

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳԼՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

| 2/Հ | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիր | անվանումը                           | ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը | Ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը  | չափման միավորը | միավորի գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման         |   |
|-----|---|-------------------------------------|--|--|----------------|----------------------|------------------------|------------------|----------------------|---|
|     |   |                                     |  |  |                |                      |                        |                  | հասցե                | ժամկետ  |
| 1   | 24321860                                      | Ազոտական թթու                       |  | Անգույն, անհոտ հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ <sup>3</sup> , 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:   | լիտր           |                      |                        | 5                | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 2   | 24300000                                      | Երկաթի քլորիդ x 6 H2O               |  | Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, վերաբյուրեղացված, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent, 98-102%, ընդհանուր ազոտի պարունակությունը՝ ≤ 0,001 %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի ոչ ավել քան 50 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:  | կգ             |                      |                        | 0.2              | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 3   | 24300000                                      | Նատրիումի դոդեցիլսուլֆոնատ          |  | Նատրիումի դոդեցիլսուլֆոնատ կամ նատրիումի լաուրիլսուլֆոնատ, սպիտակ փոշե նյութ, անիոնակտիվ ՄԱՆ, ACS reagent ≥ 99,0 %, ծանր մետաղների ընդհանուր քանակը < 0,002 %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:  | գ              |                      |                        | 50               | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 4   | 24300000                                      | N,N դիէթիլպարաֆենիլենդիամին սուլֆատ |  | Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ /փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ assay ≥ 99,5 %, լուծելիությունը ջրում 500 գ/լ, PH 2,0 - 2,2, պահպանվում է նորմալ սենյակային պայմաններում՝ 15-25°C, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ -ոց (զուտ քաշ/netto) հերմետիկ փաթեթավորում ապակյա մուգ տարայի մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի(կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: | կգ             |                      |                        | 0.5              | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                    |  |   |      |  |  |     |                      |   |
|----|----------|--------------------|--|---|------|--|--|-----|----------------------|---|
| 5  | 24300000 | Էթիլեն գլիկոլ      |  | Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը puriss p.a., ≥ 99,5 %, արտադրողի առավելագույնը 2,5 l հերմետիկ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պահպանման ժամկետի 70% ապահովում մատակարարաման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:   | լիտր |  |  | 2.5 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 6  | 24321840 | Ամոնիումի ռոդանիտ  |  | 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:  | գ    |  |  | 250 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 7  | 24300000 | Կալիումի ռոդանիտ   |  | Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը ACS ≥ 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:  | կգ   |  |  | 3   | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 8  | 24300000 | Սուլֆոսալիցիլաթթու |  | Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը ACS reagent ≥ 99,9 %, 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:  | կգ   |  |  | 0.5 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 9  | 24300000 | Կալիումի քրոմատ    |  | Դեղնավուն անհոտ բյուրեղային նյութ, մաքրության աստիճանը / որակավորումը ACS reagent ≥ 99,5 %, 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:   | կգ   |  |  | 0.5 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 10 | 24300000 | Սուլֆաբազեն        |  | Մուգ կապտաշականակագույն բյուրեղային նյութ /փոշի, որը կիրառվում է լաբորատոր հետազոտությունների գործընթացում որպես ինդիկատոր: Մաքրության աստիճանը՝ ք.մ., պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 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  | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                   |  |  |      |  |  |       |                      |   |
|----|----------|-------------------|--|--|------|--|--|-------|----------------------|---|
| 11 | 24300000 | օ-ֆոսֆորական թթու |  | Անգույն, անհոտ հեղուկ, $\geq 85\%$ , for trace analysis, նախատեսված է քիմիական հետազոտական գործընթացում կիրառելու համար: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1000 մլ (զուտ ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: | Լ    |  |  | 2     | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 12 | 24300000 | Պղնձի քլորիդ      |  | Կապտականաչավուն բյուրեղային նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, ACS $\geq 99,0\%$ , 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:                 | կգ   |  |  | 0.2   | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 13 | 24300000 | Կալիումի ցիանիդ   |  | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, Bioultra $\geq 98,0\%$ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:                     | գ    |  |  | 25.00 | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 14 | 24300000 | Գլյուկոզա         |  | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, ACS grade, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 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:                                  | կգ   |  |  | 0.5   | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 15 | 24300000 | Ֆենոլֆտալեին      |  | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, կիրառվում է որպես Ph-ինդիկատոր, ACS grade: 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:  | գ    |  |  | 100   | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 16 | 24300000 | Իզոկստան          |  | Անգույն հեղուկ, սպեցիֆիկ հոտով, մաքրության աստիճանը HPLC grade $\geq 99\%$ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առավազն 70%-ի առկայություն, արտադրողի առավելագույնը 2500 մլ (2.5 լ) հերմետիկ փաթեթավորմամբ: 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:   | լիտր |  |  | 2.5   | ք.Երևան, Դ.Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                                      |  |  |     |  |  |      |                        |   |
|----|----------|--------------------------------------|--|--|-----|--|--|------|------------------------|---|
| 17 | 24300000 | Նատրիումի հիդրոկարբոնատ              |  | Սպիտակ, բյուրեղային նյութ, նախատեսված է քիմիական հետազոտությունների համար, ACS ≥ 99,5%, 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:  | կգ  |  |  | 0.25 | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 18 | 24300000 | Մագնեզիումի սուլֆատ x 6 բյուրեղաջրով |  | Անգույն, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS 98 %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 500 գ -ng (զուտ քաշ/netto) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:  | կգ  |  |  | 0.5  | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 19 | 24300000 | Մանգանի քլորիդ                       |  | Անգույն, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS 98 %, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 1000 գ -ng (զուտ քաշ/netto) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի խմբաքանակի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:   | կգ  |  |  | 1    | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 20 | 24300000 | Ամոնիումի քլորիդ                     |  | Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, ք.մ., հայտարարագրված խտությունը c (NH4Cl)=0,1 մոլ/դմ³ (0,1N), ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 1%, P=0,95 վստահելի հավանականություն: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: | հատ |  |  | 10   | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 21 | 24300000 | 2,4- դինիտրոֆենոլ                    |  | Չոր, բյուրեղային նյութ, ընդունված որպես analytical standard, սինոնիմներ՝ ալֆա-դինիտրոֆենոլ, 2,4-DNP, DNP Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի, պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի առավելագույնը 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  | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |  |  |   |     |  |  |   |                       |   |
|----|----------|--|--|---|-----|--|--|---|-----------------------|---|
| 22 | 24300000 | Ֆտալատների խառնուրդ                        |  | <p>EPA ֆտալատ եթերների խառնուրդ 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>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:</p> <p>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>   | հատ |  |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 23 | 24300000 | 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները - 20°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Արտադրողի առնվազն 5 մլ սրվակներով փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>  | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 24 | 24300000 | Թունաքիմիկատների միքս A2 անալիտիկ ստանդարտ |  | <p>Մոլտիկոմպոնենտ քլորօգանական 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:</p> <p>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:</p> <p>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>  | հատ |  |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 25 | 24300000 | Քլորոֆորմ_3                                |  | <p>Քլորոֆորմի անալիտիկ ստանդարտ նյութ /Chloroform, Analytical standard, reference material/, նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆիկ հետազոտությունների՝ կալիբրավորման համար, ոչ պակաս քան 5000 մկգ/մլ կոնցետրացիայով /մեթալոլի մեջ/: CRM /certified reference material TraceCERT® /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 GC-MS և GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխումը չոր սառույցի առկայությամբ/համադրությամբ, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Արտադրողի 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:</p> <p>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> | հատ |  |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                 |  |  |     |  |  |   |                       |   |
|----|----------|-----------------|--|--|-----|--|--|---|-----------------------|---|
| 26 | 24300000 | Մեթանոլ         |  | <p>Մեթանոլի անալիտիկ ստանդարտ նյութ /analytical standard/, նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆիկ հետազոտությունների՝ կալիբրավորման համար: Արտադրվել է 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 GC-MS և GC վրա աշխատելու /աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխումը չոր սառույցի առկայությամբ/համադրությամբ, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 5 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: Pharmaceutical Secondary Standard, Certified Reference Material</p>   | հատ |  |  | 2 | ք. Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 27 | 24300000 | Հեքսաքլորբենզոլ |  | <p>Հեքսաքլորբենզոլ ստանդարտ նյութ /analytical standard/-HCB, նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆ սարքի տեխնիկական վալիդացիայի, հետազոտական կալիբրավորման համար: Չոր նյութ /neat/, արտադրվել է 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 GC-MS և GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխումը չոր սառույցի առկայությամբ/համադրությամբ, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 1000 մգ-անոց ապակյա սրվակների մեջ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Pharmaceutical Secondary Standard, Certified Reference Material</p>   | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 28 | 24300000 | Ացետոն_3        |  | <p>Ացետոնի անալիտիկ ստանդարտ նյութ /Acetone, Analytical standard, reference material/, նախատեսված է գազ-քրոմատոգրաֆիկ հետազոտությունների՝ կալիբրավորման նպատակով, ոչ պակաս քան 2000 մկգ/մլ կոնցետրացիայով՝ մեթանոլ-ջուր միջավայրում / 9:1 /: CRM /certified reference material. TraceCERT® /արտադրվել է 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 GC-MS և GC վրա աշխատելու/աստիճանավորման նպատակով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխումը չոր սառույցի առկայությամբ/համադրությամբ, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի նվազագույնը 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> | հատ |  |  | 3 | ք. Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |  |  |  |     |  |   |                        |   |
|----|----------|--|--|--|-----|--|---|------------------------|---|
| 29 | 24300000 | Ճարպաթթուների խառնուրդ                 |  | <p>FAME MIX C8-C24 ճարպաթթուների մեթիլային եթերների խառնուրդ՝ չոր նյութ: Խառնուրդի կազմը՝ յուրաքանչյուր կոմպոնենտի պարունակությունը չոր նյութի մեջ <b>/14 կոմպոնենտ/</b> նշված է ուղեկցող փաստաթղթերում: Սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ (CRM), արտադրվել և սերտիֆիկացվել է ISO Guide 34:2009 և ISO/IEC 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ -20°C,</p> <p><b>տեղափոխությունները միայն չոր սառույցի առկայությամբ:</b></p> <p>Արտադրողի առնվազն 100 մգ նյութի պարունակությամբ հերմետիկ փակված/զրոյված 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> | հատ |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 30 | 24300000 | Պոլիարոմատիկ ածխաջրածինների միքս       |  | <p>EPA 525 PAH mixB պոլիարոմատիկ ածխաջրածինների խառնուրդ ագետոնի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ յուրաքանչյուր կոմպոնենտի կոնցետրացիան, 500 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p><b>Պահպանման պայմանները 2-8°C:</b></p> <p>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 (կամ համարժեք) համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>   | հատ |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 31 | 24300000 | Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ |  | <p>EPA 8020/8240 Արոմատիկ ցնդող ածխաջրածինների խառնուրդ մեթանոլի մեջ: Խառնուրդի կազմը՝ 100 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Արտադրողի նվազագույնը 1 մլ 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>   | հատ |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 32 | 24300000 | Պոլիքլորացված բիֆենիլների միքս_1       |  | <p>CEN PCB CONGENER Mix 1- պոլիքլորացված բիֆենիլների խառնուրդ հեպտանի մեջ: Խառնուրդի կազմի <b>/12կոմպոնենտ/</b> ամեն մի կոմպոնենտի կոնցետրացիան՝ 10 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>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 (կամ համարժեք) համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>  | հատ |  | 2 | ք. Երևան, Դ. Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                                  |  |  |     |  |  |   |                        |   |
|----|----------|----------------------------------|--|--|-----|--|--|---|------------------------|---|
| 33 | 24300000 | Պոլիբլորացված բիֆենիլների միքս_2 |  | <p>DCMA PCB Mixture- պոլիբլորացված բիֆենիլների խառնուրդ հեքսանի մեջ: Խառնուրդի կազմի ամեն մի կոմպոնենտի կոնցետրացիան /<b>10 կոմպոնենտ</b>/ նշված է ուղեկցող փաստաթղթերի մեջ, 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները 2-8°C, տեղափոխման ընթացքում ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 5 մլ 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 34 | 24300000 | Ստիրոլ_1                         |  | <p>Անգույն հեղուկ, սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ՝ CRM, 5000 մկգ/մլ ստիրոլի լուծույթ մեթանոլի մեջ, կիրառելի է HPLC, GC անալիտիկ գործընթացներում տրամաչափարկման նպատակով: 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 առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 °C ջերմաստիճան, <b>ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է:</b> Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում՝ առնվազն 1 մլ սրվակներով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված 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>  | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 35 | 24300000 | Ֆորմազին_1                       |  | <p>Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ-սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ/ CRM: RTC, TURB1000, կիրառվում է ջրի պլոտորության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Սրվակը պարունակում է ոչ պակաս, քան 500 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>  | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 36 | 24300000 | Ֆորմազին_2                       |  | <p>Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ-սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ/ CRM: RTC, TURB100, կիրառվում է ջրի պլոտորության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Սրվակը պարունակում է ոչ պակաս, քան 500 մլ ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>   | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |



|    |          |             |  |  |     |  |  |   |                        |   |
|----|----------|-------------|--|--|-----|--|--|---|------------------------|---|
| 37 | 24300000 | Ֆորմազին_3  |  | <p>Ֆորմազինի (պոլիմերային նյութ) ջրային լուծույթ, ճանաչված որպես անալիտիկ ստանդարտ-սերտիֆիկացված ռեֆերենս նյութ/ CRM: RTC, TURBIO, կիրառվում է ջրի պղտորության լաբորատոր հետազոտության ընթացքում, որպես CRM: Սրվակը պարունակում է ոչ պակաս, քան 500 մլ Ֆորմազինի լուծույթ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի (կամ համարժեք) համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>   | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 38 | 24300000 | 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, ջերմաստիճանային ինդիկատորի առկայությունը պարտադիր է: Արտադրողի առնվազն 1000 մգ - ոց (զուտ քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում (սրվակ), ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությանը 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>   | հատ |  |  | 1 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 39 | 24100000 | Հելիում գազ |  | <p>Հելիում գազ առանց բալոնի, լաբորատոր հետազոտությունների համար, հելիում - '99,999 %, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: <b>Գազը/ոչ պակաս քան 9,1 խոր մ/ մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից զննված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը / ռոտացիայի կարգով:</b> Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի / բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21,8 25 E ISO Vտ 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20 մմ, արտաքին գալարակոս (բեռնա), քայլը՝ normal: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և / կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման / կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> | հատ |  |  | 6 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 40 | 24100000 | Ազոտ գազ    |  | <p>Ազոտ գազ առանց բալոնի, լաբորատոր հետազոտությունների համար, հելիում - 99,999 %, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: <b>Գազը /ոչ պակաս քան 10 խոր մ/ մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից զննված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը / ռոտացիայի կարգով:</b> Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի / բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21, 8 25 E ISO Vտ 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20 մմ, արտաքին գալարակոս (բեռնա), քայլը՝ normal: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001 և ԻՍՕ 17025 ստանդարտների (կամ համարժեք) պահանջների համաձայն: Արտադրող կազմակերպության արտադրության սերտիֆիկատների և / կամ հավատարմագրման վկայագրերի կրկնօրինակների և գազի որակին ու պահպանման / կիրառման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>    | հատ |  |  | 4 | ք. Երևան, Դ. Մայյան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |

|    |          |                     |  |   |     |  |  |   |                      |   |
|----|----------|---------------------|--|---|-----|--|--|---|----------------------|---|
| 41 | 24100000 | Արգոն գազ_2         |  | <p>Արգոն գազ առանց բալոնի լաբորատոր հետազոտությունների համար, հեղիում - 99,999%, ճնշումը՝ 200 բար, N2 ≤ 2,0 ppm, O2 ≤ 3,0 ppm, H2O ≤ 3,0 ppm: <b>Գազը/ոչ պակաս քան 10,7 խոր մ/մատակարարվում է բալոնով, արտադրողի կողմից զննված վիճակում, որի փոխարեն միայն վերցվում է դատարկ բալոնը՝ ռոտացիայի կարգով:</b> Ֆիրմային նշանի առկայություն, տարայի/բալոնի առանձին սերտիֆիկատի առկայություն փորձաքննություն անցնելու մասին: Փականը համապատասխանում է W 21,8 25E ISO Vπ 0409 պահանջներին: Գազի բալոնը ռեդուկտորին միացնող խողովակի արտաքին տրամագիծը 20մմ, արտաքին գալարակոս(резба), 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 |  |  | 4 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |
| 42 | 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 լ-ոց, պողպատե բալոններով, 80 կգ/սմ<sup>2</sup> 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 |  |  | 1 | ք.Երևան, Դ.Մայլան 37 | Պայմանագրի / Համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում |