

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)
ՀՄԱ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ**

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-108»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-108» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափ-ման միավորը	Գնման առարկայի				Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)		
			Քանակը ¹		Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/					
			Առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր				
Կցվում է հավելված 1										
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը										
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման⁴										
Բաժին		Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե				
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը										
						23.10.2020թ.				
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը⁵					1					
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը					Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման			
					1					
					...					
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները								
		ՀՀ դրամ⁶								
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր				
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁹	ընդհանուր			
Կցվում է հավելված 2										
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն ✓ 15-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 6 600 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 37 000 ՀՀ դրամ: ✓ 17-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 1 800 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 37 000 ՀՀ դրամ: ✓ 18-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 1 800 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 37 000 ՀՀ դրամ: ✓ 23-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 103 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 361 000 ՀՀ դրամ: ✓ 30-րդ չափաբաժնի համար «Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 57 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 792 000 ՀՀ դրամ: ✓ 34-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 573 750 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 176 250 ՀՀ դրամ: ✓ 35-րդ չափաբաժնի համար «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը գինը նվազեցրել է 543 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 207 000 ՀՀ դրամ: №N՝ 2-5, 7-11, 13 չափաբաժինների մասով համարել չկայացած՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)										
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համարը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական	Մասնական գործունեություն	Մասնական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
 2 Լրացնել վրվալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 3 Եթե վրվալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 4 Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը
 5 Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:
 6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել վրվալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:
 7 Լրացնել վրվալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 8 Լրացնել վրվալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 9 Լրացնել վրվալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

		պատասխանությունը		հատկանիշների համապատասխանությունը					
Այլ տեղեկություններ		2.1 Ծանոթություն							
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				02.11.2020թ.					
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ		
				04.11.2020թ.			08.11.2020թ.		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը				12.11.2020թ.					
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				19.11.2020թ.					
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը				19.11.2020թ.					
Զ/բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի						Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը (Հաշիվ ապրանքագրի ամսաթիվը)	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ			
						Առկա ֆինանսական միջոցներով		Ընդհանուր ¹⁰	
21, 22, 26-30	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-108-02	19.11.2020թ.	02.12.2020թ.	0	3 496 900		3 496 900	
6, 12, 14, 16, 19, 20	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-108-01	19.11.2020թ.	02.12.2020թ.	0	201 100		201 100	
1, 15, 17, 18, 23-25, 31-35	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ՀՄԱ-ԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-108-03	19.11.2020թ.	11.06.2021թ.	0	3 390 070		8 259 070	
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն									
Զ/բ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը			ՀՎՀՀ ¹¹ / Անձնագրի համարը և սերիան		
21, 22, 26-30	«Կոնցեռն Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 32-10 հեռ. 010 20 97 77	lawyer@c-e.am	Բանկ՝ «ԱմերիաԲանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 15700-11489540100			01210095		
6, 12, 14, 16, 19, 20	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետաղի 4/9 հեռ. 010 54 30 78	info@medisar.am	«Ինելկոբանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 2050022415811001			02555635		
1, 15, 17, 18, 23-25, 31-35	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Արզումանյան 19/67 հեռ. 010 38 06 09	taggem@mail.ru	«ՎՏԲ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ 16047808168200			01232586		
Այլ տեղեկություններ				Ծանոթություն.					
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				Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել					
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները				Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումներ չեն եղել					
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ									
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող									
Անուն, Ազգանուն			Հեռախոս			Էլ. փոստի հասցեն			
Սիրանուշ Պապիկյան			010-55-06-01			procurement@ncdc.am			

Պատվիրատու՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

¹⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադրված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնելի փոխադրվում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:
¹¹ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Ապրանքի		
Անվանում	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	<p>Նեսսլերի ռեակտիվ</p> <p>Դեղնավուն կամ դեղնաշագանակագույն հեղուկ, որը իրենից ներկայացնում է կալիումի տետրալոմոմերկուրատի / կալումի հիդրօքսիդի միքս լուծույթ, որը կիրառվում է ազոտ պարունակող լուծույթների և/կամ ջրի հետազոտության նպատակով՝ ամոնիում իոնի նկատմամբ: Նեսսլերի ռեակտիվ լուծույթի խտությունը 20°C աստիճանում 1,16 գ/սմ³ է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի ոչ ավել քան 1 (մեկ) լիտրանոց պոլիմերային տարաներով հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ լ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Դեղնավուն կամ դեղնաշագանակագույն հեղուկ, որը իրենից ներկայացնում է կալիումի տետրալոմոմերկուրատի / կալումի հիդրօքսիդի միքս լուծույթ, որը կիրառվում է ազոտ պարունակող լուծույթների և/կամ ջրի հետազոտության նպատակով՝ ամոնիում իոնի նկատմամբ: Նեսսլերի ռեակտիվ լուծույթի խտությունը 20°C աստիճանում 1,16 գ/սմ³ է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1 (մեկ) լիտրանոց ապակյա տարաներով հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը լիտր: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավատարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
2	<p>Նատրիումի հիդրօքսիդ</p> <p>Սպիտակ անհոտ քյուրեղներ, մաքրության աստիճանը՝ ք. մ., ACS ≥ 98%, K ≤ 0.02 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ սավել, քան 1000 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
3	<p>Մանգանի քլորիդ</p> <p>Անգույն, անհոտ, փայլուն քյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք. մ, ACS 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 500 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
4	<p>Ամոնիումի ռոդանիդ</p> <p>Սպիտակ անհոտ քյուրեղներ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ ACS reagent ≥ 99%, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի(կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	

5	Ամոնիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ անհոտ քլորեղներ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ ACS reagent $\geq 99,5\%$, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
6	Գրիսսի ռեակտիվ	<p>Բյուրեղային նյութ, քիմիապես մաքուր, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Բյուրեղային նյութ, քիմիապես մաքուր, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Վերափաթեթավորված «Մեդիսար» ՍՊԸ կողմից առավելագույնը 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
7	Էթիլեն գլիկոլ	<p>Անգույն անոթոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., $\geq 99,5\%$, չափման միավորը 1 կամ մլ, արտադրողի ոչ ավել, քան 1 (մեկ) լիտրանոց հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պահպանման ժամկետի 70% ապահովում 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
8	Կալիումի քրոմատ	<p>Ղեղնավուն անհոտ քլորեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/որակավորումը՝ ACS reagent $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 250 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
9	Կալիումի ֆոսֆատ մեկտեղակաված	<p>Սպիտակ անհոտ քլորեղներ, մաքրության աստիճանը/որակավորումը ACS reagent $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 500 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	

10	Կալիումի նիտրատ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը/հրակավորումը՝ ACS \geq 99,9%, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 100 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
11	Արծաթի սուլֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը/ որակավորումը՝ ACS reagent \geq 99,9%, չափման միավորը գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 25 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
12	Մեթիլ օրանժ ինդիկատոր	<p>Մուգ նարնջագույն բյեթեղային նյութ, քիմիական գունային ինդիկատոր, որը կիրառվում է քիմիական լաբորատոր գործընթացում, օգտագործելով նրա փոփոխվելու հատկությունը՝ կախված միջավայրի PH-ից: Բուն ներկանյութի պարունակությունը ոչ պակաս, քան 85%, indicator ACS, Reag. Ph Eur: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 25 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Մուգ նարնջագույն բյեթեղային նյութ, քիմիական գունային ինդիկատոր, որը կիրառվում է քիմիական լաբորատոր գործընթացում, օգտագործելով նրա փոփոխվելու հատկությունը՝ կախված միջավայրի PH-ից: Բուն ներկանյութի պարունակությունը ոչ պակաս, քան 85%, indicator ACS, Reag. Ph Eur: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Վերափաթեթավորված «Մեդիսար» ՍՊԸ կողմից առավելագույնը 25 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
13	Ամոնիումի սուլֆատ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը/հրակավորումը՝ ACS reagent \geq 99%, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 գ (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	

14	Կալիումի պերմանգանատ / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ / դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել արտադրողի փաթեթավորմամբ կնքված տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ / դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել արտադրողի փաթեթավորմամբ կնքված տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
15	Նատրիումի թիոսուլֆատ / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c(Na2S2O3.x 5H2O)=0,1մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել արտադրողի փաթեթավորմամբ կնքված տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c(Na2S2O3.x 5H2O)=0,1մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել արտադրողի փաթեթավորմամբ կնքված տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավատարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
16	Մագնեզիումի սուլֆատ / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>

17	Ազոտական թթու / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, (HNO₃) ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/ դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, (HNO₃) ք.մ., հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/ դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավատարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
18	Օքսալաթթու / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը c(Ma₂S₂O₃.x 5H₂O)=0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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 համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը c(Ma₂S₂O₃.x 5H₂O)=0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը 4 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավատարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
19	Տրիլոն Բ / ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ, ք.մ., ֆիքսանալ, հայտարարագրված խտությունը 0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P = 0,95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>

20	PH ֆիքսանալ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում 6 հատ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված քիմիական նկարագիրը: PH – 1.646 . 250C դեպքում; PH – 3.56250C դեպքում; PH – 4.005250C դեպքում; PH – 6.857250C դեպքում; PH – 9.79 . 250C դեպքում; PH – 12.431 250C դեպքում: Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%. P = 0.95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են ոչ պակաս, քան 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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:</p> <p><< օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ բուֆերային լուծույթներ, տուփում 6 հատ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված քիմիական նկարագիրը: PH – 1.646 . 250C դեպքում; PH – 3.56250C դեպքում; PH – 4.005250C դեպքում; PH – 6.857250C դեպքում; PH – 9.79 . 250C դեպքում; PH – 12.431 250C դեպքում: Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%. P = 0.95 վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p><< օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
21	Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի վակուում պոմպի ֆիլտր	<p>Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի/ Agilent technologies GC/MS վակուում պոմպի ֆիլտր, ք.ո. G3870-80039: Մատակարարումը արտադրողի կողմից իրականացված օրիգինալ փաթեթավորմամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրատեսակին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի/ Agilent technologies GC/MS վակուում պոմպի ֆիլտր, ք.ո. G1099-80039: G1099-80039 Oil Mist Filter, 3/8 BSP Male Threads: Մատակարարումը արտադրողի կողմից իրականացված օրիգինալ փաթեթավորմամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրատեսակին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
22	Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի վակուում պոմպի յուղ	<p>Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի/ Agilent technologies GC/MS վակուում պոմպի յուղ/հեղուկ ք.ո. 5191-5891 Agilent vacuum fluid 45 gold: Արտադրողի ոչ ավել, քան 1 լ-ոց 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Գազ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի/ Agilent technologies GC/MS վակուում պոմպի յուղ/հեղուկ Agilent vacuum fluid 45 gold6040-0834 Replaced by 5191-5851: Agilent Vacuum Fluid 45 Gold, 1 Liter. Արտադրողի ոչ ավել, քան 1 լ-ոց 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
23	Ջրի դեիոնիզատորի ֆիլտր	<p>Ջրի դեիոնիզատոր Milli Q/IQ-7000 սարքի ֆիլտր՝ Millipak PF17685: Մատակարարումը արտադրողի կողմից իրականացված օրիգինալ փաթեթավորմամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրատեսակին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ջրի դեիոնիզատոր Milli Q/IQ-7000 սարքի ֆիլտր՝ Millipak MPPG002A1: Մատակարարումը արտադրողի կողմից իրականացված օրիգինալ փաթեթավորմամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված արտադրատեսակին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
24	"ԱՏ-05" սարքի տրամաչափարկման չափ	<p>Թունավորության ինդեքսի հետազոտության "Анализатор изображения АТ-05" սարք, Ռ-Դ, БМК-Инвест", տրամաչափարկման համար կիրառվող կապիլյար/մազանոթային գործիք "ՉՍФ/Мера/ГОСТ 19671-81-" Օբյեկտ միկրոմետր ԱՏ - 05", որը կիրառվում է սարքի միջին քառակուսիային շեղումը որոշելու համար /հեռավորությունների չափման ժամանակ/: Մատակարարվում է արտադրողի փաթեթավորմամբ, տեխնիկական և տրամաչափարկման վկայագրերի ուղեկցությամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:</p>	<p>Թունավորության ինդեքսի հետազոտության "Анализатор изображения АТ-05" սարք, Ռ-Դ, БМК-Инвест", տրամաչափարկման համար կիրառվող կապիլյար/մազանոթային գործիք "ՉՍФ/Мера/ГОСТ 19671-81-" Օբյեկտ միկրոմետր ԱՏ - 05", որը կիրառվում է սարքի միջին քառակուսիային շեղումը որոշելու համար /հեռավորությունների չափման ժամանակ/: Մատակարարվում է արտադրողի փաթեթավորմամբ, տեխնիկական և տրամաչափարկման վկայագրերի ուղեկցությամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:</p>

30	Մուլտիէլեմենտ ուլտրալամպ	Պոլինձ /երկաթ/սիլիցիում/ցինկ չորս տարրերի Multi- element UltraAA lamp, որը կիրառելի է Չիիամանի ճշտումով Ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի համար, համադրելի է Agilent Technologies արտադրության 240Z AA ԱԱՄ-ի հետ: Մատակարարվում է արտադրողի փաթեթավորմամբ, տեխնիկական և տրամաչափարկման վկայագրերի ուղեկցությամբ: Պահանջվում է կիրառման ժամկետի ոչ պակաս, քան 80% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:	Պոլինձ /երկաթ/սիլիցիում/ցինկ չորս տարրերի Multi- element UltraAA lamp, p/n 5610135100, որը կիրառելի է Չիիամանի ճշտումով Ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաֆոտոմետրի համար, համադրելի է Agilent Technologies արտադրության 240Z AA ԱԱՄ-ի հետ: Մատակարարվում է արտադրողի փաթեթավորմամբ, տեխնիկական և տրամաչափարկման վկայագրերի ուղեկցությամբ: Պահանջվում է կիրառման ժամկետի ոչ պակաս, քան 80% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն:
31	Կոնաձև կոլբեր 250 մլ / կիպախցանով	Էլյեմերի կոնաձև կոլբեր 250 մլ տարողությամբ, կիպախցանով, սանդղակավորված, բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (կոլբի վրա թերմակայունության նշանով), վզիկի հորիզոնական կտրվածքը իրենից ներկայացնում է կատարյալ շրջանագիծ: Թերմիկ ընդարձակման գործակիցը (α) $3,3 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$, խտությունը (20°C) -23գ/սմ^3 , ջերմահաղորդականությունը (λ) $1,16 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$, դեֆորմացիայի կետը (T) -558°C , max թույլատրելի ջերմաստճանը 525°C , պատի հաստությունը $1 - 1,3$ մմ, ջերմային հարվածի կայունությունը 303°C , թերմակայունությունը նվազագույնը -200°C : ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Էլյեմերի կոնաձև կոլբեր 250 մլ տարողությամբ, ապակե խցանով, soda limw glass, սանդղակավորված, թերմակայուն (կոլբի վրա թերմակայունության նշանով): ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
32	Ֆիլտրի թուղթ /կապույտ ժապավեն	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար, կապույտ ժապավեն, տրամագիծը 12,5 սմ: Ծակետկոտության չափը $\approx 1-2,5$ սմ: Մեկ ֆիլտրի կշիռը $\approx 0,00149$ գ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, մեկ տուփի պարունակությունը ոչ ավել, քան 100 ֆիլտր: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Թղթե խիտ ֆիլտրեր (բարիտային կամ մոխրագրկված) լաբորատոր հետազոտության համար, կապույտ ժապավեն, տրամագիծը 12,5 սմ: Ծակետկոտության չափը $\approx 1-2,5$ սմ: Մեկ ֆիլտրի կշիռը $\approx 0,00149$ գ: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել տուփերով, մեկ տուփի պարունակությունը ոչ ավել, քան 100 ֆիլտր: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
33	Նեսսլերի գլաններ 50 մլ	Նեսսլերի գլաններ /50մլ քթիկով, գլանը աստիճանավորված է մինչև 50 մլ, աստճանավորման քայլը՝ 1մլ, մատակարարվում է պոլիմերային ոտիկներով: Գլանները պատրաստված են բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (թերմակայունության նշանով), վզիկի հորիզոնական կտրվածքը իրենից ներկայացնում է կատարյալ շրջանագիծ, տրամագիծը՝ 180x25 մմ, չավալի ճշտությունը A դասի: Թերմիկ ընդարձակման գործակիցը (α) $3,3 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$, թերմակայունությունը՝ նվազագույնը -100°C : ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Չափիչ գլաններ /50մլ քթիկով, գլանը աստիճանավորված է մինչև 50 մլ, աստճանավորման քայլը՝ 1մլ, մատակարարվում է պոլիմերային ոտիկներով: Գլանները պատրաստված են ГОСТ 1770-74 տեխնիկական պայմաններին համապատասխան ապակուց, թերմակայուն (թերմակայունության նշանով): ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:

34	Ապակյա կաթոցիկներ 5 մլ	<p>5 մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (թերմակայունության նշանով), վզիկի հորիզոնական կտրվածքը իրենից ներկայացնում է կատարյալ շրջանագիծ: Թերմիկ ընդարձակման գործակիցը (α) $3,3 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$, խտությունը ($20^\circ\text{C}$)-$23 \text{ գ/սմ}^3$, ջերմահաղորդականությունը (λ) $1,16 \text{ Wm}^{-1}\text{xK}^{-1}$, դեֆորմացիայի կետը (T)- 558°C, max թույլատրելի ջերմաստճանը 525°C, պատի հաստությունը 1 - 1,3 մմ, ջերմային հարվածի կայունությունը 175°C, թերմակայունությունը նվազագույնը - 100°C: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>5 մլ տարողությամբ, սանդղակավորված ԳՕՍՍ 20292-74: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
35	Ապակյա կաթոցիկներ 10 մլ	<p>10 մլ տարողությամբ, սանդղակավորված (որը իր մեջ չի ներառում պիպետի քթիկի ծավալը), բորասիլիկատային ապակուց, թերմակայուն (թերմակայունության նշանով), վզիկի հորիզոնական կտրվածքը իրենից ներկայացնում է կատարյալ շրջանագիծ: Թերմիկ ընդարձակման գործակիցը (α) $3,3 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$, խտությունը ($20^\circ\text{C}$)-$23 \text{ գ/սմ}^3$, ջերմահաղորդականությունը (λ) $1,16 \text{ Wm}^{-1}\text{xK}^{-1}$, դեֆորմացիայի կետը (T)- 558°C, max թույլատրելի ջերմաստճանը 525°C, պատի հաստությունը 1 - 1,3 մմ, ջերմային հարվածի կայունությունը 175°C, թերմակայունությունը նվազագույնը - 100°C: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>10 մլ տարողությամբ, սանդղակավորված ԳՕՍՍ 20292-74: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>

Հավելված-2

չ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային գին		«Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲԸ		«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				միավորի	ընդհանուր	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Նեսսլերի ռեակտիվ	լ	15	7,300.00	109,500.00			91,250.00	109,500.00	125,000.00	150,000.00
2	Նատրիումի հիդրօքսիդ	կգ	10	31,200.00	312,000.00						
3	Մանգանի քլորիդ	գ	500	112.00	56,000.00						
4	Ամոնիումի ռոդանիդ	կգ	0.5	97,600.00	48,800.00						
5	Ամոնիումի քլորիդ	կգ	1	57,600.00	57,600.00						
6	Գրիսսի ռեակտիվ	կգ	1	25,000.00	25,000.00					20,833.33	25,000.00
7	Էթիլեն ցիկլո	լ	10	56,700.00	567,000.00						
8	Կալիումի քրոմատ	կգ	1	168,500.00	168,500.00						
9	Կալիումի ֆոսֆատ մեկտեղակալված	կգ	1	61,200.00	61,200.00						
10	Կալիումի նիտրատ	գ	50	2,340.00	117,000.00						
11	Արծաթի սուլֆատ	գ	50	6,400.00	320,000.00						
12	Մեթիլ օրանժ ինդիկատոր	գ	500	25.00	12,500.00					10,416.67	12,500.00
13	Ամոնիումի սուլֆատ	գ	500	52.00	26,000.00						
14	Կալիումի պերմանգանատ / ֆիքսանալ	տուփ	10	4,000.00	40,000.00					33,333.33	40,000.00
15	Նատրիումի թիոսուլֆատ / ֆիքսանալ	տուփ	10	3,800.00	38,000.00	53,750.00	64,500.00	30,833.33	37,000.00	31,666.67	38,000.00
16	Մագնեզիումի սուլֆատ / ֆիքսանալ	տուփ	10	3,800.00	38,000.00					31,666.67	38,000.00
17	Ազոտական թթու / ֆիքսանալ	տուփ	10	3,800.00	38,000.00	53,750.00	64,500.00	30,833.33	37,000.00	31,666.67	38,000.00
18	Օքսալաթթու / ֆիքսանալ	տուփ	10.000	3,800.00	38,000.00	53,750.00	64,500.00	30,833.33	37,000.00	31,666.67	38,000.00
19	Տրիլոն Բ / ֆիքսանալ	տուփ	10.000	4,000.00	40,000.00	53,750.00	64,500.00	39,750.00	47,700.00	33,333.33	40,000.00
20	PH ֆիքսանալ	տուփ	12.000	3,800.00	45,600.00					38,000.00	45,600.00
21	Գագ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի վակուում պոմպի ֆիլտր	հատ	1.000	329,000	329,000.00	271,375.00	325,650.00				
22	Գագ-քրոմատոգրաֆ մասս-սպեկտրամետրի վակուում պոմպի յուղ	լ	3.000	90,000	270,000.00	225,000.00	270,000.00				
23	Ջրի դեհոնիզատորի ֆիլտր	հատ	1.000	361,400.00	361,400.00			300,833.33	361,000.00		
24	"US-05" սարքի տրամաչափարկման չափ	հատ	1.000	368,000.00	368,000.00			306,666.67	368,000.00		
25	"US-05" սարքի մագանթներ	տուփ	20.000	324,600.00	6,492,000.00	6,975,000.00	8,370,000.00	5,410,000.00	6,492,000.00		
26	Բարիումի լամպ	հատ	1.000	425,000	425,000.00	350,000.00	420,000.00	365,000.00	438,000.00		
27	Կադմիումի լամպ	հատ	2.000	295,000	590,000.00	482,500.00	579,000.00	693,333.33	832,000.00		
28	Սելենի ուլտրալամպ	հատ	1.000	375,000	375,000.00	308,125.00	369,750.00	718,333.33	862,000.00		
29	Անագի ուլտրալամպ	հատ	1.000	750,000	750,000.00	617,083.33	740,500.00	660,666.67	792,800.00		
30	Մոլտիլեյմենտ ուլտրալամպ	հատ	1.000	850,000	850,000.00	660,000.00	792,000.00	660,666.67	792,800.00		
31	Կոնաձև կոլբեր 250 մլ / կիպախցանով	հատ	200.000	1,140.00	228,000.00			190,000.00	228,000.00	200,000.00	240,000.00
32	Ֆիլտրի թուղթ /կապույտ ժապավեն	հատ	400.000	5.80	2,320.00	400,000.00	480,000.00	1,933.33	2,320.00		
33	Նեսսլերի գլաններ 50 մլ	հատ	300.000	680.00	204,000.00	875,000.00	1,050,000.00	170,000.00	204,000.00		
34	Ապակյա կաթոցիկներ 5 մլ	հատ	150.000	1,175.00	176,250.00	187,500.00	225,000.00	146,875.00	176,250.00		
35	Ապակյա կաթոցիկներ 10 մլ	հատ	150.000	1,380.00	207,000.00	187,500.00	225,000.00	172,500.00	207,000.00		