

Օրինակելի ձև

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

Պատվիրատուն՝ **ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը**, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի և լաբորատոր պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԿԿ-2025-28» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

		Գնման առարկայի					համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
Ձ/բ N ⁶	անվանումը	չափման միավորը	քանակը ¹		նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/			
			առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր		
Կցվում է հավելված 1								
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը		«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված						
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը					27.08.2025թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁴				1				
				...				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման		
				1				
				...				
Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ ⁵						
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր		
Կցվում է հավելված 2								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին								
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ			
1								
...								
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր						
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը			15.08.2025թ.					
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ			
			16.08.2025թ.		25.08.2025թ.			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 01.10.2025թ.								
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				02.10.2025թ. - 08.10.2025թ.				

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
² Լրացնելի փոխառված պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
³ Եթե փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁴ Եթե փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
⁵ Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել փոխառված պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Չ/բ №	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ⁶
4-15, 17, 19-28, 30-39, 41-43, 45-56, 58-64, 66, 69-86, 89, 118-119, 137-138, 142	«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2025-28-01	09.10.2025թ.		0	0	7 910 750
3, 116-117, 124, 127-128, 136, 139, 144	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2025-28-02	09.10.2025թ.	25.12.2025 թ.	0	1 344 000	1 629 000
125-126	«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2025-28-03	09.10.2025թ.		0	0	1 395 000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Չ/բ №	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ⁷ / Անձնագրի համարը և սերիան
4-15, 17, 19-28, 30-39, 41-43, 45-56, 58-64, 66, 69-86, 89, 118-119, 137-138, 142	«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ	ք. Երևան, Բաշինջաղյան, 2-րդ նրբ., 10 շ., 58 բն. հեռ. 043 380610	extra.mot2024@gmail.com	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2478103293490000	01336677
3, 116-117, 124, 127-128, 136, 139, 144	«Կոնցեռ-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Ազատության 26/8 հեռ. 011 87 87 17	lawyer@c-e.am	«Արդշինբանկ» ՓԲԸ 2481001168180025	01210095
125-126	«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արշակունյաց 127, բն. 31 հեռ. 077 667566	aghamilyankar@yandex.ru	«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ 1660030203432700	02321198

Այլ տեղեկություններ	ընթացակարգը չկայացած համարել:
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ №№ 1-2, 18, 29, 40, 44, 57, 87-88, 90-115, 120-123, 129-135, 140-141, 143 չափաբաժինների մասով՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով: ✓ №№ 16, 65, 67-68 չափաբաժինների մասով՝ գնման գնից բարձր լինելու հիմքով:

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորագրածանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո **20 օրացուցային** օրվա ընթացքում:

- Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝
- 1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝
 - ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.
 - բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.
 - 2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.
 - 3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.
 - 4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:
- Պատվիրատուի պատասխանատու ստորագրածանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է **naira.hakhverdyan@ncdc.am**

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը

⁶ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադեպված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:
⁷ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Սիրանուշ Պապիկյան	(+ 374 12) 80-80-83 (6014)	procurement@ncdc.am

Ապրանքի			
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
3	Նատրիումի հիդրօքսիդ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ, մաքրության աստիճանը. որակավորումը. reagent grade, ≥98%, pellets (anhydrous): Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Փաթեթավորումը արտադրողի կողմից առավելագույնը 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ պոլիմերային տարաների մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ, մաքրության աստիճանը. որակավորումը. reagent grade, ≥98%, pellets (anhydrous): Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Փաթեթավորումը արտադրողի կողմից - 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ պոլիմերային տարաների մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
4	Նեալների ռեակտիվ	Թույլ դեղնավուն, անհոտ հեղուկ՝ K ₂ HgI ₄ x NaOH/KOH մոլեկուլյար կազմով, լույսի ազդեցության տակ քայքայվում է, խտությունը՝ 1.16 գ/մլ 20°C, մաքրության աստիճանը "մաքուր հետազոտության համար" կամ "քիմիապես մաքուր", նախատեսված է ամոնիումային միացությունների հետազոտությունների համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ազել, քան 500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) մուգ շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Թույլ դեղնավուն, անհոտ հեղուկ՝ K ₂ HgI ₄ x NaOH/KOH մոլեկուլյար կազմով, լույսի ազդեցության տակ քայքայվում է, խտությունը՝ 1.16 գ/մլ 20°C, մաքրության աստիճանը "քիմիապես մաքուր", նախատեսված է ամոնիումային միացությունների հետազոտությունների համար: Պահպանման ժամկետը, 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) մուգ շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
5	Աղաթթու	Անգույն, յուրահատուկ հոտով, «ծխացող» անօրգանական թթու-աղաթթու՝ Hydrochloric acid, մաքրության որակավորումը՝ Hydrochloric acid fuming 37%, for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Synonym(s): Hydrochloric acid, Hydrogen chloride solution, Empirical Formula (Hill Notation):HCl: grade ACS reagent: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ազել, քան 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն, յուրահատուկ հոտով, «ծխացող» անօրգանական թթու-աղաթթու՝ Hydrochloric acid, մաքրության որակավորումը՝ Hydrochloric acid fuming 37%, for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Synonym(s): Hydrochloric acid, Hydrogen chloride solution, Empirical Formula (Hill Notation):HCl: grade ACS reagent: Պահպանման ժամկետը, 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
6	Էթիլենգլիկոլ	Անգույն, յուրահատուկ հոտով, օրգանական հեղուկ - Ethylene glycol, մաքրության որակավորումը՝ ReagentPlus®, ≥99%, assay≥99%, Quality Level 200: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ 2-30°C: Արտադրողի ոչ ազել, քան 2500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն, յուրահատուկ հոտով, օրգանական հեղուկ - Ethylene glycol, մաքրության որակավորումը՝ ReagentPlus®, ≥99%, assay≥99%, Quality Level 200: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ 2-30°C: Արտադրողի 2500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) ապակյա շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
7	Ամոնիումի քլորիդ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ / փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Ammonium chloride, ReagentPlus®, ≥99.5%, Assay≥99.5%, Quality level 200, solubility water: soluble 100 mg/ml: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ազել, քան 500 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ / փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Ammonium chloride, ≥99,5 %, Ph. Eur., USP, BP , Quality level 200, solubility water: soluble 100 mg/ml: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

		Ապրանքի	
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
8	Գինեթթվական կալիում նատրիում տետրահիդրատ	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ / փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Potassium sodium tartrate tetrahydrate, ACS reagent, 99%. Synonym(s): L(+)-Tartaric acid potassium Sodium salt, Rochelle salt, Seignette salt, Linear Formula: KOCOC(OH)CH(OH)COONa • 4H2O: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ / փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Potassium sodium tartrate tetrahydrate, 99.0-102.0%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent Synonym(s): L(+)-Tartaric acid potassium Sodium salt, Rochelle salt, Seignette salt, Linear Formula: KOCOC(OH)CH(OH)COONa • 4H2O: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
9	Ամոնիում ենթածնոթթթվական	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ/փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Ammonium persulfate, ACS reagent, ≥98.0%, Synonym(s): AP, APS, Ammonium peroxodisulfate, Ammonium peroxydisulfate, PER, Linear Formula: (NH4)2S2O8: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 100 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ/փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ Ammonium persulfate, ACS reagent, ≥98.0%, Synonym(s): AP, APS, Ammonium peroxodisulfate, Ammonium peroxydisulfate, PER, Linear Formula: (NH4)2S2O8: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
10	Սուլֆոսալիցիլաթթու	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACSreagent ≥ 99,0%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACSreagent ≥ 99,0%: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
11	Մանգանի սուլֆատ	Անգույն, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք.մ., Manganese(II) sulfate monohydrate, spray-dried for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Synonym(s): Manganese(II) sulfate monohydrate: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք.մ., Manganese(II) sulfate monohydrate, spray-dried for analysis EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Synonym(s): Manganese(II) sulfate monohydrate: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
12	Նատրիումի նիտրատ	Ալիտակ, անհոտ, բյուրեղային կամ փոշենման նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, ReagentPLUS ≥ 99,0%, chloride (Cl-): ≤0.001%, iodate (IO3-): ≤5 ppm, nitrite (NO2-): ≤0.001%, phosphate (PO4 ³⁻): ≤5 ppm, sulfate (SO42-): ≤0.003%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 500 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալիտակ, անհոտ, բյուրեղային կամ փոշենման նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, 99.5%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur., ACS analytical reagent, chloride (Cl-): 5 ppm, iodate (IO3-): ≤5 ppm, nitrite (NO2-): 10 ppm, phosphate (PO43-): ≤5 ppm, sulfate (SO42-): 30 ppm: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
13	Նատրիումի թիոսուլֆատ / ֆիքսասալ	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c(Na2S2O3 x 5H2O)=0,1 մոլ/դմ ³ (0,1N): Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ±1%, P=0,95 վտահեյի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան, մատակարարումը տուփերով: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c(Na2S2O3 x 5H2O)=0,1 մոլ/դմ ³ (0,1N): Ստանդարտ շեղումը ±1%, P=0,95 վտահեյի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան, մատակարարումը տուփերով: Պահպանման ժամկետը 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայություն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:

		Ապրանքի	
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
34	Երկաթ-ամոնիումային շիբ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate/ NH4Fe(SO4)2 • 12H2O, ReagentPlus®, ≥99% մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ assey≥99%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման պայմանները - 2-8°C, ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, Ammonium iron(III) sulfate dodecahydrate/ NH4Fe(SO4)2 • 12H2O, ReagentPlus®, ≥99% մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ assey≥99%: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման պայմանները - 2-8°C, ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
35	Երկաթի քլորիդ հեքսահիդրատ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, վերաբյուրեղացված, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.99% trace metals basis, ընդհանուր ազոտի պարունակությունը՝ ≤0.001%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 50 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, վերաբյուրեղացված, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥99.99% trace metals basis, ընդհանուր ազոտի պարունակությունը՝ ≤0.001%: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
36	Իզոամիլ սպիրտ	Հեղուկ, յուրահատուկ հոտով օրգանական լուծիչ Isoamyl alcohol/ 3-Methyl-1-butanol, Isoamyl alcohol, Isopentyl alcohol, for analyses EMSURE, ≥99.0% (GC) ; ASC, reagent, Ph. Eur.: Կիրառվում է հետազոտական գործընթացներում, որպես օրգանական լուծիչ: Quality Level 300, Product line EMSURE, ASC reagent: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1000 մլ (զուտ ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Հեղուկ, յուրահատուկ հոտով օրգանական լուծիչ Isoamyl alcohol/ 3-Methyl-1-butanol, Isoamyl alcohol, Isopentyl alcohol, for analyses EMSURE, ≥99.0% (GC) ; ASC, reagent, Ph. Eur.: Կիրառվում է հետազոտական գործընթացներում, որպես օրգանական լուծիչ: Quality Level 300, Product line EMSURE, ASC reagent: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 մլ (զուտ ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
37	Լուծվող օսլա	Սպիտակ անհոտ փոշենման նյութ, լուծվում է տաք ջրի մեջ: Ստացված է կարտոֆիլից -Starch from potato/soluble; biological source-potato, quality level-200, PH 5,0-7,5: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 500 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ անհոտ փոշենման նյութ, լուծվում է տաք ջրի մեջ: Ստացված է կարտոֆիլից -Starch from potato/soluble; biological source-potato, quality level-200, PH 5,0-7,0: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ն (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
38	Կալիումի հիդրօքսիդ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, Potassium hydroxide p.մ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը. reagent grade, ≥90%, flakes: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Փաթեթավորումը՝ արտադրողի առավելագույնը 1000 գ-ն (մաքուր քաշ) հերմետիկ պոլիմերային տարաների մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, Potassium hydroxide p.մ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը. reagent grade, ≥90%, flakes: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Փաթեթավորումը՝ արտադրողի 1000 գ-ն (մաքուր քաշ) հերմետիկ պոլիմերային տարաների մեջ: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
39	Կալիումի յոդիդ_1	Սպիտակ բյուրեղներ, Potassium iodide; Reagent Plus ≥99% պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Չափման միավորը գ կամ կգ: Արտադրողի առավելագույնը 500 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Սպիտակ բյուրեղներ, Potassium iodide; Reagent Plus ≥99%; պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Չափման միավորը գ: Արտադրողի 500 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

		Ապրանքի	
2/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
61	Արծաթի նիտրատ	Ալյուսակ, քյուրեղային նյութ, Silver nitrate/ Nitric acid silver(I) salt, ReagentPlus, ≥99%(titration); Quality level-100, assay>99.0%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 25 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների ընդհանուր նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալյուսակ, քյուրեղային նյութ, Silver nitrate/ Nitric acid silver(I) salt, 99.8-100.5% (by argentometric titration) Ph. Eur., BP, pure; Quality level-100: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների ընդհանուր նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
62	Կալիումի պերմանգանատ	Մուգ գույնի, քյուրեղային կամ փոշենման նյութ, Potassium permanganate; ACS Reagent, ≥99%, low in mercury; Quality level-200, assay>99.0%:Hg≤0,05ppm: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 25 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների ընդհանուր նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Մուգ գույնի, քյուրեղային կամ փոշենման նյութ, Potassium permanganate; ACS Reagent, ≥99%, low in mercury; Quality level-200, assay>99.0%:Hg≤0,05ppm: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների ընդհանուր նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
63	PH-մետրիայի ստանդարտ ֆիքսասալ	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում անվազն 6 հատ հեղուկ. ք.մ. հայտարարագրված ընդհանուր 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 վտահեղի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Մատակարարումը տուփերով: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում 6 հատ հեղուկ. ք.մ. հայտարարագրված ընդհանուր նկարագիրը PH – 1.646. 25oC դեպքում; PH – 3.56 25oC դեպքում; PH – 4.005 25oC դեպքում; PH – 6.857 25oC դեպքում; PH – 9.79 . 25oC դեպքում; PH – 12.431 25oC դեպքում: Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0.95 վտահեղի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Մատակարարումը տուփերով: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
64	Ֆորմազին_1	Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ՝ սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ / CRM: RTC, TURB05, կիրառվում է ջրի պլոտրոպության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է ոչ պակաս, քան 100 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ՝ սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ / CRM: RTC, TURB05, կիրառվում է ջրի պլոտրոպության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է 100 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
66	Ֆորմազին_3	Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ՝ սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ / CRM: RTC, TURB5, կիրառվում է ջրի պլոտրոպության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է ոչ պակաս, քան 500 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ՝ սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ / CRM: RTC, TURB5, կիրառվում է ջրի պլոտրոպության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է 500 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի անվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ընդհանուր նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
139	ԱԱՍ լամպ մոլիբդենի հետազոտության համար	Մոլիբդենի՝ Mo, սելեկտիվ լամպ ատոմային արտաբերողն սպեկտրաֆոտոմետրի կողավորված, սնամեջ կատոդով և ներսում բարձր լիցքով լամպեր են, որոնք աշխատում են հոսանքի ուժի նոմինալ արժեքների պայմաններում (ինչպես մնացած սովորական լամպերը) բայց ունեն լրացուցիչ բարձր լարում ներսում, որը օգնում է մեծացնել ճառագայթման ինտենսիվությունը: Լամպերը պետք է համատեղելի լինեն Agilent AAS հետ, ք.ո.5610103500: Լամպերը մատակարարվում են արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումներով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և լամպի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:	Մոլիբդենի՝ Mo, սելեկտիվ լամպ ատոմային արտաբերողն սպեկտրաֆոտոմետրի կողավորված, սնամեջ կատոդով և ներսում բարձր լիցքով լամպեր են, որոնք աշխատում են հոսանքի ուժի նոմինալ արժեքների պայմաններում (ինչպես մնացած սովորական լամպերը) բայց ունեն լրացուցիչ բարձր լարում ներսում, որը օգնում է մեծացնել ճառագայթման ինտենսիվությունը: Լամպերը պետք է համատեղելի լինեն Agilent AAS հետ, ք.ո.5610103500: Լամպերը մատակարարվում են արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումներով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և լամպի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:
142	Էլեկտրոդ PH/ION-մերի համար_1	Համադրված / կոմբինացված PH-էլեկտրոդ՝ առանց ջերմային սենսորի, համատեղելի WTW PH/ION735-ի հետ, չափման տիրույթը 0-14 PH, ապակյա կորպուս, պլատինե դիաֆրագմա, ջերմաստիճանային սենսորի առկայություն, ջերմաստիճանային տիրույթը 0-100°C, էլեկտրոդ SenTix 60/61/62, precision: Էլեկտրոդը մատակարարվում է արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և էլեկտրոդի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:	Համադրված / կոմբինացված PH-էլեկտրոդ՝ առանց ջերմային սենսորի, համատեղելի WTW PH/ION735-ի հետ, չափման տիրույթը 0-14 PH, ապակյա կորպուս, պլատինե դիաֆրագմա, ջերմաստիճանային սենսորի առկայություն, ջերմաստիճանային տիրույթը 0-100°C, էլեկտրոդ SenTix 60/61/62, precision: Էլեկտրոդը մատակարարվում է արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և էլեկտրոդի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:
144	ԱԱՍ լամպ կադմիումի հետազոտության համար	Կադմիումի՝ Cd, սելեկտիվ լամպ ատոմային արտաբերողն սպեկտրաֆոտոմետրի կողավորված սնամեջ կատոդով և ներսում բարձր լիցքով լամպեր են, որոնք աշխատում են հոսանքի ուժի նոմինալ արժեքների պայմաններում (ինչպես մնացած սովորական լամպերը) բայց ունեն լրացուցիչ բարձր լարում ներսում, որը օգնում է մեծացնել ճառագայթման ինտենսիվությունը: Լամպերը պետք է համատեղելի լինեն Agilent AAS հետ, ք.ո.5610100800: Լամպերը մատակարարվում են արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումներով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով /խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և լամպի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:	Կադմիումի՝ Cd, սելեկտիվ լամպ ատոմային արտաբերողն սպեկտրաֆոտոմետրի կողավորված սնամեջ կատոդով և ներսում բարձր լիցքով լամպեր են, որոնք աշխատում են հոսանքի ուժի նոմինալ արժեքների պայմաններում (ինչպես մնացած սովորական լամպերը) բայց ունեն լրացուցիչ բարձր լարում ներսում, որը օգնում է մեծացնել ճառագայթման ինտենսիվությունը: Լամպերը պետք է համատեղելի լինեն Agilent AAS հետ, ք.ո.5610100800: Լամպերը մատակարարվում են արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումներով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով /խմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և լամպի տրամաչափաչկման փաստաթղթերով:

Հավելված 2

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Նատրիումի ֆտորիդ_1	գ	1.00	100,000.00	100,000.00						
2	Նատրիումի ֆտորիդ_2	գ	10.00	7,000.00	70,000.00						
3	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ.	5.00	70,000.00	350,000.00	162,083.33	194,500.00	112,500.00	135,000.00		
4	Նեսալերի ռեակտիվ	լ	5.00	160,000.00	800,000.00	315,000.00	378,000.00				
5	Աղաթթու	լ	2.00	30,000.00	60,000.00	40,000.00	48,000.00				
6	Էթիլենգլիկոլ	լ	10.00	98,000.00	980,000.00	340,000.00	408,000.00				
7	Ամոնիումի քլորիդ	կգ.	0.50	120,000.00	60,000.00	19,125.00	22,950.00				
8	Գինեթթվական կալիում նատրիում տետրահիդրատ	կգ.	1.00	130,000.00	130,000.00	75,333.33	90,400.00				
9	Ամոնիում ենթածծմբաթթվական	գ	500.00	300.00	150,000.00	86,250.00	103,500.00				
10	Սուլֆոսալիցիլաթթու	կգ.	0.50	500,000.00	250,000.00	129,166.67	155,000.00				
11	Մանգանի սուլֆատ	կգ.	1.00	160,000.00	160,000.00	90,000.00	108,000.00				
12	Նատրիումի նիտրատ	գ	500.00	120.00	60,000.00	31,916.67	38,300.00				
13	Նատրիումի թիոսուլֆատ / ֆիքսանալ	հատ	20.00	500.00	10,000.00	7,333.33	8,800.00	145,000.00	174,000.00		
14	Ազոտական թթու / ֆիքսանալ	հատ	20.00	500.00	10,000.00	7,333.33	8,800.00	145,000.00	174,000.00		
15	Կալիումի բիքրոմատ / ֆիքսանալ	հատ	20.00	500.00	10,000.00	8,000.00	9,600.00	145,000.00	174,000.00		
16	Կալիումի պերմանգանատ / ֆիքսանալ	հատ	20.00	250.00	5,000.00			82,500.00	99,000.00		
17	Տրիլոն Բ / ֆիքսանալ	հատ	20.00	500.00	10,000.00	8,000.00	9,600.00	145,000.00	174,000.00		
18	Ֆտորաջրածնական թթու	մլ	500.00	160.00	80,000.00						
19	Ֆենիլանտրանիլաթթու	գ	50.00	2,000.00	100,000.00	52,416.67	62,900.00				
20	Ջրածնի պերօքսիդ	լ	5.00	48,000.00	240,000.00	128,250.00	153,900.00				
21	N,N դիէթիլ պարաֆենիլենդիամին սուլֆատ	գ	500.00	360.00	180,000.00	89,583.33	107,500.00				
22	4-ամինոանտիպիրին	գ	25.00	2,800.00	70,000.00	23,250.00	27,900.00				
23	Ալիզարին կոմպլեքսոն	գ	1.00	170,000.00	170,000.00	40,250.00	48,300.00				
24	Ալյում-կալիումային շիբ	գ	100.00	800.00	80,000.00	12,500.00	15,000.00				
25	Ալֆա-նավթոլ	գ	100.00	1,900.00	190,000.00	97,833.33	117,400.00				
26	Ալֆա-նավթիլամին	գ	100.00	1,500.00	150,000.00	53,666.67	64,400.00				
27	Ացետիլացետոն	մլ	100.00	290.00	29,000.00	17,750.00	21,300.00				
28	Բարբիտուրաթթու	գ	50.00	1,680.00	84,000.00	38,833.33	46,600.00				
29	Բարիումի քլորիդ անջուր	գ	100.00	300.00	30,000.00						
30	Բենզոլ	լ	1.00	125,000.00	125,000.00	54,000.00	64,800.00				
31	Բորաթթու	գ	100.00	280.00	28,000.00	13,833.33	16,600.00				
32	Գրիսսի ռեակտիվ_1	գ	10.00	20,000.00	200,000.00	118,083.33	141,700.00	125,000.00	150,000.00		
33	Գրիսսի ռեակտիվ_2	գ	500.00	60.00	30,000.00	23,333.33	28,000.00	23,500.00	28,200.00		
34	Երկաթ-ամոնիումային շիբ	գ	250.00	140.00	35,000.00	19,166.67	23,000.00				
35	Երկաթի քլորիդ հեքսահիդրատ	գ	50.00	2,400.00	120,000.00	63,500.00	76,200.00				
36	Իզոամիլ սպիրտ	լ	1.00	60,000.00	60,000.00	47,250.00	56,700.00				
37	Լուծվող օսլա	գ	500.00	280.00	140,000.00	42,916.67	51,500.00	208,333.33	250,000.00		
38	Կալիումի հիդրօքսիդ	կգ.	1.00	60,000.00	60,000.00	35,833.33	43,000.00				
39	Կալիումի յոդիդ_1	գ	500.00	400.00	200,000.00	89,583.33	107,500.00				
40	Կալիումի յոդիդ_2	կգ.	10.00	48,000.00	480,000.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Կոնցենն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
41	Կալիումի պերլոդատ	գ	100.00	1,300.00	130,000.00	56,166.67	67,400.00				
42	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	գ	25.00	1,800.00	45,000.00	22,416.67	26,900.00				
43	Կալիումի սուլֆատ	գ	250.00	200.00	50,000.00	20,250.00	24,300.00				
44	Կալիումի քլորատ	գ	100.00	750.00	75,000.00						
45	Կալիումի ֆոսֆատ 1 տեղակալված	գ	50.00	1,000.00	50,000.00	29,833.33	35,800.00				
46	Կալիումի ֆոսֆատ 2 տեղակալված	գ	100.00	600.00	60,000.00	29,000.00	34,800.00				
47	Կաոլին	գ	500.00	150.00	75,000.00	34,166.67	41,000.00				
48	Հեքսամեթիլենդիամին	գ	25.00	1,200.00	30,000.00	16,166.67	19,400.00				
49	Մորին հիդրատ	գ	5.00	23,000.00	115,000.00	37,000.00	44,400.00				
50	Նատրիումի բորոհիդրիդ	գ	25.00	2,400.00	60,000.00	36,000.00	43,200.00				
51	Նատրիումի հիդրոարսենատ հեպտահիդրատ	գ	50.00	2,800.00	140,000.00	62,750.00	75,300.00				
52	Նատրիումի սուլֆիտ	գ	500.00	90.00	45,000.00	17,000.00	20,400.00				
53	Նատրիումի տետրաբորատ	գ	100.00	380.00	38,000.00	21,500.00	25,800.00				
54	Նիկելի սուլֆատ	գ	10.00	9,000.00	90,000.00	56,666.67	68,000.00				
55	Ուրոտրոպին	գ	25.00	1,040.00	26,000.00	15,750.00	18,900.00				
56	Պիրամիդոն (դիմեթիլամինոանտիպիրին)	գ	25.00	3,600.00	90,000.00	41,250.00	49,500.00				
57	Տետրաքլորածխածին	մլ	100.00	1,700.00	170,000.00						
58	Տրիլոն Բ	կգ.	1.00	340,000.00	340,000.00	145,000.00	174,000.00				
59	Քացախաթթվական ամոնիում	գ	250.00	360.00	90,000.00	43,750.00	52,500.00				
60	Քացախաթթվական կապար	գ	100.00	320.00	32,000.00	16,166.67	19,400.00				
61	Արծաթի նիտրատ	գ	50.00	6,400.00	320,000.00	140,333.33	168,400.00				
62	Կալիումի պերմանգանատ	գ	25.00	2,600.00	65,000.00	33,166.67	39,800.00				
63	ՔՄ-մետրիայի ստանդարտ ֆիքսանալ	տուփ	10.00	15,000.00	150,000.00	118,333.33	142,000.00				
64	Ֆորմազին_1	հատ	7.00	79,800.00	558,600.00	353,500.00	424,200.00				
65	Ֆորմազին_2	հատ	7.00	75,000.00	525,000.00	623,583.33	748,300.00				
66	Ֆորմազին_3	հատ	7.00	76,500.00	535,500.00	439,833.33	527,800.00				
67	Ֆորմազին_4	հատ	1.00	80,000.00	80,000.00	110,000.00	132,000.00				
68	Ֆորմազին_5	հատ	1.00	80,000.00	80,000.00	105,833.33	127,000.00				
69	ՔՄ-մետրիայի ստանդարտ լուծույթ_4	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	49,500.00	59,400.00				
70	ՔՄ-մետրիայի ստանդարտ լուծույթ_7	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	49,500.00	59,400.00				
71	ՔՄ-մետրիայի ստանդարտ լուծույթ_10	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	49,500.00	59,400.00				
72	Արսեն_1	հատ	1.00	130,000.00	130,000.00	99,000.00	118,800.00				
73	Արսեն_2	հատ	1.00	50,000.00	50,000.00	36,666.67	44,000.00	37,500.00	45,000.00		
74	Լիթիում	հատ	2.00	40,000.00	80,000.00	28,666.67	34,400.00	50,000.00	60,000.00		
75	Կադմիում	հատ	3.00	20,000.00	60,000.00	43,000.00	51,600.00	75,000.00	90,000.00		
76	Կալիում	հատ	2.00	25,000.00	50,000.00	28,666.67	34,400.00	37,500.00	45,000.00		
77	Կապար	հատ	3.00	20,000.00	60,000.00	43,000.00	51,600.00	75,000.00	90,000.00		
78	Ստրոնցիում	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	33,000.00	39,600.00	47,500.00	57,000.00		
79	Մագնեզիում	հատ	1.00	22,500.00	22,500.00	14,333.33	17,200.00	16,250.00	19,500.00		
80	Մանգան	հատ	3.00	28,300.00	84,900.00	43,000.00	51,600.00	62,500.00	75,000.00		
81	Մոլիբդեն	հատ	2.00	40,000.00	80,000.00	28,666.67	34,400.00	57,500.00	69,000.00		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
82	Նատրիում	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	28,666.67	34,400.00	42,500.00	51,000.00		
83	Նիկել	հատ	2.00	45,000.00	90,000.00	28,666.67	34,400.00	60,000.00	72,000.00		
84	Սիլիցիում	հատ	2.00	30,000.00	60,000.00	28,666.67	34,400.00	47,000.00	56,400.00		
85	Քրոմ	հատ	1.00	35,000.00	35,000.00	14,333.33	17,200.00	27,500.00	33,000.00		
86	Անտիմոն	հատ	1.00	52,000.00	52,000.00	33,000.00	39,600.00	37,500.00	45,000.00		
87	Տեխնիկական ածխածին	գ	500.00	20.00	10,000.00						
88	Նավթամթերքների ստանդարտ լուծույթ_1	հատ	3.00	10,000.00	30,000.00						
89	Նավթամթերքների ստանդարտ լուծույթ_2	հատ	1.00	60,000.00	60,000.00	40,666.67	48,800.00				
90	Կալիումի ցիանիդ	գ	1.00	45,000.00	45,000.00						
91	Արգոն գազ	հատ	4.00	200,000.00	800,000.00						
92	Ազոտի դիօքսիդ	տուփ	4.00	15,000.00	60,000.00						
93	Ազոտի մոնօքսիդ	տուփ	4.00	15,000.00	60,000.00						
94	Ազոտի օքսիդներ (գումարային)	տուփ	4.00	15,000.00	60,000.00						
95	Ածխածնի մոնօքսիդ_1	տուփ	10.00	20,000.00	200,000.00						
96	Ածխածնի մոնօքսիդ_2	տուփ	10.00	20,000.00	200,000.00						
97	Աղաթթու	տուփ	2.00	17,500.00	35,000.00						
98	Ամոնիակ	տուփ	2.00	17,500.00	35,000.00						
99	Ացետոն	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
100	Բենզին	տուփ	3.00	13,000.00	39,000.00						
101	Բենզոլ	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
102	Ստիրոլ	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
103	Տոլուոլ	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
104	Քսիլոլ	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
105	Ծծմբային անհիդրիդ	տուփ	4.00	20,000.00	80,000.00						
106	Ծծմբաջրածին	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
107	Նավթային ածխաջրածիններ_1	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
108	Նավթային ածխաջրածիններ_2	տուփ	2.00	13,000.00	26,000.00						
109	Սնդիկի գոլորշիներ	տուփ	2.00	26,000.00	52,000.00						
110	Ուայտ սպիրիտ	տուփ	1.00	13,000.00	13,000.00						
111	Քլոր	տուփ	2.00	18,000.00	36,000.00						
112	Ֆտորաջրածին	տուփ	1.00	13,000.00	13,000.00						
113	Ֆորմալդեհիդ	տուփ	2.00	19,000.00	38,000.00						
114	Սորբցիոն խողովակ CT-412	հատ	50.00	1,000.00	50,000.00						
115	Սորբցիոն խողովակ CT-212	հատ	40.00	1,000.00	40,000.00						
116	ՀՔ մասս-մասս սպեկտրաչափի կարգավորիչ հեղուկ_1	հատ	1.00	170,000.00	170,000.00			125,000.00	150,000.00		
117	ՀՔ մասս-մասս սպեկտրաչափի կարգավորիչ հեղուկ_2	հատ	1.00	170,000.00	170,000.00			125,000.00	150,000.00		
118	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 15 սմ	հատ	2,000.00	12.00	24,000.00	15,666.67	18,800.00				
119	Ֆիլտր, կապույտ ժապավեն 12,5 սմ	հատ	6,000.00	9.00	54,000.00	39,000.00	46,800.00				
120	Նիտրիլային ձեռնոցներ_M	հատ	1,000.00	400.00	400,000.00						
121	Նիտրիլային ձեռնոցներ_L	հատ	2,000.00	400.00	800,000.00						
122	Նիտրիլային ձեռնոցներ_XL	հատ	1,000.00	400.00	400,000.00						

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Գնման գին		«Էքստրա մոթորս» ՍՊԸ		«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ		«Արմ-Մեդ» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
123	Սնելլենի փարձանոթ (թափանցիկության որոշման համար)	հատ	20.00	2,000.00	40,000.00						
124	Տարաներ նյութերի պահպանման, փաթեթավորման համար 100 մլ	հատ	200.00	1,500.00	300,000.00	240,000.00	288,000.00	237,500.00	285,000.00	243,750.00	292,500.00
125	Տարաներ նյութերի պահպանման, փաթեթավորման համար 250 մլ	հատ	100.00	10,000.00	1,000,000.00	650,000.00	780,000.00	495,000.00	594,000.00	437,500.00	525,000.00
126	Տարաներ նյութերի պահպանման, փաթեթավորման համար 500 մլ	հատ	200.00	9,000.00	1,800,000.00	1,326,666.67	1,592,000.00	1,250,000.00	1,500,000.00	725,000.00	870,000.00
127	Ճկուն սիլիկոնային խողովակ ԱԱՍ հիդրիդային գեներացիայի կցորդի համար_1	հատ	2.00	25,000.00	50,000.00			37,500.00	45,000.00		
128	Ճկուն սիլիկոնային խողովակ ԱԱՍ հիդրիդային գեներացիայի կցորդի համար_2	հատ	1.00	60,000.00	60,000.00			18,750.00	22,500.00		
129	Տեֆլոնային սրվակներ միկրոալիքային միներալիզացիայի սարքի համար	հատ	12.00	165,000.00	1,980,000.00						
130	Ֆտորապոլիմերային ջրահոսքային վակուում պոմպ_1	հատ	1.00	30,000.00	30,000.00						
131	Պոլիպրոպիլենային ջրահոսքային վակուում պոմպ_2	հատ	1.00	30,000.00	30,000.00						
132	Հավաքածու վակուում ֆիլտրացիայի համար	լրակազմ	1.00	40,000.00	40,000.00						
133	Մեմբրանային ֆիլտր_1	հատ	250.00	160.00	40,000.00						
134	Մեմբրանային ֆիլտր_2	հատ	250.00	300.00	75,000.00						
135	Մեմբրանային ֆիլտր_3	հատ	100.00	1,000.00	100,000.00						
136	Ներարկիչներ գազ-քրոմատոգրաֆների	հատ	5.00	72,800.00	364,000.00			206,250.00	247,500.00		
137	Ծայրակալներ ավտոմատ դոզատորների համար 5 - 50 մկ, առանց ֆիլտրի	տուփ	1,000.00	1,500.00	1,500,000.00	856,666.67	1,028,000.00				
138	Ծայրակալներ ավտոմատ դոզատորների համար 0,5 - 10 մկ, առանց ֆիլտրի	տուփ	1,000.00	1,500.00	1,500,000.00	856,666.67	1,028,000.00				
139	ԱԱՍ լամպ մոլիբդենի հետազոտության համար	հատ	1.00	500,000.00	500,000.00			247,500.00	297,000.00		
140	UV-VIS սպեկտրաֆոտոմետրի կվարցային կյուվետ	հատ	5.00	18,000.00	90,000.00						
141	Սպեկտրաֆլուորիմետրի կվարցային կյուվետ	հատ	2.00	25,000.00	50,000.00						
142	Էլեկտրոդ PH/ION-մերի համար_1	հատ	1.00	150,000.00	150,000.00	98,500.00	118,200.00				
143	Էլեկտրոդ PH/ION-մերի համար_2	հատ	1.00	150,000.00	150,000.00						
144	ԱԱՍ լամպ կադմիումի հետազոտության համար	հատ	1.00	500,000.00	500,000.00			247,500.00	297,000.00		