, մաքուր բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ 99,9%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս կյուբի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին:
46	Պոլիարոմատիկ ածխաջրածինների խառնուրդ	սրվակ	2.00	50,000.00	Պոլիարոմատիկ ածխաջրածինների խառնուրդի ստանդարտ լուծույթ ացետոնիտրիլի մեջ, խառնուրդի մեջ տրամադրված են 16 PAH, յուրաքանչյուր բաղադրանյութը 10 մկգ/մլ սառույն/սևուցամբ:	Պոլիարոմատիկ ածխաջրածինների խառնուրդի ստանդարտ լուծույթ ացետոնիտրիլի մեջ, խառնուրդի մեջ տրամադրված են 16 PAH, յուրաքանչյուր բաղադրանյութը 10 մկգ/մլ սառույն/սևուցամբ:
47	Նիտրոզամինների խառնուրդ լուծույթ մեթիլբրոմիդի մեջ (EPA521)	հատ	2.00	115,000.00	Նիտրոզամինների խառնուրդ լուծույթ մեթիլբրոմիդի մեջ (EPA521) ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Նիտրոզամինների խառնուրդ լուծույթ մեթիլբրոմիդի մեջ (EPA521) ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս կյուբ (CRM), արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
48	Անպիցիլին	հատ	1.00	45,000.00	Անպիցիլին անհիդրիդ (ալֆա- ամինոբենզիլպենցիլին) բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ, փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Անպիցիլին անհիդրիդ (ալֆա- ամինոբենզիլպենցիլին) բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ, փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
49	Սուլֆամետաքսազոլ	հատ	1.00	67,000.00	Սուլֆամետաքսազոլ - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ ստուգումն է սերտիֆիկացվել է ISO Guide	Սուլֆամետաքսազոլ - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ ստուգումն է սերտիֆիկացվել է ISO Guide
50	Տետրացիկլին հիդրաբրոմիդ	սրվակ	1.00	40,000.00	Տետրացիկլին հիդրաբրոմիդ - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ կյուբ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Տետրացիկլին հիդրաբրոմիդ - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 95,0%, անալիտիկ ստանդարտ կյուբ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
51	Տետրացիկլին	հատ	1.00	70,000.00	Տետրացիկլին - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 98,0%, անալիտիկ ստանդարտ կյուբ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Տետրացիկլին - բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 98,0%, անալիտիկ ստանդարտ կյուբ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
52	Լեվոմիցիտին (քլորամֆենիկոլ)	հատ	1.00	38,000.00	Լեվոմիցիտին (քլորամֆենիկոլ) բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 98,0%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Լեվոմիցիտին (քլորամֆենիկոլ) բյուրեղային կյուբ՝ neat՝ ≥ 98,0%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված անալիտիկ ստանդարտ, արտադրվել է սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
53	Էթիլեն	հատ	60.00	6,000.00	Չգալնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1,0 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ:	-
54	Ծծմբական անհիդրիդ	հատ	100.00	800.00	Չգալնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3 : Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ:	-
55	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	հատ	40.00	800.00	Չգալնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,2 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ: Արտադրողի փաթեթավորում:	-

56	Մանգանի դիօքսիդ	հատ	60.00	800.00	Չգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,5 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ: Արտադրողի վաճառատանը:	-
57	Ծծմբական թթու	հատ	200.00	800.00	Չգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 5մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ: Արտադրողի վաճառատանը:	-
58	Աղաթթու	հատ	200.00	900.00	Չգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,1 մգ/մ3, Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ: Արտադրողի վաճառատանը:	-
59	Ազոտի դիօքսիդ	հատ	200.00	900.00	Չգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3: Մատակարարվում է տուփերով, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի 70%-ի ապահովմամբ:	-
60	Նատրիումի քլորիդ	հատ	20.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
61	Նատրիումի հիդրօքսիդ	հատ	20.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
62	Նատրիումի թիոսուլֆատ	հատ	150.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (Na2S2O3.x 5H2O)=0,1մոլ/ դմ3(0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (Na2S2O3.x 5H2O)=0,1մոլ/ դմ3(0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:
63	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 թյուրեպարով	հատ	30.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
64	Կալիումի բիբրոմատ	հատ	20.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:
65	Քաջախաթթու	հատ	40.00	800.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (CH3COOH)=0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (CH3COOH)=0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
66	Աղաթթու	հատ	30.00	900.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
67	Ծծմբական թթու	հատ	30.00	900.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
68	Օքսալաթթու	հատ	60.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան:
69	Տրիլոն <<P>>	հատ	60.00	600.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:
70	Կալիումի յոդիդ	հատ	20.00	1,350.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (Mn2S2O3.x 5H2O)=0,1մոլ/դմ3 (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ:	-
71	PH-մետրիայի ստանդարտ սիտր	սուսի	4.00	5,000.00	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում 6 հատ հեղուկ, ք.մ. հայտարարագրված բիփական նկարագիրը PH - 1.646. 25°C դեպքում; PH - 3.56 25°C դեպքում; PH - 4.005 25°C դեպքում; PH - 6.857 25°C դեպքում; PH - 9.79 . 25°C դեպքում; PH - 12.431 25°C դեպքում, ստանդարտ շեղումը ոչ ավել քան ± 1%. P=0.95 վստահելի հավանականությամբ:	Ապակյա զրոյված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում 6 հատ հեղուկ, ք.մ. հայտարարագրված բիփական նկարագիրը PH - 1.646. 25°C դեպքում; PH - 3.56 25°C դեպքում; PH - 4.005 25°C դեպքում; PH - 6.857 25°C դեպքում; PH - 9.79 . 25°C դեպքում; PH - 12.431 25°C դեպքում, ստանդարտ շեղումը ոչ ավել քան ± 1%. P=0.95 վստահելի հավանականությամբ:
72	Արձաթի նիտրատ	սրվակ	0.50	230,000.00	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS reagent ≥99.9%, փորձարկումը իրականացվել է Ph Eur համապատասխան, չափման միավորը գ:	-
73	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.50	280,000.00	Սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ, Արտադրողի 500գ հեռուստին վաճառատանը:	Սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS≥99%, չափման միավորը կգ կամ գ, Արտադրողի 500գ հեռուստին վաճառատանը:

74	Օրթո-ֆենաստրոլին	արվակ	2.00	62.000.00	1,10- ֆենաստրոլին -սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS ≥99%, չափման միավորը գ. արտադրողի մեկ արվակը պարունակում է 5 գ(մաքուր բաշ) ֆենաստրոլին, արտադրողի հեռուստի վառաթանկոսում:	1,10- ֆենաստրոլին -սպիտակ փայլուն բյուրեղներ, ACS ≥99%, չափման միավորը գ. արտադրողի մեկ արվակը պարունակում է 5 գ(մաքուր բաշ) ֆենաստրոլին, արտադրողի հեռուստի վառաթանկոսում:
75	Իզոպրոպիլ սախրո	լիտր	7.50	55.000.00	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, HPLC ≥99% : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, HPLC ≥99% : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
76	Քլորոֆորմ	լիտր	10.00	50.000.00	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.
77	Ղիեթիլեթեր	լիտր	20.00	64.000.00	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.
78	Ացետոն	լիտր	12.50	45.000.00	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99,0 % HPLC, չափման միավորը է.
79	Մեթանոլ	լիտր	15.00	28.000.00	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,9 % HPLC, GC վրա աշխատելու համար:	Անգույն յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,9 % HPLC, GC վրա աշխատելու համար:
80	Ացետոնիտրիլ	լիտր	15.00	67.000.00	Անգույն, թափանցիկ, թունավոր հեղուկ, եթերի թույլ հոտով, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,9 % HPLC, GC վրա աշխատելու համար: Տեսակարար կշիռը 0,781 գ/սմ3, չափման միավորը է կամ մկ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Անգույն, թափանցիկ, թունավոր հեղուկ, եթերի թույլ հոտով, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,9 % HPLC, GC վրա աշխատելու համար: Տեսակարար կշիռը 0,781 գ/սմ3, չափման միավորը է կամ մկ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
81	Գլիցերին	լիտր	3.00	1.500.00	Անգույն, անհոտ քաղցրահամ հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,8 % չափման միավորը է կամ մկ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:	Անգույն, անհոտ քաղցրահամ հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99,8 % չափման միավորը է կամ մկ պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի:
82	Մանգան	հատ	2.00	30.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
83	Կադմիում	հատ	2.00	30.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
84	Կապար	հատ	2.00	30.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
85	Երկաթ	հատ	2.00	30.000.00	Ղեկավարման, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:	Ղեկավարման, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:
86	Կալիում	հատ	2.00	30.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:
87	Մոլիբդեն	հատ	2.00	28.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
88	Քրոմ	հատ	2.00	30.000.00	Կանաչավուն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:	Կանաչավուն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:
89	Պղինձ	հատ	2.00	28.000.00	Բաց երկնագույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:	Բաց երկնագույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար:
90	Նատրիում	հատ	2.00	28.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
91	Ցինկ	հատ	2.00	28.000.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Ճանաչված որպես ստանդարտ լուծույթ ԱԱՍ -ի հետազոտության համար: Քիմապեն մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.999 %, ազոտական թթվի լուծույթ, խտությունը – 1000մգ/լ:
92	Ամիաձնի դիօքսիդ- գազ	հատ	1.00	150.000.00	Հատուկ մաքրության CO2- անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ճավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,9995%:	-
93	Ամիաձնի մոնօքսիդ-գազ	հատ	1.00	200.000.00	Հատուկ մաքրության CO- անգույն, անհոտ գազ , գազի ճավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,98%:	Հատուկ մաքրության CO- անգույն, անհոտ գազ , գազի ճավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,98%:
94	Արգոն գազ	հատ	7.00	300.000.00	Արգոն գազ բարձր լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն -99,999%, 50 է, ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 2,0 ppm, O2≤ 3,0 ppm, H2O≤3,0 ppm: Ֆիրմային նշանի ակալություն:	Արգոն գազ բարձր լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն -99,999%, 50 է, ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 2,0 ppm, O2≤ 3,0 ppm, H2O≤3,0 ppm: Ֆիրմային նշանի ակալություն:
95	Ացետիլեն գազ	հատ	5.00	360.000.00	Ացետիլեն գազ բարձր լաբորատոր հետազոտությունների համար, ացետիլեն ≥99,999%, 50 է, ճնշումը՝ 200բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm:	-
96	Հելիում գազ	հատ	3.00	365.000.00	Հելիում գազ բարձր լաբորատոր հետազոտությունների համար, հելիում -99,999%, 11 է, ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 2,0 ppm, O2≤ 3,0 ppm, H2O≤3,0 ppm:	-

97	Իոնիզացնող ստուգիչ աղբյուր Cs-137 + K-40	հատ	1.00	1,100,000.00	Բաց տիպի կոմբինացված ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր Cs-137 և KCL աղի հիմքի վրա՝ նախատեսված գամմա- սպեկտրամետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար:	Բաց տիպի կոմբինացված ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր Cs-137 և KCL աղի հիմքի վրա՝ նախատեսված գամմա- սպեկտրամետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար:
98	Իոնիզացնող ստուգիչ աղբյուր Y -90 և Sr-90	հատ	1.00	1,100,000.00	Բաց տիպի ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր Y -90 և Sr-90 հիմքի վրա՝ նախատեսված բետտա- սպեկտրամետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար :	Բաց տիպի ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր Y -90 և Sr-90 հիմքի վրա՝ նախատեսված բետտա- սպեկտրամետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար :
99	Իոնիզացնող ստուգիչ աղբյուր բնական ուրանի հիմքի վրա	հատ	1.00	1,500,000.00	Ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր ուրանի իզոտոպի հիմքի վրա՝ նախատեսված ալֆա- ռադիոմետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար :	Ճառագայթման ստուգաչափիչ աղբյուր ուրանի իզոտոպի հիմքի վրա՝ նախատեսված ալֆա- ռադիոմետրի էներգետիկ սանդղակի ստուգաչափման համար :
100	Թունաքիմիկատների ստանդարտ խառնուրդ	սրվակ	2.00	50,000.00	Թունաքիմիկատների 22 ստանդարտ նյութերի խառնուրդ 200 մկգ/մլ լուծույթ հեքսան- տոլուոլ(1:1) լուծիչների խառնուրդի մեջ , (EPA8081) ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:	Թունաքիմիկատների 22 ստանդարտ նյութերի խառնուրդ 200 մկգ/մլ լուծույթ հեքսան- տոլուոլ(1:1) լուծիչների խառնուրդի մեջ , (EPA8081) ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան:
101	Ներքին ստանդարտ նյութ՝ 2,4,5 T	սրվակ	1.00	55,000.00	Ներքին ստանդարտ նյութ՝ 2,4,5 T -տրիքլորֆենոքսիքացախաթթու , սպիտակ բյուրեղային նյութ փաթեթների տեսքով.	Ներքին ստանդարտ նյութ՝ 2,4,5 T -տրիքլորֆենոքսիքացախաթթու , սպիտակ բյուրեղային նյութ փաթեթների տեսքով.

Չ/ի	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	«Կոնցերն-Էներջոնա» ՓԲԸ	«Կոնցերն Էներջոնա» ՓԲԸ	«Մեդիսթա» ՍՊԸ	«Մեդիսթա» ՍՊԸ	«Փինք Ֆաբրիկա Գ. և Ա. Կենտրոն» ՍՊԸ	«Փինք Ֆաբրիկա Գ. և Ա. Կենտրոն» ՍՊԸ	«Թազ ՀԷՎ» ՍՊԸ	«Թազ ՀԷՎ» ՍՊԸ	«Եկոլոկենս» ՍՊԸ	«Եկոլոկենս» ՍՊԸ
				առանց ԱՀՀ-ի	ԱՀՀ-ն ներառյալ	առանց ԱՀՀ-ի	ԱՀՀ-ն ներառյալ	առանց ԱՀՀ-ի	ԱՀՀ-ն ներառյալ	առանց ԱՀՀ-ի	ԱՀՀ-ն ներառյալ	առանց ԱՀՀ-ի	ԱՀՀ-ն ներառյալ
1	Նատրիումի հիդրօքսիդ 4	կգ	27.00			433,333.33	520,000.00			333,000.00	399,600.00		
2	Գինեթթվալան նատրիում կալիում	կգ	11.50	1,002,416.66	1,202,899.99	533,333.33	640,000.00			390,041.67	468,050.00		
3	Կալիումի ոռոգանիչ	կգ	4.00	352,666.66	423,199.99	366,666.67	440,000.00			190,333.33	228,400.00		
4	Նատրիումի ֆոսֆատ եռաեռաեռաալան	կգ	1.00	129,166.66	154,999.99	41,666.67	50,000.00			23,916.67	28,700.00		
5	Նատրիումի սուլֆիդ	կգ	0.10	26,833.33	32,200.00					23,916.67	28,700.00		
6	Նատրիումի ֆտորիդ	կգ	0.30	77,500.00	93,000.00								
7	Ցերիում (IV) ամոնիում սուլֆատ դիհիդր	կգ	0.10	91,666.66	109,999.99	29,166.67	35,000.00			72,500.00	87,000.00		
8	Մոտիլ հիդրատ	տրվակ	1.00	51,666.66	61,999.99	12,500.00	73,000.00			37,166.67	44,600.00		
9	Արսենի եռօքսիդ	տրվակ	1.00	55,000.00	66,000.00	37,500.00	45,000.00			30,416.67	36,500.00		
10	Լանթանի նիտրատ	կգ	0.20			116,666.67	140,000.00			118,000.00	141,600.00		
11	N-Ֆենիլնատրոնալիաթթու	կգ	0.40			350,000.00	420,000.00			139,333.33	167,200.00		
12	Նմրական թթու	լիտր	34.00			175,000.00	210,000.00			284,666.67	341,600.00		
13	Աղաթթու	լիտր	20.00			100,000.00	120,000.00			128,000.00	153,600.00		
14	Էթիլ սպիրտ	լիտր	20.00							768,333.33	922,000.00		
15	Մանգան ծծմբաթթվալան 2 H2O	կգ	0.50							39,750.00	47,700.00		
16	Մանգան ծծմբաթթվալան 4 H2O	կգ	1.00							39,750.00	47,700.00		
17	Ցինկի քլորիդ	կգ	0.50			58,333.33	70,000.00			46,666.67	56,000.00		
18	Դիֆենիլամին	կգ	0.20			50,000.00	60,000.00			92,333.33	110,800.00		
19	Պոլիակրիամիդ	գ	10.00			58,333.33	70,000.00			47,333.33	56,800.00		
20	Քաղախաթթվալան կապար	կգ	0.50							100,000.00	120,000.00		
21	Տետրադրո ամլապին	լիտր	3.00	465,000.00	558,000.00								
22	Էթիլեն ցիկլո	լիտր	5.00			175,000.00	210,000.00			170,833.33	205,000.00		
23	Մտիլիկ (I) նիտրատ	կգ	0.05							19,166.67	23,000.00		
24	Կալիումի յուրիդ 1	կգ	28.00			700,000.00	840,000.00			791,000.00	949,200.00		
25	Կալիումի յուրիդ 2	կգ	0.50	113,333.33	136,000.00	83,333.33	100,000.00			95,500.00	114,600.00		
26	Կալիումի հիդրօքսիդ	կգ	1.00	32,500.00	39,000.00					19,833.33	23,800.00		
27	Կրաչուկ սուլֆատ *7H2O	կգ	0.10	56,666.66	67,999.99					37,250.00	44,700.00		
28	Մանգանի քլորիդ	կգ	1.00			66,666.67	80,000.00			57,250.00	68,700.00		
29	Ամոնիումի ցրային լուծույթ	լիտր	20.00	433,333.33	520,000.00	100,000.00	120,000.00			125,333.33	150,400.00		
30	Մեթիլեն կապույտ (հնդ)	կգ	0.10	196,666.66	235,999.99	50,000.00	60,000.00			184,666.67	221,600.00		
31	Լուսնագայլոն	տրվակ	1.00										
32	Աֆատրոսինների խառնուրդ (բենզոլ)	միաթեթ	5.00	875,000.00	1,050,000.00								
33	Աֆատրոսին M1	հատ	2.00	550,000.00	660,000.00								
34	Աֆատրոսին B1	հատ	1.00	275,000.00	330,000.00					380,000.00	456,000.00		
35	Աֆատրոսին B2	հատ	1.00	392,000.00	470,400.00					616,666.67	740,000.00		
36	Աֆատրոսին G1	հատ	1.00	460,000.00	552,000.00					616,666.67	740,000.00		
37	Աֆատրոսին G2	հատ	1.00	460,000.00	552,000.00					566,666.67	680,000.00		
38	Աֆատրոսին B1	հատ	2.00	640,000.00	768,000.00					213,333.33	256,000.00		
39	Աֆատրոսին B2	հատ	2.00	350,000.00	420,000.00								
40	Աֆատրոսինների խառնուրդ (մեթանոլ)	միաթեթ	5.00	875,000.00	1,050,000.00					209,166.67	251,000.00		
41	Օխտատրոսին A	հատ	1.00	275,000.00	330,000.00					72,500.00	87,000.00		
42	Դեգոսինիլանեոլ	հատ	2.00	640,000.00	768,000.00					160,000.00	192,000.00		
43	Քլորգվամ քիֆենիլների խառնուրդ-ուս	տրվակ	2.00	784,000.00	940,800.00					183,333.33	220,000.00		
44	Բնեզապիրեն	հատ	1.00	275,000.00	330,000.00								
45	Կումարին	հատ	1.00							34,166.67	41,000.00		
46	Պոլիարոմատիկ ամլաջրածինների խառնուրդ	տրվակ	2.00	350,000.00	420,000.00					52,833.33	63,400.00		
47	Նիտրոգվամինների խառնուրդ	հատ	2.00	300,000.00	360,000.00					116,166.67	139,400.00		
48	Ամպիցիլին	հատ	1.00		23,500.00					23,500.00	28,200.00		
49	Սուլֆամետաքսոլոլ	հատ	1.00							37,666.67	45,200.00		
50	Տետրացիկլին հիդրաքլորիդ	տրվակ	1.00							19,000.00	22,800.00		
51	Տետրացիկլին	հատ	1.00							39,833.33	47,800.00		
52	Լեյվոմեթիլեն (բորալֆենիլոլ)	հատ	1.00							18,083.33	21,700.00		
53	Էթիլեն	հատ	60.00										
54	Նմրական անհիդրիդ	հատ	100.00							166,666.67	200,000.00		
55	Քրոմի եռօքսիդ քարիչ	հատ	40.00										
56	Մանգանի դիօքսիդ	հատ	60.00										
57	Նմրական թթու	հատ	200.00										
58	Աղաթթու	հատ	200.00							333,333.33	400,000.00		
59	Ազոտի դիօքսիդ	հատ	200.00							333,333.33	400,000.00		
60	Նատրիումի քլորիդ	հատ	20.00			6,666.67	8,000.00			6,666.67	8,000.00		
61	Նատրիումի հիդրօքսիդ 5	հատ	20.00			6,666.67	8,000.00			7,500.00	9,000.00		
62	Նատրիումի թիոսուլֆատ	հատ	150.00							56,250.00	67,500.00		
63	Մազնեգիումի սուլֆատ x 7 քլորիդաջր	հատ	30.00			10,000.00	12,000.00			13,000.00	15,600.00		
64	Կալիումի բիքրոմատ	հատ	20.00			10,000.00	12,000.00			10,333.33	12,400.00		
65	Քաղախաթթու	հատ	40.00							13,333.33	16,000.00		
66	Աղաթթու	հատ	30.00			10,000.00	12,000.00			8,500.00	10,200.00		
67	Նմրական թթու	հատ	30.00			12,500.00	15,000.00			8,500.00	10,200.00		
68	Օքսալաթթու	հատ	60.00			20,000.00	24,000.00			23,500.00	28,200.00		
69	Տրիլոն <<Բ>>	հատ	60.00			25,000.00	30,000.00			27,500.00	33,000.00		
70	Կալիումի յուրիդ	հատ	20.00							30,833.33	37,000.00		
71	PH-մետրիայի ստանդարտ սխտր	տուփ	4.00			16,666.67	20,000.00			1,800.00	2,160.00		
72	Արծաթի նիտրատ	տրվակ	0.50							1,083,333.33	1,300,000.00		
73	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.50			20,833.33	25,000.00			16,666.67	20,000.00		
74	Օրթո-ֆենամտոլին	տրվակ	2.00							65,000.00	78,000.00		
75	Իսոպրոպիլ սպիրտ	լիտր	7.50			175,000.00	210,000.00			85,000.00	102,000.00	6,562.50	7,875.00
76	Քլորֆորմ 2	լիտր	10.00			250,000.00	300,000.00			113,333.33	136,000.00		
77	Դիէթիլթեր	լիտր	20.00			566,666.67	680,000.00			475,000.00	570,000.00		
78	Ազոտ	լիտր	12.50			166,666.67	200,000.00			127,916.67	153,500.00	9,166.67	11,000.00

79	Մեթանոլ	լիտր	15.00			125,000.00	150,000.00			103,000.00	123,600.00		
80	Ազոտոնիտրիդ	լիտր	15.00			191,666.67	230,000.00			299,000.00	358,800.00		
81	Գիպոս	լիտր	3.00								2,000.00	2,400.00	
82	Մանգան	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
83	Կադմիում	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
84	Կապար	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
85	Երկաթ	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
86	Կալիում	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
87	Մոլիբդեն	հատ	2.00	210,000.00	252,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
88	Քրոմ	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
89	Պղինձ	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
90	Նատրիում	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
91	Ցինկ	հատ	2.00	120,000.00	144,000.00	33,333.33	40,000.00			28,833.33	34,600.00		
92	Ածխածնի դիօքսիդ- գազ	հատ	1.00										
93	Ածխածնի մոնօքսիդ-գազ	հատ	1.00	150,000.00	180,000.00								
94	Սպուն գազ	հատ	7.00	1,050,000.00	1,260,000.00								
95	Ազոտիլեն գազ	հատ	5.00	2,250,000.00	2,700,000.00								
96	Հելիում գազ	հատ	3.00	1,200,000.00	1,440,000.00								
97	Իոնիզացնող ստուգիչ արքայր Cs-137 + K-40	հատ	1.00					825,000.00	990,000.00				
98	Իոնիզացնող ստուգիչ արքայր Y-90 և Sr-90	հատ	1.00					825,000.00	990,000.00				
99	Իոնիզացնող ստուգիչ արքայր բնական ռադիոէլեմենտներ	հատ	1.00					825,000.00	990,000.00				
100	Թունացիվիկատների ստանդարտ հատույթ	սրվակ	2.00	350,000.00	420,000.00					57,833.33	69,400.00		
101	Ներքին ստանդարտ նյութ՝ 2,4,5 T	սրվակ	1.00	150,000.00	180,000.00					27,333.33	32,800.00		