

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	Բորդետեղագար կամ Բորդե-Ժանգուի միջավայր	կգ	0.5	0.5	65,000.00	65,000.00	Նախատեսված է բորդետեղաների անջատման համար:
2	Կոդմնակի մանրէների աճը ճնշող հավելում կամպլիոբակտերիաների միջավայրի համար	սրվակ	10	10	12,000.00	12,000.00	Փոշի զանգված՝ կամպլիոբակտերիաների սելեկտիվ անջատման միջավայրի համար:
3	Բիֆիդոմբակտեր ազար 1	կգ	1	1	55,200.00	55,200.00	Ազարը նախատեսված է բիֆիդոբակտերիաների բազմաթիվ տեսակների կուլտիվացման և պահպանման
4	Կոդմնակի մանրէների աճը ճնշող խլորամֆենիկոլով Սաբուրո ազար	կգ	1	1	40,000.00	40,000.00	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված խմորասնկերի և բորբոսասնկերի ընտրողական աճեցման
5	Պուրպուրային ազարի հիմք ածխաջրերի յուրասման հատկությունները որոշելու համար՝ «Purple agar base»	կգ	2	2	60,000.00	60,000.00	Օգտագործվում է որպես էնտերոբակտերիաների և այլ մանրէների կողմից ածխաջրերը ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման միջավայր:
6	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մալթոզայով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
7	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ ռամնոզայով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
8	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մաննոզայով	սրվ.	3	3	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
9	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ մաննիտով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
10	Տարբերակիչ սկավառակներ ածխաջրերով՝ արաբինոզայով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար

11	Տարբերակիչ սկավառակներ անխաջրերով՝ քսիլոգայով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ , որոնք օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
12	Տարբերակիչ սկավառակներ արգինինով	սրվ.	5	5	8,050.00	8,050.00	Սկավառակներ արգինինով՝ օգտագործվում են միկրոօրգանիզմների տարբերակման համար
13	Մագնեզիումային միջավայր կամ սալմոնելաների հարստացման արգանակ՝ Ռապպոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր	կգ	12	12	35,500.00	35,500.00	Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնելաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար:
14	Կորինոբակտերիաների կոդմից ցիստինի քայքայման թեստը որոշելու միջավայր	կգ	0.5	0.5	120,000.00	120,000.00	Տինտոյայլի ազարի հիմքը փոշենման բաց դեղնավուն զանգված է կորինոբակտերիաների սելեկտիվ անջատման
	Հավելում կորինոբակտերիաների կոդմից ցիստինի քայքայման թեստը որոշելու միջավայրի համար	սրվ.	20	20	15,000.00	15,000.00	Նախատեսված է դիֆթերիայի հարուցիչների սելեկտիվ անջատման և նախնական տարբերակման համար:
15	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար	տուփ	1	1	16,000.00	16,000.00	Խրոմոգեն միջավայր մեզի հետազոտության համար, փաթեթավորումը տուփով
16	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (30 որոշում)	տուփ	1	1	40,250.00	40,250.00	Իմունոֆերմենտային կարծրաֆազային անալիզի հավաքածու
17	Հելիկոբակտեր պիլորիի հակաձնի որոշման արագ թեստ (կղանքում)	հավաքածու	3	3	1,150.00	1,150.00	Իմունոքրոմատոգրաֆիկ տեստ /երզներով/ կղանքի մեջ անտիգենի որոշման համար /կղանքը լուծվում է բուֆերային լուծույթում/:
18	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	փաթ.	9	9	11,500.00	11,500.00	Արյան բաղադրիչ, որը օգտագործվում է արյան առկայություն պահանջող սննդային միջավայրերի պատրաստման համար:

19	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար	տուփ	1	1	46,000.00	46,000.00	Հավաքածուն պարունակում է. 1) Սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում-շագանակագույն չոր մասսա է, որը լուծվելուց հետո ձեռք է բերում կարմրա-շագանակագույն երանգ-1սրվակ 0,6մլ-անոց 2) Դրական կոնտրոլ K+, ճագարի ադսորբված սալմոնելոզային շիճուկ, ռեցեպտոր Vi , 1:5 նոսրացումով: Չոր սպիտակ փխրուն մասսա է, լուծվելուց հետո՝ պարզ, անգույն: 1սրվակ 0,5-մլ 3) Նմուշը նոսրացնելու հեղուկ կապտա-մանուշակագույն երանգով: 1սրվակ 10-մլ 4) Ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ: 1սրվակ 10-մլ 5) Իմունոլոգիական ռեակցիայի պլանշետ 96 անցքով, Ս-աձև հատակով-1հատ:
20	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ՝ OKA չոր	սրվ.	30	30	19,550.00	19,550.00	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ՝ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:
	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ՝ OKB չոր	սրվ.	20	20	19,550.00	19,550.00	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ՝ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:
	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ՝ OKC չոր	սրվ.	20	20	19,550.00	19,550.00	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ՝ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիաների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:

	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKD չոր	սրվ.	20	20	19,550.00	19,550.00	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիանների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:
	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ շիճուկ OKE չոր	սրվ.	20	20	19,550.00	19,550.00	Էշերիխիոզ պոլիվալենտ ախտորոշիչ OK չոր շիճուկները իրենցից ներկայացնում են լիոֆիլիզացված իմուն շիճուկներ՝ ստացված ճագարի կամ ոչխարի էշերիխիանների համապատասխան խմբերի կորպուսկուլյար անտիգեններով հիպերիմունիզացված արյունից:
21	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O26	սրվ.	20	20	18,400.00	18,400.00	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O55	սրվ.	10	10	18,400.00	18,400.00	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O111	սրվ.	10	10	18,400.00	18,400.00	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:
22	Էշերիխիոզ ախտորոշիչ շիճուկ O157	սրվ.	10	10	18,400.00	18,400.00	Իրենից ներկայացնում է ախտորոշիչ էշերիխիոզյին խմբային և ֆակտորային O ադսորբցված չոր լիոֆիլիզացված շիճուկ, որը լցված է սրվակների մեջ՝ 1մլ չոր լիոֆիլիզատի ձևով:

23	Մակ-Ֆարլանդի մեթոդով պղտորության որոշման օպտիկական ստանդարտ	տուփ	2	2	7,000.00	7,000.00	Պղտորության օպտիկական ստանդարտը նախատեսված է տեսողական մեթոդով բակտերիալ կախուկի պղտորության որոշման համար:
24	Էքսիկատոր՝ անաէրոստատ 2,5լ տարողությամբ	հատ	2	2	9,200.00	9,200.00	Հաստ ապակուց պատրաստված անոթ, 2,5լ տարողությամբ, որի կափարիչը ունի հերմետիկ փակվելու հատկության:
25	Մեթիլեն կապույտ	գր.	50	50	34,500.00	34,500.00	Իրենից ներկայացնում է մուգ կանաչ, բրնձագույն փայլով բյուրեղներ: Վատ է լուծվում ջրում, էթանոլում, չի լուծվում դիէթիլային էթերում և քլորոֆորմում:
26	1.Էշերիխիոզ շիճուկ O104	սրվ.	1	1	1,250,000.00	1,250,000.00	Ախտորոշիչ հակաշիճուկ E. Coli ` նախատեսված լրիվ կամ մասնակի եռացման միջոցով սպանված կուլտուրայի ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
	2.Էշերիխիոզ շիճուկ O103	սրվ.	1	1			Ախտորոշիչ հակաշիճուկ E. Coli ` նախատեսված լրիվ կամ մասնակի եռացման միջոցով սպանված կուլտուրայի ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
	3.Էշերիխիոզ շիճուկ O145	սրվ.	1	1			Ախտորոշիչ հակաշիճուկ E. Coli ` նախատեսված լրիվ կամ մասնակի եռացման միջոցով սպանված կուլտուրայի ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
	4.Էշերիխիոզ շիճուկ O113	սրվ.	1	1			Ախտորոշիչ հակաշիճուկ E. Coli ` նախատեսված լրիվ կամ մասնակի եռացման միջոցով սպանված կուլտուրայի ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
	5.Էշերիխիոզ շիճուկ O117	սրվ.	1	1			Ախտորոշիչ հակաշիճուկ E. Coli ` նախատեսված լրիվ կամ մասնակի եռացման միջոցով սպանված կուլտուրայի ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
27	1.Իերսինիոզային ազար	կգ	0.5	0.5	152 000 00	152 000 00	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների ընտրողական աճեցման համար:

27	2.Իերսինիոգային արգանակ	կգ	0.5	0.5	152,000.00	152,000.00	Հումոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքից և կլինիկական նյութից իերսինիաների հարստացման համար:
28	1.Ֆրեզեր արգանակ կամ լիստերիաների հարստացման արգանակ	կգ	1	1	250,000.00	250,000.00	Հումոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում լիստերիաների առաջնային և երկրորդային հարստացումների համար:
	2.Հավելում ֆրեզեր կամ լիստերիաների հարստացման արգանակների համար	սրվ.	10	10			Հավելում է լիստերիաների սելեկտիվ անջատման համար, որը որպես լրացուցիչ բաղադրիչ ավելացվում է առաջնային և երկրորդային հարստացնող արգանակների վրա:
29	Վիամուտ-սուլֆիտ ազար	կգ	12	12	60,000.00	60,000.00	Նախատեսված է սալմոնելաների ջրից, սննդամթերքից, կլինիկական տարբեր նյութերից սելեկտիվ անջատման և նախնական տարբերակման համար:
30	1.Մենինգոգազարի հավելում (կոդմնակի մանրէների աճը ճնշելու համար)	սրվ	10	10	300,000.00	300,000.00	Մենինգոկոկերի սնուցող միջավայրի համար նախատեսված հավելում որի անտիբիոտիկային կազմը ճնշում է կոդմնակի մանրէների աճը;
	2.Մենինգոգազարի հավելում (նեյսերիաների աճը խթանելու համար)	սրվ	10	10			Մենինգոկոկերի սնուցող միջավայրի համար նախատեսված հավելում, որի վիտամինային կազմը խթանում է նեյսերիաների, այդ թվում մենինգոկոկերի աճը:
31	ՍԻԲ N1 (թղթե ինդիկատորային համակարգ)	տուփ	4	4	55,200.00	55,200.00	Վիրբրիոնների տեսակավորման ռեագենտների հավաքածու իրենից ներկայացնում է քրոմատոգրաֆիկ թղթի սկավառակ կամ ժապավեն, պարունակող որոշակի հարաբերակցությամբ սուբստրատի և ինդիկատորի քանակություն՝ ծածկված թաղանթ առաջացնող պոլիվիինային սպիրտով:

32	Խոլերայի ախտորոշիչ 0139 շիճուկ	տուփ	2	2	28,750.00	28,750.00	Ոչ 01 խմբի 0139 խոլերային ախտորոշիչ շիճուկ Ադսորբցված ճագարային ագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար:
33	Խոլերայի ախտորոշիչ ctx+ ctx-բակտերիոֆագ	տուփ	2	2	86,250.00	86,250.00	Կլասիկ և էտոր, լիոֆիլիզատ ախտորոշիչ նպատակների համար: Իրենցից ներկայացնում են ֆագոլիզատների ստերիլ ֆիլտրատ խոլերայի վիրբիոնների արգանակի կուլտուրաներով, որոնք պարունակում են կլասիկ և էտոր մասնիկների կախույթ:
34	Ժանտախտային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ /Պակրովսկու/	տուփ	1	1	46,000.00	46,000.00	Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներ ստվարաթղթե տուփով, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ:
35	Պսևդոտուբերկուլյոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	տուփ	1	1	46,000.00	46,000.00	Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներ ստվարաթղթե տուփով, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ:
36	Խոլերայի ախտորոշիչ 01 շիճուկ աբսորբված չոր RA համար	տուփ	2	2	34,500.00	34,500.00	Իրենից ներկայացնում է ճագարի կամ ձիու արյան շիճուկ գերիմունիզացված կամ սպանված տաքացմամբ t=100°C-ում Ինաբի և Օգավայի S ձևի սերովարի խոլերային վիրբիոններով:
37	Նատրիումի ֆենոլվտալինի ֆոսֆատ	գր	10	10	600.00	600.00	Բրուտտո բանաձև՝ C20H12O10P2Na4 Տեսքը՝ սպիտակ բյուրեղային փոշի:
38	Բենզիլ պենիցիլլինի նատրիումի աղ	սրվակ	2	2	115.00	115.00	Տեսքը՝ սպիտակ, մանրաբյուրեղային փոշի, դառը համով, գիգրոսկոպիկ է: Հեշտ քայքայվում է թթուների մեջ, ջրային լուծույթներում թաքացնելիս, ինչպես նաև պինիցիլիազայի ազդեցության ներքո:
39	Եթեր	սրվ	16	16	5,750.00	5,750.00	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը 0,76գ/սմ3:
40	Ցիմբուշ /ցիպերմետրին/	լիտր	250	250	11,000.00	11,000.00	Մածուցիկ, թույլ հոտով հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 300°C, ջրում չի լուծվում, լավ լուծվում է օրգանական լուծիչներում, արտադրվում է 25%-ոց էմուլսիոն խտանյութի ձևով, 0,25լ-ոց տարայով:

41	Սալիցիլաթթվական նատրիում 1	կգ	0.5	0.5	135,575.00	135,575.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը , ք. մ, ACS ≥99,5%, չափման միավորը գ կամ կգ:
42	Ասկարբինաթթու 1	կգ	0.5	0.5	819,800.00	819,800.00	Մալիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, HPLC, ≥ 99,5 %
43	Ազուր Ա (քլորիդ) 1	կգ	0.025	0.025	13,145,352.00	13,145,352.00	Մալիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, ≥ 75%, որակավորումը, ք. Մ
44	Ազոտաթթվական կապար 1	կգ	0.5	0.5	336,226.00	336,226.00	Մալիտակ, անհոտ փոշի, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS ≥ 99,5 %
45	Դոդեցիլսուլֆոթթվի նատրիումական	կգ	0.5	0.5	765,136.00	765,136.00	Մալիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ≥ 99 %
46	Ցինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով 1	կգ	1	1	90,021.80	90,021.80	Մալիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., ACS≥99%, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափմանմ իավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;
47	Երկաթամոնիումային շիբ 1	կգ	0.5	0.5	78,091.20	78,091.20	Մալիտակ երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ, ք. մ., ACS ռեագենտ մաքրության աստիճանը≥ 99%, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ:
48	Ալիզարին կոմպլեքսոն	կգ	0.2	0.2	920,000.00	920,000.00	Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ ասվաստ . քան 5տարի:
49	Ալիզարին կարմիր	կգ	0.2	0.2	69,000.00	69,000.00	Կարմրավուն գույնի բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ ասվաստ քան 3 տարի:
50	Ֆենոլֆտալեին 3	կգ	0.2	0.2	417,571.00	417,571.00	Անգույն , անհոտբյուրեղայիննյութ, ք.մ.,ACS Reagent, չափմանմիավորը. կգ:



51	Կոբալտի քլորիդ 1	կգ	0.25	0.25	1,214,752.00	1,214,752.00	Կանաչակապտավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը , ք. մ, ACS, Պահպանության ժամկետը , ոչ պակաս , քան 3 տարի:
52	Կոբալտի սուլֆատ 1	կգ	0.25	0.25	1,227,767.20	1,227,767.20	Կանաչակապտավուն կամ փիրուզագույն գույնի փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, ACS reagent, ք. մ $\geq 96$ %, չափման միավորը կգ կամ գ:
53	Կալիումի պիրոֆոսֆատ 1	կգ	0.125	0.125	225,596.80	225,596.80	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ք.մ., ACS $\geq 97$ % , չափման միավորը գ կամ կգ:
54	Պղնձի քլորիդ 1	կգ	1	1	92,191.00	92,191.00	Կապտա փիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99$ %
55	Գինեթթու 1	կգ	0.5	0.5	229,935.20	229,935.20	Մալիտակ անհոտ, փայլուն բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99$ %
56	Մնդիկի երկքլորիդ 1	կգ	0.5	0.5	292,842.00	292,842.00	Մալիտակ, ան հոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS $\geq 99$ %, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ ավել քան 3 տարի:
57	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	կգ	0.5	0.5	82,429.60	82,429.60	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99$ %, չափման միավորը կգ կամ գ:
58	Նատրիումի նիտրատ 1	կգ	1	1	104,121.60	104,121.60	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99$ %, չափման միավորը կգ կամ գ:

59	Նատրիումի սուլֆիտ 1	կգ	0.5	0.5	52,060.80	52,060.80	Մալիտակ , անհոտբյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ. ACS, $\geq 99\%$
60	Նատրիումի սուլֆիդ 1	կգ	0.2	0.2	314,534.00	314,534.00	Մալիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;
61	Նատրիումի ֆտորիդ 1	կգ	0.1	0.1	249,458.00	249,458.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ:
62	Նատրիումի ացետատ 1	կգ	0.25	0.25	104,121.60	104,121.60	Մալիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ. ACS, $\geq 98\%$ . չափման միավորը կգ կամ գ:
63	N-ֆենիլանտրանիլաթթու	կգ	0.2	0.2	34,500.00	34,500.00	Մալիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ:
64	Կալիումի բրոմիդ 1	կգ	0.1	0.1	759,220.00	759,220.00	Մալիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
65	Մեթիլեն նարնջագույն 1	կգ	0.1	0.1	1,301,520.00	1,301,520.00	Վառ նարնջագույն գույնի փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
66	Կալիումի բիքրոմատ 1	կգ	0.5	0.5	221,258.40	221,258.40	Նարնջագույն փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$
67	Կալիումի քրոմատ 1	կգ	0.5	0.5	221,258.40	221,258.40	Դեղին փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;

68	Երկաթի քլորիդ x 6 H <sub>2</sub> O 1	կգ	0.1	0.1	249,458.00	249,458.00	Մալիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;
69	Կալիումի սուլֆատ 3	կգ	0.8	0.8	130,152.00	130,152.00	Մալիտակ անհոտ բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի:
70	Մագնեզիումի նիտրատ 1	կգ	1	1	111,713.80	111,713.80	Մալիտակ , անհոտ փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ:
71	Ալիլթիոմիզանյութ 1	կգ	0.75	0.75	611,714.40	611,714.40	Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS reagent, 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի:
72	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	լիտր	7	7	53,244.00	53,244.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91գ/սմ <sup>3</sup> , խտությունը ոչ պակաս 30 %, չափման միավորը լ կամ մլ:
73	Ազոտական թթու 3	լիտր	10	10	38,177.92	38,177.92	Անգույն , անհոտ հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ` ACS ≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ <sup>3</sup> , խտությունը ոչ պակաս 67 %, չափման միավորը լ կամ մլ:
74	Էթիլենգլիկոլ 3	լիտր	5	5	81,345.00	81,345.00	Անգույն անոթոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., ACS, ≥99,8% մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.15գ/սմ <sup>3</sup> չափման միավորը լ կամ մլ:

75	Ծծմբական թթու 3	լիտր	10	10	6,600.00	6,600.00	Անգույն ան հոտով հեղուկ, , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS $\geq 98$ %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.84 գ/սմ <sup>3</sup> չափման միավորը Լ կամ մլ :
76	Աղաթթու 3	լիտր	5	5	5,500.00	5,500.00	Անգույն ան հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` , ք. մ, խտությունը` $\geq 37$ %, ACS $\geq 70$ % տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.19գ/սմ <sup>3</sup> չափման միավորը Լ կամ մլ:
77	Ացետոն 3	լիտր	5	5	18,400.00	18,400.00	Անգույն , յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, HPLC $\geq 96$ % տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ <sup>3</sup>
78	Քացախաթթու սառցային 2	լիտր	5	5	44,370.00	44,370.00	Անգույն , բնորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, , HPLC $\geq 98$ % տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ <sup>3</sup> , սենյակային պայմաններում(200C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 %, չափման միավորը Լ կամ մլ:
79	Ամոնիումի նիտրատ	կգ	0.5	0.5	102,544.00	102,544.00	Մպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS $\geq 99$ %
80	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ 1	կգ	0.025	0.025	4,598,704.00	4,598,704.00	Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99$ %
81	Ալյումինումի օքսիդ 1	կգ	0.1	0.1	1,898,050.00	1,898,050.00	Մպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` 99,99 %
82	Ալյումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)	կգ	1	1	177,480.00	177,480.00	Մպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, քիմիապես մաքուր, PH 6.8-7.0 , պարունակում է եռավալենտ երկաթ-0.05%, քլորիդներ - 0.05%,սուլֆատներ-0.1%, սիլիցիումի օքսիդ-0.1% ,հիմքեր-0.1% ,օրոք-0%:

83	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար 1	կգ	0.25	0.25	229,935.20	229,935.20	Մետաղական նյութ , բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS≥99,5%
84	Ացետոֆենոն 1	լիտր	1	1	39,045.60	39,045.60	Անգույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥98%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.026 գ/սմ3, չափման միավորը լ:
85	Բարիում սուլֆատ	կգ	0.5	0.5	193,256.00	193,256.00	Մալիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS≥97%
86	Բրոմ 1	կգ	0.45	0.45	265,124.44	265,124.44	Մուգ դարչնագույն , յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.879 գ/սմ3, չափման միավորը լ:
87	Բութիլ սպիրտ 1	լիտր	0.5	0.5	168,113.00	168,113.00	Անգույն յուրահաստուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.81 գ/սմ3, չափման միավորը լ:
88	Բութիլ ացետատ 1	լիտր	0.1	0.1	742,951.00	742,951.00	Անգույն որոշակի հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.887 գ/սմ3, չափման միավորը լ:
89	Դիֆենիլկարբազոն 1	կգ	0.05	0.05	5,509,768.00	5,509,768.00	Դեղնադարչնագույն անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥96 %, 60% դիֆենիլկարբազիդի հաբնուոռ
90	Դիֆենիլկարբազիդ 1	կգ	0.05	0.05	5,423,000.00	5,423,000.00	Մալիտակ անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS reagent
91	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ 1	կգ	0.05	0.05	1,887,204.00	1,887,204.00	Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, ք.մ., որակավորումը՝ ≥99%, չափման միավորը լ:

92	2,4 Դինիտրոֆենիլհիդրազին	կգ	0.025	0.025	1,380,400.00	1,380,400.00	Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥97 %, չափման միավորը կգ:
93	2,6 Դինիտրոֆենոլ 1	կգ	0.1	0.1	347,072.00	347,072.00	Բաց մանուշակագույն երանգով որոշակի հոտով բյուրեղային նյութ, ACS, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥98 %, չափման միավորը կգ:
94	Դեղին արյան աղ 1	կգ	0.1	0.1	374,187.00	374,187.00	Կալիումի (II)ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ կամ գ:
95	Կարմիր արյան աղ	կգ	0.5	0.5	161,704.00	161,704.00	Կալիումի(III)ցիանոֆերրատ, դեղին անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%
96	Եռաքլոր քացախաթթու 1	կգ	0.1	0.1	227,766.00	227,766.00	Սպիտակ , անհոտ, բյուրեղային նյութ, խիստ հիգրոսկոպիկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS reagent, ≥99 %
97	Էթիլբենզոլ 1	լիտր	0.1	0.1	867,680.00	867,680.00	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥99,8 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.89 գ/սմ3 չափման միավորը լ:
98	Էթիլենթիումիդանյութ 1	կգ	0.5	0.5	650,760.00	650,760.00	Սպիտակ, անհոտբյուրեղներ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ≥99,5%
99	Թրթնջկաթթու 1	կգ	0.5	0.5	99,783.20	99,783.20	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥98%
100	Ծծմբաթթվական մագնեզիում X7H2O	կգ	0.5	0.5	225,596.80	225,596.80	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը ք. մ., որակավորումը ACS reagent, ≥99,5%

101	Պղնձի սուլֆատ 1	կգ	1.5	1.5	338,395.20	338,395.20	Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent, $\geq 99\%$
102	Իզոպրոպիլ սպիրտ 1	լիտր	0.5	0.5	167,028.40	167,028.40	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ; ք. մ, աքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.5\%$
103	Իզոսկտան 1	լիտր	0.1	0.1	618,222.00	618,222.00	Անգույն, անոթոշ հոտով հեղուկ; գ. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.8\%$
104	Կադմիումի քլորիդ 1	կգ	0.1	0.1	1,252,713.00	1,252,713.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը p.a., ACS, $\geq 99\%$
105	Կալիումի ֆոսֆատ 1	կգ	0.5	0.5	86,768.00	86,768.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 98\%$
106	Կալիումի յոդատ 1	կգ	0.3	0.3	477,224.00	477,224.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS $\geq 99.5\%$
107	Կալիումի կարբոնատ 1	կգ	0.5	0.5	93,275.60	93,275.60	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$
108	Կիտրոնաթթու	կգ	0.5	0.5	175,508.00	175,508.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$
109	Կալցիումի կարբոնատ	կգ	0.1	0.1	236,640.00	236,640.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$
110	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.5	0.5	153,816.00	153,816.00	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$
111	Կալցիումի քլորիդ 6 H <sub>2</sub> O 1	կգ	0.5	0.5	104,121.60	104,121.60	Սպիտակ անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$
112	Կալցիումի քլորիդ 2 H <sub>2</sub> O 1	կգ	0.5	0.5	54,230.00	54,230.00	Սպիտակ անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$

113	Հեպտեն 1	լիտր	0.1	0.1	1,898,050.00	1,898,050.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$ , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.7գ/սմ3 , չափման միավորը լ:
114	Հեքսեն 1	լիտր	0.1	0.1	1,073,754.00	1,073,754.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$ , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.65 գ/սմ3 , չափման միավորը լ:
115	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին) 1	կգ	0.25	0.25	212,581.60	212,581.60	Մպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$ :
116	Մրջնաթթու 1	լիտր	0.5	0.5	54,230.00	54,230.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 95\%$ , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ3 , չափման միավորը լ: Մրտադրողի 500գ փաթեթավորում:
117	Մագնեզիումի քլորիդ 1	կգ	0.2	0.2	379,610.00	379,610.00	Մպիտակ , անհոտ փոշի; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, p.a., $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ:
118	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր 1	կգ	0.5	0.5	429,501.60	429,501.60	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
119	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H2O 1	կգ	0.5	0.5	101,952.40	101,952.40	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ:
120	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H2O 1	կգ	0.5	0.5	130,152.00	130,152.00	Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ :



121	Մեթոլ 1	կգ	0.1	0.1	347,072.00	347,072.00	Մալիտակ , անհոտ փոշի; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` HPLC, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ:
122	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային)	կգ	0.1	0.1	238,612.00	238,612.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ:
123	Նատրիումի բիկարբոնատ 1	կգ	0.5	0.5	67,245.20	67,245.20	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,5\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
124	Նատրիումի կարբոնատ 1	կգ	1	1	140,998.00	140,998.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ:
125	Նատրիում լիմոնաթթվական 1	կգ	0.25	0.25	268,980.80	268,980.80	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,5\%$ , չափման միավորը կգ: □
126	Նիկելի սուլֆատ 1	կգ	0.1	0.1	260,304.00	260,304.00	Վառ կանաչ գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ:
127	Ալյումոկալիումական շիբ 1	կգ	0.1	0.1	455,532.00	455,532.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
128	Պիագալոլ Ա 1	լիտր	0.1	0.1	845,988.00	845,988.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 97\%$ , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.453 գ/սմ <sup>3</sup> , չափման միավորը կգ կամ գ:
129	Պոլիակրիլամիդ 1	կգ	0.01	0.01	8,351,420.00	8,351,420.00	8% -ոց անգույն ,անհոտ գել; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, $\geq 99,8\%$ , չափման միավորը կգ:

130	Ռեգորցին 1	կգ	0.1	0.1	813,450.00	813,450.00	Սպիտակ կամ գրեթե սպիտակ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99$ %, չափման միավորը կգ:
131	Ստրոնցիում ազոտաթթվական 1	կգ	0.25	0.25	169,197.60	169,197.60	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99$ %, չափման միավորը կգ:
132	Սուլֆամինաթթու 1	կգ	0.1	0.1	412,148.00	412,148.00	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99.3$ %, չափման միավորը կգ:
133	Վինիլացետատ 1	լիտր	0.1	0.1	650,760.00	650,760.00	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ.,
134	Վինիլքլորիդ 1	կգ	0.4	0.4	2,426,792.50	2,426,792.50	Անգույն բնորոշ քաղցրավուն հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99.5$ %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ <sup>3</sup> չափման միավորը կգ կամ գ :
135	Ցինկի օքսիդ 1	կգ	0.25	0.25	138,828.80	138,828.80	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS $\geq 99.0$ %, չափման միավորը կգ կամ գ:
136	Ցիկլոհեքսանոն 1	լիտր	0.1	0.1	292,842.00	292,842.00	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC, $\geq 98$ %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ <sup>3</sup> չափման միավորը լ :
137	Քսիլենոլային նարնջագույն	կգ	0.05	0.05	28,750.00	28,750.00	Վառ նարնջակարմրավուն , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 96$ %, չափման միավորը կգ: Արտադրողի 5 գ փաթեթավորում :
138	Քացախաթթվական ամոնիում 1	կգ	0.5	0.5	184,382.00	184,382.00	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 98.0$ %, չափման միավորը կգ:

139	Քացախաթթվական կապար 1	կգ	0.5	0.5	292,842.00	292,842.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 95.0$ %, չափման միավորը կգ:
140	Քացախաթթվական նատրիում 1	կգ	0.25	0.25	169,197.60	169,197.60	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 99.0$ %, չափման միավորը կգ:
141	Քացախաթթվական ցինկ 1	կգ	0.5	0.5	156,182.40	156,182.40	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98.0$ %, չափման միավորը կգ:
142	Քլորամին Բ 1	կգ	1	1	842,191.90	842,191.90	Մալիտակ , բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98.0$ %, ակտիվ նյութը ոչ պակաս ,քան 35%, չափման միավորը կգ կամ գ:
143	Քրոմատրոպային թթու 1	կգ	0.05	0.05	1,670,284.00	1,670,284.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98.0$ %, չափման միավորը կգ:
144	Օ-ֆոսֆորական թթու 3	կգ	0.25	0.25	2,819,960.00	2,819,960.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 85$ %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.7գ/սմ3 չափման միավորը լ:
145	Օ-ֆենիլանտրանիլաթթու 1	կգ	0.025	0.025	1,366,596.00	1,366,596.00	Մալիտակ կամ բաց երանգավորում ունեցող , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 98$ %, չափման միավորը՝ կգ կամ գ:
146	Օ-ֆենիլանտրոլին 3	կգ	0.005	0.005	11,279,840.00	11,279,840.00	Մալիտակ կամ բաց երանգ ունեցող , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.5$ %, չափման միավորը կգ կամ գ :

147	Ֆոսֆորավոլֆրամական թթու 1	կգ	0.05	0.05	11,713,680.00	11,713,680.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրո-ւթյան աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 99.990\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
148	Ֆոսֆորամոլիբդենաթթու 1	կգ	0.1	0.1	1,518,440.00	1,518,440.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent, չափման միավորը կգ կամ գ:
149	Ֆտորաջրածնական թթու 1	լիտր	0.25	0.25	1,258,136.00	1,258,136.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 49.0\%$ , տեսակարար կշիռը 1.15 գ/սմ <sup>3</sup> , չափման միավորը լ:
150	Տրիլոն Բ 1	կգ	0.25	0.25	446,855.20	446,855.20	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, 99-101 %, չափման միավորը կգ կամ գ :
151	Թիոմիզանյութ 1	կգ	0.5	0.5	225,596.80	225,596.80	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ:
152	Դիմեթիլ-ո-ֆենիլենդիամին 1	կգ	0.1	0.1	802,604.00	802,604.00	Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$ , չափման միավորը կգ: □
153	Աֆլատոքսին B1	գր	0.005	0.005	135,082,000.00	135,082,000.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0\%$ , չափման միավորը սրվակ/գրամ
154	Պատուլին	գր	0.05	0.05	1,104,320.00	1,104,320.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0\%$ , չափման միավորը սրվակ/ գրամ :

155	Աֆլատոքսին M1	գր	0.05	0.05	16,762,000.00	16,762,000.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : □
156	T-2 տոքսին	գր	0.005	0.005	70,203,200.00	70,203,200.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 98.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : □
157	Դեզոքսինիվալենոն	գր	0.005	0.005	82,824,000.00	82,824,000.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
158	Զեարալենոն	գր	0.01	0.01	15,480,200.00	15,480,200.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
159	ԴԴԵ	գր	1	1	325,380.00	325,380.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
160	ԴԴԴ	գր	1	1	165,648.00	165,648.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
161	α ՀՔՅՀ	գր	0.05	0.05	926,840.00	926,840.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : □

162	β ՀՔՑՀ	գր	0.1	0.1	552,160.00	552,160.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
163	2.4 Դ թթու	գր	5	5	4,733.00	4,733.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
164	2.4 Դ աղ	գր	5	5	18,142.00	18,142.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
165	2.4 Դ եթեր	գր	0.5	0.5	169,592.00	169,592.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ : □
166	Հեքսաքլորբենզոլ	գր	0.5	0.5	153,816.00	153,816.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
167	Հեպտաքլոր	գր	0.1	0.1	1,193,060.00	1,193,060.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :

168	Ացետալդեհիդ	մլ	500	500	81.00	81.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.5$ %, չափման միավորը սրվակ/ մլ :
169	Հիստամին	գր	0.1	0.1	330,310.00	330,310.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
170	Էթիլմերկուրքլորիդ	գր	0.5	0.5	390,456.00	390,456.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
171	Մեթիլմերկուրքլորիդ	գր	0.5	0.5	394,400.00	394,400.00	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0$ %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ :
172	Քացախաթթվային անհիդրիդ	լիտր	0.1	0.1	443,700.00	443,700.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98$ տեսակարար կշիռը 1.01գ/սմ <sup>3</sup> ; Լ :
173	Դիէթիլէթեր	լիտր	15	15	36,800.00	36,800.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC $\geq 98$ տեսակարար կշիռը 0.71 գ/սմ <sup>3</sup> ; Լ :
174	Ֆենոլ	կգ	0.1	0.1	443,700.00	443,700.00	Սպիտակ կամ բաց մանուշակագույն , յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը , GC, $\geq 99$ չափման միավորը կգ կամ գ :

175	Տոլուոլ	լիտր	0.1	0.1	404,260.00	404,260.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը , ACS, $\geq 99,8$ տեսակարար կշիռը 0.86 գ/սմ3; լ : □
176	Մեթիլ սպիրտ	լիտր	0.3	0.3	404,260.00	404,260.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,8$ տեսակարար կշիռը 0.78 գ/սմ3; լ :
177	Կապար	սրվ.	2	2	34,510.00	34,510.00	Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ /10 մլ :
178	Կադմիում	սրվ.	2	2	64,090.00	64,090.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :
179	Ցինկ	սրվ.	2	2	34,510.00	34,510.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ : □
180	Պղինձ	սրվ.	2	2	39,440.00	39,440.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :
181	Մսդիկ	սրվ.	5	5	47,328.00	47,328.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ խտությունը – 5 %; չափման միավորը սրվակ/20 մլ :



182	Մանգան	սրվ.	2	2	34,510.00	34,510.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :
183	Նատրիում	սրվ.	5	5	34,510.00	34,510.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.5$ %, խտությունը – 10 գ/լ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :
184	Կալիում	սրվ.	5	5	34,510.00	34,510.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99.99$ %, խտությունը – 1 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ :
185	Երկաթ	սրվ.	2	2	44,370.00	44,370.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99.99$ %, խտությունը – 7,8գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ : □
186	Մոլիբդեն	սրվ.	3	3	345,100.00	345,100.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99.99$ %, խտությունը – 10,3 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/ մլ : □
187	Անտիմոն	սրվ.	2	2	1,577,600.00	1,577,600.00	Անգույն , անհոտ հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.5$ %, խտությունը – 6,7 գ/մլ; չափման միավորը սրվակ/10 մլ : □
188	Ստիրոլ	սրվ.	3	3	39,440.00	39,440.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ,ք. մ., մաք-րության աստիճանը, որակավորումը` $\geq 99$ %, խտությունը 200մկգ/մլ, չափման միավորը սրվակ/1մլ :

189	Պերքլորէթիլեն	սրվ.	5	5	109,446.00	109,446.00	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ,ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99,99 \%$ , 5,8 (vr air) չափման միավորը սրվակ-5մլ :
190	Արգոն գազ	հատ	1	1	398,000.00	398,000.00	Արգոն գազ բալոնով,լաբորատոր հետազոտության համար: Արգոն գազի պարունակությունը 99,999% , քանակը՝ 50 լիտր, ճնշումը 200 բար, ազոտի պարունակությունը < 2,0 ppm, թթվածինը պարունակությունը < 3,0 ppm, ջրի պարունակությունը < 3,0 ppm:
191	Նավթային ածխաջրածիններ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 50 մգ/մ <sup>3</sup>
192	Բենզին 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 5 մգ/մ <sup>3</sup>
193	Տոլուոլ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>
194	Քսիլոլ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 10 մգ/մ <sup>3</sup>
195	Բենզոլ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>
196	Էթիլեն 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ <sup>3</sup>
197	Ստիբոլ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ <sup>3</sup>
198	Ացետոն 4	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 100 մգ/մ <sup>3</sup>
199	Ծծմբաջրածին 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>
200	Ծծմբածխածին 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>
201	Ծծմբային անհիդրիդ 1	հատ	200	200	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>
202	Ծծմբական անհիդրիդ 1	հատ	200	200	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>

203	Ծծմբական թթու 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $5 \text{ մգ/մ}^3$
204	Աղաթթու 4	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0.1 \text{ մգ/մ}^3$
205	Ազոտի մոնօքսիդ 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $1 \text{ մգ/մ}^3$
206	Ազոտի դիօքսիդ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $1 \text{ մգ/մ}^3$
207	Ածխածնի մոնօքսիդ 1	հատ	200	200	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $1 \text{ մգ/մ}^3$
208	Ածխածնի դիօքսիդ 1	հատ	200	200	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0,01-0,1$ ծավալային %
209	Մանգանի դիօքսիդ 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0,5 \text{ մգ/մ}^3$
210	Քլոր 1	հատ	100	100	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $1 \text{ մգ/մ}^3$
211	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0.02 \text{ մգ/սմ}^3$
212	Ամոնիակ 1	հատ	200	200	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $2 \text{ մգ/մ}^3$
213	Ֆտորաջրածին 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $2 \text{ մգ/մ}^3$
214	Քրոմի եռարժեք օքսիդ 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0.2 \text{ մգ/սմ}^3$
215	Օզոն 1	հատ	50	50	550.00	550.00	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան $0.1 \text{ մգ/մ}^3$
216	Կալիումի ռոդանիտ	հատ	200	200	1,150.00	1,150.00	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{KSCN})=0,1 \text{ մոլ/ դմ}^3$ ( 0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$ , $P=0,95$ վստահելի հասկանալիություն:
217	Կալիումի յոդիդ	հատ	200	200	1,150.00	1,150.00	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(\text{KI})=0,1 \text{ մոլ/ դմ}^3$ ( 0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$ , $P=0,95$ վստահելի հասկանալիություն:

218	Կալիումի յոդատ	հատ	200	200	1,150.00	1,150.00	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(KJO_3) = 0,1 \text{ մոլ/ դմ}^3$ ( 0,1N), Ստանդարտ շեղումը $n_D^{20}$ ավել, քան $\pm 1\%$ , $P=0,95$ վստահելի հասկանալիություն:
219	Կալիումի քլորիդ	հատ	20	20	1,150.00	1,150.00	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(KCl) = 0,1 \text{ մոլ/ դմ}^3$ ( 0,1N), Ստանդարտ շեղումը $n_D^{20}$ ավել, քան $\pm 1\%$ , $P=0,95$ վստահելի հասկանալիություն:
220	Ամոնիումի քլորիդ	հատ	20	20	1,150.00	1,150.00	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը $c(NH_4Cl) = 0,1 \text{ մոլ/ դմ}^3$ ( 0,1N), Ստանդարտ շեղումը $n_D^{20}$ ավել, քան $\pm 1\%$ , $P=0,95$ վստահելի հասկանալիություն:
221	Քլորակիր	կգ	1000	1000	1,000.00	1,000.00	Մպիտակ կամ բաց մոխրագույն փոշենման զանգված, քլորամինի բնորոշ հոտով, Ա մակնիշի:















