

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ*

Ապրանքի**											
հրավերով նախատեսված չափաքաժ նի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չ/մ	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
									հասցեն	ժամկետը	
1	24300000	2,4- դինիտրոֆենոլ		Չոր, քյուրեղային նյութ, ընդունված որպես analytical standard, սինտևներ՝ ալֆա-դինիտրոֆենոլ, 2,4-DNP, DNP: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 250 մգ (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:	մգ			250.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:	
2	24300000	Մուֆնարագեն		Մուգ կապտաշականագույն քյուրեղային նյութ/փոշի, որը կիրառվում է լաբորատոր հետազոտությունների գործընթացում՝ որպես ինդիկատոր: Մաքրության աստիճանը՝ ք.մ., չափման միավորը գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 1 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 քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	գ			20.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:	
3	24300000	Թունաքիմիկատների միջս A2 անալիտիկ ստանդարտ		Մուլտիկոմպոնենտ քլորօրգանական թունաքիմիկատների անալիտիկ ստանդարտ խառնուրդ հեքսան-տոլուոլ 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 առնվազն 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 հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	սրվակ			2.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:	
4	24300000	Դիօքսինների միջս անալիտիկ ստանդարտ		Մուլտիկոմպոնենտ դիօքսինների և ֆուրանների (ջրի մեջ) /WP անալիտիկ ստանդարտ խառնուրդ 100% տոլուոլի մեջ, բաղադրանյութերի քանակը ոչ պակաս, քան 30 կոմպոնենտ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM-QC1295), 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 15-20°C պայմաններում, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի գործված ապակա սրվակներ, 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 որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	մլ			1.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:	

5	24100000	Ազոտ գազ		<p>Ազոտ գազ առանց բալոնի, լաբորատոր հետազոտությունների համար, ազոտ [5,0]- 99,999 %, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: Գազը /ոչ պակաս քան 9,4 խոր մ/ մատակարարվում է 50լ-ոց բալոնով, արտադրողի կողմից զմռված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը / ռոտացիայի կարգով:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի / բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն</p> <p>փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21, 8 25 E ISO Vր 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20 մմ, արտաքին գալարակոս (բեռն), քայլը՝ normal:</p> <p>Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և / կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման / կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ		6.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
6	24100000	Արգոն գազ_2		<p>Արգոն գազ առանց բալոնի լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն [5,0]- 99,999%, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: Գազը/ոչ պակաս քան 10,4 խոր մ/ մատակարարվում է 50 լ-ոց բալոնով, արտադրողի կողմից զմռված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը՝ ռոտացիայի կարգով:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի/բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21,8 25E ISO Vր 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20մմ, արտաքին գալարակոս(բեռն), քայլը՝normal:</p> <p>Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ		10.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
7	24111170	Հեղուկ ազոտ		<p>Հատուկ մաքրության հեղուկ ազոտ կենսամոլեկուլների պահպանման համար, համապատասխանում է ԳՕՍՍ 9293-74 պահանջներին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և հեղուկ գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր		200.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
8	24300000	Սորբինաթու		<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 առկազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առկազն 1000 մգ - ոց (զոտ քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում (սրվակ), ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպությանը 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>	սրվակ		2.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

9	24300000	Ամոնիումի քլորիդ		<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, 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: 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:</p>	կգ			1.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
10	24321860	Ազոտական թթու		<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ^3, խտությունը ոչ պակաս $68-70 \%$: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 4 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 2500 մլ-ոց (հեղուկի զուտ ծավալ) 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:</p>	լիտր			5.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
11	24300000	Ալիզարին կոմպլեքսոն		<p>Ալիզարին-3-մեթիլամին-երկբացախաթթու դիհիդրատ (alizarin-3-methylamin-N,N-diacetic acid) assay $\geq 98\%$ (TLC), կիրառվում է ֆտորիդների հետազոտության գործընթացում: Դարչնադեղնավուն կամ նարնջագույն փոշի, մատակարարվում է ապակյա տարաների մեջ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% -ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 1 գ (զուտ քաշ) 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:</p>	գրամ			5.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
12	24300000	Կալիումի սուլֆատ		<p>Սպիտակ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը Reagent plus $\geq 99,0 \%$, 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 250 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 քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ			0.50	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
13	24300000	Նատրիումի նիտրատ		<p>Սպիտակ բյուրեղներ, reagent plus $\geq 99,0\%$, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ			0.50	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
14	24300000	Կալիումի յոդիդ 2		<p>Սպիտակ բյուրեղներ, ACS reagent $\geq 99,5\%$, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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:</p>	կգ			0.50	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

15	24300000	Նատրիումի սուլֆատ անջուր		<p>Հոր, փոշենման, սպիտակ գույնի նյութ: Քիմիապես մաքուր $\geq 99\%$, ACS reagent, ջրում չլուծվող խառնուրդները $\leq 0,01\%$, ծանր մետաղների պարունակությունը ≤ 5 ppm: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը $0,5$ կգ - ng (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:</p>	կգ		1.00	Բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
16	24300000	Էռգին Y		<p>Eosine Y-ը ներկանյութ է, որը կիրառվում է լաբորատոր հետազոտական գործընթացում, Dye content $\geq 99\%$, մատակարարվում է ապակյա տարաների մեջ, կարմրավուն փոշենման նյութ է: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել, քան 25 գ - ng (մաքուր քաշ) 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:</p>	գրամ		25.00	Բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
17	24300000	«Թունաքիմիկատների Միքս 3» անալիտիկ ստանդարտ		<p>Քլորոթզանական թունաքիմիկատների խառնուրդ GC/MS Pesticides calibration Mix 3, անալիտիկ ստանդարտ ագետոնիտրիլի մեջ, 33 կոմպոնենտ 100 մկգ/մլ կոնցետրացիայով, 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները -20°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 1 մլ սրվակներ, 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:</p>	սրվակ		2.00	Բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
18	24300000	Հերբիցիդների խառնուրդ ստանդարտ		<p>Մուլտիկոմպոնենտ հերբիցիդների անալիտիկ ստանդարտ խառնուրդ 100% մթնոլի մեջ, բաղադրանյութերի քանակը ոչ պակաս, քան 12 կոմպոնենտ, ճանաչված որպես analytical standard կամ CRM: 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 $15-20^{\circ}\text{C}$ պայմաններում, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի գրված առնվազն 1 մլ ապակյա սրվակներ, 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 որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	սրվակ		2.00	Բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
19	24300000	Ածխածնի մոնօքսիդ գազի ստանդարտ		Ստանդարտը նախատեսված է նյութի հետազոտության գործընթացում ԳՔ տրամաչափարկումներ իրականացնելու համար:	հատ		2.00	Բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
20	24300000	Ածխածնի ալիֆատիկ շարքի գազերի ստանդարտ միքս		Ստանդարտը նախատեսված է նյութի հետազոտության գործընթացում ԳՔ տրամաչափարկումներ իրականացնելու համար:	հատ		2.00		

21	24100000	Ածխածնի դիօքսիդ գազ		<p>Հատուկ մաքրության CO2- անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս, քան 99,995%, մատակարարվում է 10 է-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգ/սմ² ճնշման տակ: Բալոնները ներկված են սև գույնով, "DIOXID DE CARBON" մակագրությամբ: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն:</p> <p>Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և/կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման/ կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ			2.00	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
22	24321840	Ամոնիումի ոռոգանիտ		<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent ≥ 99%, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	գրամ			250.00	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
23	24300000	Մեթոլ		<p>Սպիտակ անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS ≥99%, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 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:</p>	գրամ			100.00	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
24	24300000	Կումարին		<p>Կումարին՝ 1,2 - Բենզոպիրոն, մաքուր բյուրեղային նյութ՝ neat- 99,9%, անալիտիկ ստանդարտ փաթեթավորված ապակյա սրվակների մեջ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), 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, GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները -20°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում, անալիտիկ ստանդարտ նյութի առնվազն 100 մգ մաքուր քաշով սրվակներ: 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>	սրվակ			1.00	բ. Երևան, Դ.Մալյան, 37	Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում: