

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)**

**«ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-31» ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ**

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-31»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-31» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի								
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը <sup>1</sup>		Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>2</sup>	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով <sup>3</sup>	ընդհանուր		
	<b>Կցվում է հավելված 1</b>							
<b>Գնման ընթացակարգի ռետորության հիմնավորումը</b>				«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետ				
<b>Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման<sup>4</sup></b>								
<b>Բաժին</b>	<b>Խումբ</b>	<b>Դաս</b>	<b>Ծրագիր</b>	<b>Բյուջե</b>	<b>Արտաբյուջե</b>			
<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>							08.10.2020թ.	
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը<sup>5</sup></b>							1	
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը</b>							1	<b>Հարցարդման ստացման</b>
							...	<b>Պարզաբանման</b>
<b>Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները</b>								
<b>ՀՀ դրամ<sup>6</sup></b>								
<b>Հ/Հ</b>	<b>Մասնակիցների անվանումները</b>	<b>Գինն առանց ԱԱՀ</b>			<b>ԱԱՀ</b>		<b>Ընդհանուր</b>	
		<b>առկա ֆինանսական միջոցներով<sup>7</sup></b>	<b>ընդհանուր</b>	<b>առկա ֆինանսական միջոցներով<sup>8</sup></b>	<b>ընդհանուր</b>	<b>առկա ֆինանսական միջոցներով<sup>9</sup></b>	<b>ընդհանուր</b>	
<b>Կցվում է հավելված 2</b>								
<b>Այլ տեղեկություններ</b>	Ծանոթություն «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը ✓ 38-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 66 400 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 298 000 ՀՀ դրամ: ✓ 47-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 65 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 397 000 ՀՀ դրամ: ✓ 58-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 25 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 215 000 ՀՀ դրամ: ✓ 59-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 41 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 39 000 ՀՀ դրամ: ✓ 75-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 102 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 206 000 ՀՀ դրամ: ✓ 76-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 12 000 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 296 000 ՀՀ դրամ: ✓ 83-րդ չափաբաժնի համար գինը նվազեցրել է 1 350 ՀՀ դրամով, առաջարկելով 28 350 ՀՀ դրամ: ✓ №№ 2-5, 7-10, 14, 17-19, 21, 26, 27, 36, 51, 55, 60, 61, 63, 70, 72, 82, 103, 104, 106, 107 չափաբաժնիների մասով համարել չկայացած՝ նախահաշվային գնից բարձր լինելու հիմքով: ✓ №№ 29, 30, 56, 62, 64, 100-102 չափաբաժնիների մասով համարել չկայացած՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:							
<b>Տվյալներ մերժված հայտերի մասին</b>								

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը  
 2 Լրացնել վրվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 3 Եթե վրվյալ 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 ամսաթվերը:  
 6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել վրվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:  
 7 Լրացնել վրվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 8 Լրացնել վրվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:  
 9 Լրացնել վրվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
Այլ տեղեկություններ		2.1 Ծանոթություն								

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	30.10.2020թ.	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	03.11.2020թ.
	Անգործության ժամկետի ավարտ	07.11.2020թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը	09.11.2020թ.	
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	16.11.2020թ.	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը	16.11.2020թ.	

Զ/Բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր <sup>10</sup>
1, 11-13, 15, 16, 20, 24, 28, 31-35, 37, 39-43, 48-50, 52, 54, 57, 65, 73, 105	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ԳԿԱՊԶԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-31-01	16.11.2020թ.	09.07.2021թ.	-	0	2 835 000
6, 22, 23, 25, 38, 44-47, 53, 58, 59, 66-69, 71, 74-81, 83-99	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ԳԿԱՊԶԲ-ՀՎԿԱԿ-2020-31-02	16.11.2020թ.	09.07.2021թ.	-	0	9 280 450

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն						
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ <sup>11</sup> / Անձնագրի համարը և սերիան	
1, 11-13, 15, 16, 20, 24, 28, 31-35, 37, 39-43, 48-50, 52, 54, 57, 65, 73, 105	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետադի 4/9 հեռ. 010 54 30 78	info@medisar.am	«Ինելիդրանկ» ՓԲԸ Հ/Հ 2050022415811001	02555635	
6, 22, 23, 25, 38, 44-47, 53, 58, 59, 66-69, 71, 74-81, 83-99	«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**

<sup>10</sup> Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնելի փոխարեն պետք է ներկայացվեն փոխարինող միջոցների մատով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:  
<sup>11</sup> Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Ալյումինոն	Ալյումինոն կամ անոնիումի աուրինտրիկարբոքսիլատ, ACSreagent, չլուծվող աղերի քանակը ոչ ավել, քան 0,1%: Նյութը կիրառվում է ջրի նմուշում ալյումինումի հետազոտության համար: Սպիտակ փոշենման նյութ, մատակարարվում է ապակյա տարաների մեջ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 գ (զուտ քաշ) փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Ալյումինոն կամ անոնիումի աուրինտրիկարբոքսիլատ, ACSreagent, չլուծվող աղերի քանակը 0,1%: Նյութը կիրառվում է ջրի նմուշում ալյումինումի հետազոտության համար: Սպիտակ փոշենման նյութ, մատակարարվում է ապակյա տարաների մեջ, պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետը 70% մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 գ (զուտ քաշ) փաթեթավորում: Չափման միավորը գ: Ֆիրմային նշանի առկայությամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավաստագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
2	Ացետոնիտրիլ	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, HPLC Plus grade $\geq 99,9\%$ , պահպանումը՝ 2-25°C, ջրի պարունակությունը $\leq 2\%$ , հարգենացված մնացորդ ոչ ավել, քան 10 նգ/լ (որպես հեպտաքլոր էպօքսիդ): Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2,5 և հերմետիկ ապակյա փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի(կամ համարժեք) համաձայն: Մատակարարումը իրականացվում է, ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:	
3	Գերմաքուր ջուր	Դեիոնիզացված գերմաքուր ջուր՝ LC-MS Grade, նախատեսված է գերծճգրիտ սպեկտրալ անալիտիկ սարքավորումների աշխատանքի համար: Արտադրողի 4 և (զուտ ծավալ) հերմետիկ մուգ գույնի ապակյա փաթեթավորում: Չափման միավորը և: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
4	Կալիումի քլորատ	Սպիտակ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը ACS reagent $\geq 99,0\%$ , չափման միավորը կգ կամ գ, ծանր մետաղների ընդհանուր քանակը ոչ ավել, քան 5 ppm: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: 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 հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
5	Տոլուլ_1	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ACS reagent $\geq 99,5\%$ : Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 2,5 և հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
6	N - պրոպանոլ	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, որը հայտնի է N - պրոպանոլ կամ 1 - պրոպանոլ կամ պրոպիլ սպիրտ կամ նորմալ պրոպանոլ անունների տակ, որակի կարգը՝ pharmaceutical secondary standard, certified reference material: Նախատեսված է գազ - քրոմատոգրաֆիկ հետազոտությունների աստիճանավորման կորեթի ստեղծման և որպես ներքին ստանդարտ կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1 - 1,5 մլ ապակյա սրվակներով հերմետիկ փաթեթավորում: Մատակարարվում է 3 (երեք) սրվակներից կազմված հավաքածուի տեսքով: Նյութի որակին վերաբերող հետազոտությունների արդյունքները / քրոմատագրման արդյունքները պետք է ներառված լինեն ուղեկցող փաստաթղթի մեջ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, որը հայտնի է N - պրոպանոլ կամ 1 - պրոպանոլ կամ պրոպիլ սպիրտ կամ նորմալ պրոպանոլ անունների տակ, որակի կարգը՝ pharmaceutical secondary standard, certified reference material: Նախատեսված է գազ - քրոմատոգրաֆիկ հետազոտությունների աստիճանավորման կորեթի ստեղծման և որպես ներքին ստանդարտ կիրառման համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1,2 մլ ապակյա սրվակներով հերմետիկ փաթեթավորում: Մատակարարվում է 3 (երեք) սրվակներից կազմված հավաքածուի տեսքով: Նյութի որակին վերաբերող հետազոտությունների արդյունքները / քրոմատագրման արդյունքները ներառված է ուղեկցող փաստաթղթի մեջ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:
7	Դիֆենիլկարբազիդ	1,5 Դիֆենիլկարբազիդ, բյուրեղային նյութ ACS reagent, կիրառվում է միկրոտարրերի (մասնավորապես քրոմի) սպեկտրաֆոտոմետրիկ հետազոտության գործընթացներում, բյուրեղային նյութ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: 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 հավաստագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությանը սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	













57	Մանգանի քլորիդ	<p>Անգույն, անհոտ, փայլուն քլորեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք. մ, ACS 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 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 հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաբանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Անգույն, անհոտ, փայլուն քլորեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ք. մ, ACS 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիության ժամկետը 70% մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավաստարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաբանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
58	Յոդ	<p>Ապակյա զորված անպղպանելի հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը <math>c(I_2) = 0,1 \text{ մոլ} / \text{դմ}^3 (0,1N)</math>, ստանդարտ շերտում ոչ ավել, քան <math>\pm 1\%</math>, <math>P = 0,95</math> 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: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զորված անպղպանելի հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը <math>c(I_2) = 0,1 \text{ մոլ} / \text{դմ}^3 (0,1N)</math>, ստանդարտ շերտում ոչ ավել, քան <math>\pm 1\%</math>, <math>P = 0,95</math> վստահելի հավանականությամբ: Տեխնիկական բնութագիրը TY 6-09-2540-87 պահանջներին համապատասխան: Չափման միավորը՝ հատ, ներկայացնել արտադրողի փաթեթավորմամբ կնքված տուփերով, տուփերը պարունակում են 10 ամպուլա: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավաստարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
59	Ամոնիումի քլորիդ	<p>Ապակյա զորված անպղպանելի հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը <math>c(NH_4Cl) = 0,1 \text{ մոլ/դմ}^3 (0,1N)</math>, ստանդարտ շերտում ոչ ավել, քան <math>\pm 1\%</math>, <math>P = 0,95</math> 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 առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Ապակյա զորված անպղպանելի հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը <math>c(NH_4Cl) = 0,1 \text{ մոլ/դմ}^3 (0,1N)</math>, ստանդարտ շերտում ոչ ավել, քան <math>\pm 1\%</math>, <math>P = 0,95</math> 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 առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավաստարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի /կամ համարժեք/ համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
60	Ֆտալատների խառնուրդ	<p>EPA ֆտալատ եթերների խառնուրդ մեթանոլի մեջ: 2000 մկգ/մլ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 (կամ համարժեք) համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC, LC-MS և GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 1 մլ-ոց սրվակներ, ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
61	Օլեինաթու	<p>Անգույն հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99,0 \%</math>, ապակյա սրվակների մեջ, ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC, և GC վրա աշխատելու /աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները - 20°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 5 մլ-ոց սրվակներով փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
62	Թունաքիմիկատների միջու A2 անալիտիկ ստանդարտ	<p>Մոլտիկոմպոնենտ քլորոզանական թունաքիմիկատների անալիտիկ ստանդարտ խառնուրդ հեքսան-տուլոլ խառնուրդի մեջ (99:1), սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO 17025:2005 (կամ համարժեք) համապատասխան: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC և GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի ոչ պակաս, քան 1 մլ-ոց սրվակներով, ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:  &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	











102	Արզոն գազ_2	<p>Արզոն գազ առանց բալոնի լաբորատոր հետազոտությունների համար, հեղուկ - 99,999%, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: <b>Գազը մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից զմտված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը՝ ռոտացիայի կարգով:</b> Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի/բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փակակը համապատասխանում է W 21,8 25E ISO Vtr 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20մմ, արտաքին գալարակալ(բաշե6a), քայլը՝ normal: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համաժեշք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավաստարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
103	Էթիլեն գլիկոլ	<p>Անգույն անոթոջ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., ≥99,5%, չափման միավորը 1 կամ մլ, արտադրողի առավելագույնը 2,5   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 հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համաժեշք) համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
104	Տետրաբոբիլանոնիում հիդրոսուլֆատ	<p>Տետրաբոբիլանոնիում հիդրոսուլֆատը քառորդ ամոնիումային աղ է, որը կիրառվում է, որպես միջֆազային փոխանցումների ռեագենտ: Լուծվում է ջրում: Անգույն և թափանցիկ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը՝ grade-puriss, ≥ 99 %: Չափման միավորը գ կամ կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 100 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում պլոմբերային շշերով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համաժեշք) համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
105	Կոբալտի սուլֆատ x 7 H2O	<p>Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ Reagent plus ≥ 99 %, տեսակարար խտությունը՝ 2,03 գ/սմ<sup>3</sup>, չափման միավորը կգ կամ գ: Արտադրողի առավելագույնը 100 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, մատակարարումը ժամկետի 70% առկայությամբ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համաժեշք) համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Կապտականաչավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը՝ Reagent plus ≥ 99 %, տեսակարար խտությունը՝ 2,03 գ/սմ<sup>3</sup>, չափման միավորը կգ կամ գ: Արտադրողի 100 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորմամբ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, պիտանելիությունը 70% մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը հավաստարմագրված է ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
106	Քսիլոնային նարնչագույն ինդիկատոր	<p>Կարմրադարչնագույն բյուրեղային նյութ, Xylenol orange tetrasodium salt, մաքրության աստիճանը՝ ACS reagent, կիրառվում է քիմիական սպեկտրաֆոտոմետրիկ կամ կոմպլեքսամետրիկ հետազոտությունների գործընթացներում: Չափման միավորը գ կամ մգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 5 գ - ոց (զուտ քաշ / netto) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համաժեշք) համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
107	Սորբինաթթու	<p>Օրգանական, սպիտակ բյուրեղային նյութ: Ճանաչված որպես analytical standard: Հարմար է աշխատելու GC և HPLC - ի վրա: Ամբողջ տեղեկատվությունը ռեֆերենս նյութի կիրառման վերաբերյալ պետք է կցված լինի սերտիֆիկատին: Նախատեսված է HPLC և GC վրա աշխատելու / աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, <b>ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</b> Արտադրողի առնվազն 1000 մգ - ոց (զուտ քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում (սովակ), Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությանը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համաժեշք) համաձայն: &lt;&lt; Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
1	Ալյումինոն	գ	50.000	0.00	0.00	87,500.00	105,000.00	58,333.33	70,000.00
2	Ացետոնիտրիլ	լ	5.000	24,000.00	120,000.00	520,833.33	625,000.00		
3	Չերմաքուր ցուր	լ	20.000	7,000.00	140,000.00	366,666.67	440,000.00	433,333.33	520,000.00
4	Կալիումի քլորատ	կգ	0.500	66,000.00	33,000.00	69,166.67	83,000.00	35,000.00	42,000.00
5	Տոլուոլ 1	լ	2.500	16,000.00	40,000.00	58,333.33	70,000.00	41,666.67	50,000.00
6	N - պրոպանոլ	լրակազմ	3.000	0.00	0.00	220,000.00	264,000.00		
7	Դիֆենիլկարբազիդ	գ	100.000	1,120.00	112,000.00	291,666.67	350,000.00	123,333.33	148,000.00
8	Արծաթի նիտրատ	գ	400	1,075.00	430,000.00	1,333,333.33	1,600,000.00	783,333.33	940,000.00
9	Երկաթի քլորիդ x 6 H2O	կգ	0.100	100,000.00	10,000.00	36,333.33	43,600.00	29,166.67	35,000.00
10	Քաղցրահամարակալան կապար	կգ	0.200	90,000.00	18,000.00	214,666.67	257,600.00	20,833.33	25,000.00
11	Նատրիումի դոդեցիլսուլֆատ	գ	50.000	1,552.00	77,600.00	76,666.67	92,000.00	20,833.33	25,000.00
12	Նատրիումի ազոտաթթվական	կգ	0.500	0.00	0.00	67,333.33	80,800.00	30,000.00	36,000.00
13	Նատրիումի ֆոսֆատ մեկտեղակայված	կգ	0.500	0.00	0.00	52,833.33	63,400.00	27,500.00	33,000.00
14	Կալիումի յոդիդ	կգ	1.000	130,000.00	130,000.00	393,333.33	472,000.00	241,666.67	290,000.00
15	N,N դիէթիլպարաֆենիլենդիամին սուլֆատ	կգ	1.000	233,334.00	233,334.00	1,404,000.00	1,684,800.00	166,666.67	200,000.00
16	Անագի (II) քլորիդ	գ	50.000	15,200.00	760,000.00	833,333.33	1,000,000.00	141,666.67	170,000.00
17	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակայված	կգ	0.500	32,000.00	16,000.00	153,750.00	184,500.00	66,666.67	80,000.00
18	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակայված	կգ	0.500	30,000.00	15,000.00	25,500.00	30,600.00	25,000.00	30,000.00
19	Գրիսաի ռեակտիվ	գ	50.000	13,300.00	665,000.00	727,500.00	873,000.00		
20	Սալիցիլաթթու	կգ	1.000	46,800.00	46,800.00	51,916.67	62,300.00	30,000.00	36,000.00
21	Կալիումի սուլֆատ	գ	10.000	4,300.00	43,000.00	102,250.00	122,700.00	50,000.00	60,000.00
22	Ամոնիումի սուլֆատ	կգ	0.500	0.00	0.00	22,500.00	27,000.00	45,833.33	55,000.00
23	Կալիումի ռոդանիտ	կգ	1.500	0.00	0.00	132,500.00	159,000.00	158,333.33	190,000.00
24	Կալիումի նիտրատ	կգ	0.200	0.00	0.00	31,083.33	37,300.00	16,666.67	20,000.00
25	Սուլֆոսալիցիլաթթու	կգ	1.000	0.00	0.00	129,000.00	154,800.00	150,000.00	180,000.00
26	Կալիումի բրոմատ	կգ	0.500	100,000.00	50,000.00	137,083.33	164,500.00	104,166.67	125,000.00
27	Մեթիլեն կապույտ ինդիկատոր	կգ	0.075	333,330.00	24,999.75	150,666.67	180,800.00	75,000.00	90,000.00
28	Ցիլոկոնիլ նիտրատ	կգ	0.200	910,000.00	182,000.00	201,333.33	241,600.00	83,333.33	100,000.00
29	2,4- դինիտրոֆենոլ	գ	250.000	180.00	45,000.00				
30	Սուլֆաբազեն	գ	20.000	0.00	0.00				
31	Սուրբքսիդ	գ	5.000	0.00	0.00	32,916.67	39,500.00	25,000.00	30,000.00
32	Ջրածնի պերօքսիդ	լ	1.000	0.00	0.00	185,833.33	223,000.00	41,666.67	50,000.00
33	օ-ֆոսֆորական թթու	լ	2.000	0.00	0.00	106,666.67	128,000.00	66,666.67	80,000.00
34	Հիդրազին սուլֆատ	կգ	0.500	0.00	0.00	143,083.33	171,700.00	95,833.33	115,000.00
35	Հիդրազին քլորիդ	կգ	0.500	0.00	0.00			100,000.00	120,000.00
36	Ֆենիլիդրազին աղաթթվային	կգ	0.500	100,000.00	50,000.00	240,000.00	288,000.00	166,666.67	200,000.00
37	Հիդրօքսիլամին հիդրօքսիդ	կգ	0.500	0.00	0.00	108,333.33	130,000.00	82,500.00	99,000.00
38	Հիդրօքսիլամին սուլֆատ	կգ	0.050	0.00	0.00	248,333.33	298,000.00	250,000.00	300,000.00
39	Պոնսի քլորիդ	կգ	0.200	0.00	0.00	420,833.33	505,000.00	20,833.33	25,000.00
40	Կապարի նիտրատ	կգ	0.200	200,000.00	40,000.00	62,500.00	75,000.00	33,333.33	40,000.00
41	Կապարի կարբոնատ	կգ	0.200	0.00	0.00	101,883.33	122,260.00	83,333.33	100,000.00
42	Կալիումի ցիանիդ	գ	25.000	0.00	0.00	21,458.33	25,750.00	12,500.00	15,000.00
43	Ազոլը Ա	կգ	0.200	0.00	0.00			133,333.33	160,000.00
44	Ասկորբինաթթու	կգ	0.500	0.00	0.00	117,333.33	140,800.00	225,000.00	270,000.00
45	Բենզիլդին	կգ	0.050	0.00	0.00	935,833.33	1,123,000.00		
46	Բրոմ	կգ	0.200	0.00	0.00	83,333.33	100,000.00		
47	Բյուրեղային յոդ	կգ	1.000	0.00	0.00	330,833.33	397,000.00	333,333.33	400,000.00
48	Ացետիլացետոն	սրվակ	2.000	0.00	0.00	56,666.67	68,000.00	16,666.67	20,000.00
49	Գլյուկոզա	կգ	1.000	0.00	0.00	68,333.33	82,000.00	27,500.00	33,000.00
50	Ֆենոլֆտալեին	գ	100.000	0.00	0.00	32,500.00	39,000.00	22,500.00	27,000.00
51	Իզոբութիլ սպիրտ	լիտր	2.500	44,000.00	110,000.00	101,041.67	121,250.00	108,333.33	130,000.00
52	Նատրիումի հիդրոկարբոնատ	կգ	0.500	0.00	0.00	83,333.33	100,000.00	16,666.67	20,000.00
53	Նատրիումի ցիտրատ եռտեղակայված	կգ	1.000	0.00	0.00	37,250.00	44,700.00	73,333.33	88,000.00
54	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	կգ	0.500	158,000.00	79,000.00	96,666.67	116,000.00	25,000.00	30,000.00
55	Մագնեզիումի սուլֆատ x 6 բյուրեղաջրով	կգ	1.000	25,000.00	25,000.00			23,333.33	28,000.00
56	Հեղուկային բրոմատոգրաֆի մասս-սպեկտրոմետրի կարգավորիչ հեղուկ	սրվակ	5.000	0.00	0.00				
57	Մանգանի քլորիդ	կգ	1.500	88,000.00	132,000.00	77,500.00	93,000.00	70,000.00	84,000.00
58	Յոդ	տուփ	10	0.00	0.00	179,166.67	215,000.00	183,333.33	220,000.00
59	Ամոնիումի քլորիդ	տուփ	10	0.00	0.00	32,500.00	39,000.00	33,333.33	40,000.00
60	Ֆտալատների խառնուրդ	սրվակ	2	23,900.00	47,800.00	56,000.00	67,200.00		
61	Օլեինաթթու	սրվակ	1	64,000.00	64,000.00	72,833.33	87,400.00		
62	Թունաքիմիկատների միքս A2 անալիտիկ	սրվակ	2.00	51,800.00	103,600.00				
63	Թունաքիմիկատների միքս ստանդարտ	սրվակ	2.00	38,500.00	77,000.00	89,666.67	107,600.00		
64	Դիօքսինների միքս անալիտիկ ստանդարտ	սլ	1.00	185,000.00	185,000.00				
65	Միլիկազելային թիթեղներ նրբաշերտ	տուփ	10.00	98,000.00	980,000.00	1,858,333.33	2,230,000.00	816,666.67	980,000.00
66	Բենզոլ	սրվակ	3	0.00	0.00	50,000.00	60,000.00		
67	Տոլուոլ	սրվակ	2	0.00	0.00	60,000.00	72,000.00		
68	1,2 դիքլորբենզոլ	սրվակ	2	0.00	0.00	60,000.00	72,000.00		
69	Ֆտորբենզոլ	սրվակ	1	0.00	0.00	26,500.00	31,800.00		

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	Նախահաշվային		«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ	
				Միավորի Գին	Գումար	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
70	Ֆուֆորթրզանական թունաքիմիկատների միքս	սրվակ	2	81,800.00	163,600.00	183,333.33	220,000.00		
71	Ֆորմալդեհիդի ստանդարտ	հատ	2	0.00	0.00	153,333.33	184,000.00		
72	Բարիում	սրվակ	6	9,130.00	54,780.00	135,000.00	162,000.00	54,166.67	65,000.00
73	Արծաթ	սրվակ	6	0.00	0.00	135,000.00	162,000.00	58,333.33	70,000.00
74	Ածխածնի դիօքսիդ_1	տուփ	20	10,500.00	210,000.00	171,666.67	206,000.00	175,000.00	210,000.00
75	Ածխածնի դիօքսիդ_2	տուփ	20	10,500.00	210,000.00	171,666.67	206,000.00	175,000.00	210,000.00
76	Ածխածնի դիօքսիդ_3	տուփ	20	15,000.00	300,000.00	246,666.67	296,000.00	250,000.00	300,000.00
77	Բենզին	տուփ	20	9,000.00	180,000.00	148,333.33	178,000.00	250,000.00	300,000.00
78	Ծծմբային անհիդրիդ	տուփ	20	13,000.00	260,000.00	175,000.00	210,000.00	216,666.67	260,000.00
79	Նավթային ածխաջրածիններ_1	տուփ	20	9,500.00	190,000.00	156,666.67	188,000.00	158,333.33	190,000.00
80	Նավթային ածխաջրածիններ_2	տուփ	20	9,500.00	190,000.00	156,666.67	188,000.00	158,333.33	190,000.00
81	Ացետոն_1	տուփ	20	9,500.00	190,000.00	156,666.67	188,000.00	158,333.33	190,000.00
82	Ծծմբական թթու_3	տուփ	30	46,000.00	1,380,000.00	1,750,000.00	2,100,000.00		
83	Աղաթթու_3	տուփ	3	9,450.00	28,350.00	23,625.00	28,350.00	30,000.00	36,000.00
84	Ազոտի դիօքսիդ	տուփ	30	9,500.00	285,000.00	230,000.00	276,000.00	250,000.00	300,000.00
85	Ազոտի օքսիդներ (գումարային)	տուփ	30	10,000.00	300,000.00	247,500.00	297,000.00	450,000.00	540,000.00
86	Ազոտի օքսիդ	տուփ	30	14,000.00	420,000.00	345,000.00	414,000.00	450,000.00	540,000.00
87	Տոլուոլ	տուփ	20	14,000.00	280,000.00	206,666.67	248,000.00	233,333.33	280,000.00
88	Քսիլոլ	տուփ	20	14,000.00	280,000.00	206,666.67	248,000.00	233,333.33	280,000.00
89	Քլոր	տուփ	30	10,000.00	300,000.00	247,500.00	297,000.00	250,000.00	300,000.00
90	Ֆտորաջրածին	տուփ	20	9,500.00	190,000.00	155,000.00	186,000.00	158,333.33	190,000.00
91	Ֆորմալդեհիդ	տուփ	20	15,000.00	300,000.00	223,333.33	268,000.00	250,000.00	300,000.00
92	Բենզոլ	տուփ	20	10,000.00	200,000.00	165,000.00	198,000.00	166,666.67	200,000.00
93	Ստիրոլ	տուփ	20	9,500.00	190,000.00	153,333.33	184,000.00	158,333.33	190,000.00
94	Ծծմբաջրածին	տուփ	20	10,000.00	200,000.00	153,333.33	184,000.00	158,333.33	190,000.00
95	Ամոնիակ	տուփ	20	10,000.00	200,000.00	165,000.00	198,000.00	166,666.67	200,000.00
96	Ածխածնի մոնօքսիդ_1	տուփ	20	18,000.00	360,000.00	280,000.00	336,000.00	300,000.00	360,000.00
97	Ածխածնի մոնօքսիդ_2	տուփ	20	15,833.00	316,660.00	256,666.67	308,000.00	266,666.67	320,000.00
98	Ուայտ սպիրիտ	տուփ	20.00	9,500.00	190,000.00	153,333.33	184,000.00	158,333.33	190,000.00
99	Մեթիլի գոլորշիներ	տուփ	20.00	20,000.00	400,000.00	320,000.00	384,000.00	333,333.33	400,000.00
100	Հելիում գազ	հատ	6.00	270,000.00	1,620,000.00				
101	Ազոտ գազ	հատ	6.00	130,000.00	780,000.00				
102	Արգոն գազ_2	հատ	10.00	0.00	0.00				
103	Էթիլեն գլիկոլ	լիտր	2.500	18,000.00	45,000.00	130,833.33	157,000.00	75,000.00	90,000.00
104	Տետրաբութիլամոնիում հիդրոսուլֆատ	գ	100.000	640.00	64,000.00	93,666.67	112,400.00	76,666.67	92,000.00
105	Կոբալտի սուլֆատ x 7 H2O	կգ	0.100	540,000.00	54,000.00	71,916.67	86,300.00	39,166.67	47,000.00
106	Քսիլոնային նարնջագույն ինդիկատոր	գ	10.000	10,000.00	100,000.00	276,666.67	332,000.00	138,333.33	166,000.00
107	Սորբինաթթու	սրվակ	2	13,000.00	26,000.00	132,333.33	158,800.00	43,333.33	52,000.00