

## Տեխնիկական բնութագիր\*

Զ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխ բնութագիր	Զ/մ
1	Ռոտավիրուս/Աստրովիրուս/Նորովիրուս/ադենավիրուս/Շիգելա/Սալմոնելա/կամ պլոքակտեր հարուցիչների հայտնաբերում և տարբերակում	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ: ՊՇՌ Ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար Թեստերի թիվը-100 : Դետեկցիայի մեթոդը: FRT Ստուգվող նմուշ: կղանք Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	հավաքածու
2	Պարվոլիրուս B19 –ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Պարվոլիրուս B19 վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու (R-Biopharm կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է 96 թեստ: Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C	հավաքածու
3	Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC )ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	ՊՇՌ՝ ռեագենտների հավաքածու Էնտերոախտածին (դիարոգեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC )ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT)հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը՝ 2 և 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի	հավաքածու

4	Էրիթրոցիտար զանգված (փաթեթ)	Արյան բաղադրիչ, որը օգտագործվում է արյան առկայություն պահանջող սննդային միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 200-230մլ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ ( ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	փաթ
5	Դիագնոստիկում տուլարեմիայի ծավալային և արյան կաթիլային RA, հեղուկ	Տուլարեմիայի շճաբանական ախտորոշում և բնորոշ հակամարմինների որոշում տուլարեմիայի դեմ պատվաստվածների կամ տուլարեմիայով հիվանդացած մարդկանց մոտ: Պատրաստուկն իրենից ներկայացնում է 0.9% NaCl-ի լուծույթում ֆորմալինով սպանված ՀՀ ԳՀԻ-ի 15 գծի պատվաստային շտամի տուլարեմիայի մանրէների կախույթ: Հոմոգեն կախույթ առանց կոդմնակի խառնուրդների և փաթիլների: Պահպանման ժամանակ առաջացող նստվածքը պետք է հեշտ խառնվի և տա հավասարաչափ պոտորում: Թողարկման ձևը՝ 1մլ-ոց սրվակներով, հերմետիկ փակված, 1 տուփի մեջ 10 սրվակ: Պահպանման պայմանները 20C- 80C-ում Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն	սրվակ
6	Տուլարեմիայի դիագնոստիկում արյունակաթիլային և ծավալային ազյուտինացիայի ռեակցիայի համար	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, ստվարաթղթե տուփով, 10 սրվակ, 1 մլ (ապակյա սրվակների պարունակությունը՝ հոմոգեն կախույթ առանց կոդմնակի խառնուրդների և փաթիլավորման), Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»պահպանման ջերմաստիճանը 2-8°C Ռուսական կամ համարժեք Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	մլ
7	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	Նշանադրումը՝Ֆիրմային նշանի առկայությունը,Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր մութ տեղում» ստվարաթղթե տուփով, 10 սրվակ, 1մլխոլերային RO հակծնով հիպերիմունիզացված ձիու արյան շիճուկ լիոֆիլիզացված տեսքով, հարաբերական խոնավությունը 60%-ից բարձր, օդի ջերմաստիճանը 4-10°C Ռուսական կամ համարժեք Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	մլ

8	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ Օգավա	Եռացմամբ սպանված Խոլերային վիրբիոնների Օգավա շճատարբերակով հիպերիմունիզացված ձիու շիճուկի Լիոֆիլիզատ խոլերային վիրբիոնների Օգավա շճատարբերակի ախտորոշման համար: Պատրաստուկը պարունակում է հակամարմիններ Օգավա շճատիպի նկատմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները «պահել չոր մույթ տեղում» ստվարաթղթե տուփով, 10 սրվակ, 1 մլ չոր պատրաստուկ փոշու տեսքով, օդի ջերմաստիճանը 0-8°C Ռուսական կամ համարժեք Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	մլ
9	Տուլարեմիայի միկրոբի աճեցման և անջատման սննդային միջավայր FT ազար	Նշանադրումը`Ֆիրմային նշանի առկայությունը, Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, բաց գորշագույն, մանր դիսպերս, հիդրոսկոպիկ փոշի, պետք է լավ լուծվի թորած ջրում, ֆիլտրելուց և ստերջացումից հետո պետք է լինի գորշ գույնի թեթևակի նստվածքով, ρН = 6.8-7.2, ամինային ազոտը 2.8-3.6%, քլորիդները 11.0-15.0 %, պետք է ապահովի տուլարեմիայի թեսթ-շտամների (100մ/մ) 72 ժամ աճեցնելուց հետո տուլարեմիայի տիպիկ գաղութների աճ Պահպանման պայմանները` պահել չոր մույթ տեղում Ռուսական կամ համարժեք Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր: <b>9, 9.1, 9.2 չափաբաժիններ համար տալ մեկ ընդհանուր միավորի գին:</b>	կգ
9.10	Գլյուկոզա-վիտամինային հավելում		սրվակ
9.20	Սելեկտիվ հավելում		սրվակ
10	Ներարկիչ 2 մլ /ասեղով/ միանվագ օգտագործման	Միանգամյա օգտագործման	հատ
11	Մեծ ասեղներ /l = 15սմ, փորձակենդանու սրտից արյուն վերցնելու համար/	Միանվագ օգտագործման կամար	հատ
12	Գիմզայի պատրաստի ներկ	Պատրաստի ներկ	լ
13	Ֆուքսին հիմնական	Պատրաստի ներկ	կգ

14	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ սիճուկ ԱՌ համար	Միճուկ ստացված հիպերիմունիզացված խառնուրդից. Տուլարեմիայի 3 շտամներից: Սպիտակ՝ վարդագույն կամ դեղին երանգով: Տուլարեմիայի միկրոբի նույնականացում ԱՌ-ի մեթոդով, հակաձինների հայտնաբերում օդակաձև ռեակցիայի մեթոդով ընկած կենդանիների օրգաններում: Փաթեթավորված է 1 մլ-ոց 10 սրվակով: Պահպանել մուժ չոր վայրում 0-8 C, Պահպանել մուժ չոր վայրում 0-8 C, Պահպանել մուժ չոր վայրում 0-8 C, Պիտանելիությանը ժամկետի 2/3 ի չափով Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	մլ
15	Գենցիան վիոլետ ներկ	Պատրաստի ներկ	գ
16	Նատրիումի քլորիդ( քիմ. մաքուր)	Սպիտակ, բյուրեղային, հիգրոսկոպիկ, աղային համով փոշի, լուծվում է ջրի 3 բաժնում, ունի թույլ արտահայտված մանրէասպան հատկություն: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	կգ
17	Ռեագենտների հավաքածու վիբրո խոլերայի -FL	Շրջակա միջավայրում և կենսաբանական նյութում խոլերայի վիբրիոնի ԴՆԹ-ի անջատման և նույնականացման համար Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու
18	Ռեագենտների հավաքածու սիբիրյան խոցի	Շրջակա միջավայրում և կենսաբանական նյութում սիբիրյան խոցի ԴՆԹ-ի անջատման և նույնականացման համար Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու

19	Ռեագենտների հավաքածու ժանտախտի համար	Շրջակա միջավայրում և կենսաբանական նյութում ժանտախտի ԴՆԹ-ի անջատման և նույնականացման համար Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու
20	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ի անջատման համար	ДНК-сорб-В вариант 50 ДНК- prep вариант 50 Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու
21	Ռեագենտների հավաքածու ԴՆԹ-ի անջատման համար	ДНК-сорб-В вариант 50 ДНК- prep вариант 50 Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու
22	Բրուցելլոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Բրուցելլոզի նկատմամբ IgG, IgA, IgM հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ Իմունոֆերմենտային անալիզ(ELIZA) : Ֆորման՝ 96 որոշում (12x8 բջիջ) : Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8°C: For In Vitro Diagnostic only: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու
23	Տուլարեմիայի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Տուլարեմիայի նկատմամբ IgG, IgA, IgM հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ Իմունոֆերմենտային անալիզ(ELIZA) : Ֆորման՝ 96 որոշում (12x8 բջիջ) : Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները 2-8°C: For In Vitro Diagnostic only: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հավաքածու

24	Ժանտախտի հակաֆագային շիճուկ	Ախտորոշման նպատակների համար նախատեսված լիոֆիլիզատ: Դա Պոկրովսկու ժանտախտային բակտերիոֆագով հիպերիմունացված ձիու արյան շիճուկ է : Կոնսերվանտը՝ 1% քլորոֆորմ: 1 մլ ամպուլաներով 10 ամպուլաներ պարունակող կարտոնե տուփերի մեջ: Պիտանելիության ժամկետը՝ 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայությունը մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր	սրվակ
25	Պրեսեպտ	Ախտահանիչ նյութ (հաբեր) է: Ազդող նյութ դիքլորիզոցիանական թթվի նատրիումական աղ 50%: Թողարկվում է 1,0 և 5,0 գ հաբերի տեսքով՝ պոլիէթիլենային տարաներում՝ համապատասխանաբար 100 և 600 հատով: Ակտիվ քլորի պարունակությունը՝ 28,8-35,5%: Պահպանման ժամկետը՝ 5 տարի: Պահպանման պայմանները 2-8°C: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	հաբ
26	Դեռատիզացիոն նյութ	1կգ N300հաբ: 1 հաբը մոտ. 3,3գ: Հաբում ազդող նյութը ֆլուկումաֆենն է: 1 մ2 մշակվող տարածքում տեղադրվում է 1 հաբ՝ համաձայն տեխնիկական ուղեցույցի: 1 հաբի աշխատանքային պիտանելիության ժամկետը արտաքին միջավայրում մոտ. 7-10 օր է: Հաբերը արտադրվում են հերմետիկ փակվող տարաներով, համապատասխան գործող նորմատիվային փաստաթղթերի: օգտագործվում է կրծողների ոչնչացման համար՝ կենցաղային, տնտեսական և այլ տարածքներում: Պահել չոր պայմաններում 300 C-ից ոչ բարձր: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն:	տուփ
27	Դեզինսեկցիոն նյութ՝ ինսեկտիցիդների խմբի	Ազդող նյութը ցիպերմետրին, գործարանային պատրաստուկում ցիպերմետրինի պարունակությունը 25% է: Ցիպերմետրինը անգույն, մածուցիկ, բնորոշ թույլ հոտով հեղուկ է: 1 մ2 տարածքը միջատազերծելու համար անհրաժեշտ ցիպերմետրինի քանակը կազմում է մոտ 100-125գ, որը բացվում է 10լ ջրով: Օգտագործվում է միջատազերծման նպատակով կենցաղային, տնտեսական և այլ տարածքներում: Ակտիվ է տարբեր տեսակի միջատների նկատմամբ: Ազդեցության տևողությունը 10-15 օր է: Պահել չոր պայմաններում 300 C-ից ոչ բարձր: Հանձնելու պահին պիտանելիություն ժամկետի 2/3 առկայություն:	լիտր
28	Ծմբական թթու	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 5մգ/մ3	հատ

29	Ծծմբական թթու 1	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.84գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը 1 կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2000-3000մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
30	Քլորոֆորմ	<p>Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC ≥99 % տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ<sup>3</sup>: 1:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2000- 2500մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	լիտր

31	Ացետոն 2	<p>Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC <math>\geq 96</math> % տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ<sup>3</sup>: լ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2000-2500մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն IՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	լիտր
32	Հեքսան	<p>Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC <math>\geq 96</math> %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0,659 գ/սմ<sup>3</sup> , սենյակային պայմաններում(200C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 %, չափման մ իավորը լ կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2,5լ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն IՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր



33	N,N դիէթիլ-պարաֆենիլէնդիամին	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապէս մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, <math>\geq 98\%</math>, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
34	Ալիզարին կարմիր	<p>Կարմրավուն գույնի բյուրեղներ: Քիմապէս մաքուր, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ հեղուկ: 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

35	Կալիումի յոդիդ	<p>Մալիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS≥99,5 %, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրողի 500 գ 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>	կգ
36	Ամոնիում ենթածծմբաթթվական	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը գ կամ կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1 կգ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>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>	կգ

37	Ցինկ մետաղական	<p>Արծաթային-մետաղային փայլով կարծր հատիկավորված նյութ: Քիմիապես մաքուր մաքրության աստիճանը, Չափման միավորը կգ կամ գ: Նախատեսված լաբորատոր հետազոտական գործընթացի համար:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 10տարի: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000գ-ոց(մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
38	Գրիսի ռեակտիվ	<p>Մալիտակից դեպի բաց մոխրագույն երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ:</p> <p>Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց(մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

39	Լուծվող օսլա	<p>Մալիտակ, անհոտ փռշի: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, 1,6 կգ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
40	Կալիումի հիդրօքսիդ	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS, <math>\geq 98\%</math>, <math>K \leq 0,02\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

41	Նատրիումի հիդրօքսիդ 1	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, <math>ACS \geq 98\%</math>, <math>K \leq 0,02\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
42	Ալիզարին կոմպլեքսոն 1	<p>Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ, ACS, մաքրության աստիճանը: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10,0 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

43	Գինեթթվական նատրիում, կալիում	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը ACS: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ), հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
44	Մորի աղ	<p>Մալիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

45	Արծաթի նիտրատ	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
46	Ամոնիումի մոլիբդատ 1	<p>Մալիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ), հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

47	Արծաթի սուլֆատ	<p>Մալիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Մաքրության աստիճանը, <math>ACS \geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
48	Կալիումի ռոդանիտ 1	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց (մաքուր քաշ), հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ



49	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91գ/սմ<sup>3</sup>, խտությունը ոչ պակաս 30 %: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2500մլ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
50	Զրաձնի պերօքսիդ	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Մաքրության աստիճանը, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.02գ/սմ<sup>3</sup>, <math>\geq 30</math> %, Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 12 -24 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

51	Աղաթթու 1	<p>Անգույն անհոտ հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 37\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.19գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը 1 կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
52	Էթիլ սպիրտ	<p>Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը 1 կամ մլ, խտությունը ոչ պակաս քան 98 %: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

53	Կալիումի յոդիդ	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 300 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
54	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ 1	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը՝ ACS ≥95%: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ 200 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

55	Անագի երկքլորիդ	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 4 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 200գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
56	Ամոնիումի մոլիբդատ չորս բյուրեղաջրով	<p>Մալիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 20գ-ոց (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>	կգ

57	Երկաթամոնիումային շիբ	<p>Սպիտակ երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, ACS ռեագենտ, մաքրության աստիճանը <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
58	Ալիգարին կոմպլեքսոն	<p>Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5,0 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

59	Մադիկի երկքլորիդ	<p>Մալիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, <math>ACS \geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>Արտադրողի 500 գ հերմետիկ փաթեթավորում:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
60	Նատրիումի ացետատ	<p>Մալիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր <math>ACS \geq 98\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

61	Կալիումի բիքրոմատ	<p>Մալիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր ACS <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
62	Կալիումի քրոմատ	<p>Մալիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, Քիմիապես մաքուր ACS <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

63	Ալիքիռմիզանյութ	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS ռեագենտ 98 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց (մաքուր քաշ)փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
64	Նեալերի ռեակտիվ	<p>Բաց դեղնավուն, թափանցիկ հեղուկ: Համապատասխան քիմիական նյութերի կազմով, քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 24 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 200մլ-ոց(մաքուրծավալ)հերմետիկ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր



65	Գլիցերին	<p>Անգույն անոթոշ հոտով խիտ հեղուկ (ծորուն), քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.261 գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ-ոց(մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
66	Ծծմբական թթու 2	<p>Անգույն անհոտ հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, ACS ≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.84 գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2000-3000մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

67	Աղաթթու	<p>Անգույն ան հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, խտությունը՝ <math>\geq 37\%</math>, ACS <math>\geq 70\%</math>: Տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.19գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը 1 կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
68	Քացախաթթու սառցային	<p>Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC <math>\geq 98\%</math>: Տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ<sup>3</sup>, սենյակային պայմաններում(20 0C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 %: Չափման միավորը 1 կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1 և 1 հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

69	Կալցիումի քլորիդ 2 H <sub>2</sub> O	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥99%: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող 500 գ 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>	կգ
70	Նիկելի սուլֆատ	<p>Վառ կանաչ գույնի, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥99 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ 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>	կգ

71	Քացախաթթվական ամոնիում	<p>Մալիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98.0\%</math>: Չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
72	Պալլադիում	<p>Մետաղական նյութ, բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS<math>\geq 99.9\%</math>, Չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Մատակարարվում է 7,6 գ փաթեթավորումով: Արտադրողի 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

73	Նիկել	<p>Մետաղական նյութ, բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS≥99,0%, Չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Մատակարարվում է 5 գ փաթեթավորումով: Արտադրողի փաթեթավորում:</p> <p>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>	գր
	<b>Միկոտոքսինների և թունաքիմիկատների և այլ օրգանական</b>		
74	Ացետալդեհիդ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ≥99.5 %: Չափման միավորը սրվակ/ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500մլ հերմետիկ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	մլ
75	Հիստամին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ≥99.0 %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 մգ 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

76	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 1	Pesticide Mix A-2, 10 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ հեքսանի մեջ: Սրվակը 1մլ,պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
77	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 2	Pesticide standart 17 solution, 17 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 2մլ,պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
78	Քլորօրգանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 3	Pesticide MIX B-2, 13 քլորօրգանական թունաքիմիկատների մուլտիկոմպոնենտ լուծույթ ագետոնիտրիլի մեջ: Սրվակը 1մլ,պահպանման պայմանները 2-8 0C: Չափման միավորը՝ հատ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
	<b>Միկրոտարրերի ստանդարտ ճանաչված լուծույթներ</b>		

79	Մտղիկ	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը խտությունը – 5 %-ի Չափման միավորը սրվակ/20 մլ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվակ
	<b>Օդի էքսպրեսս- հետազոտման ինդիկատորներ</b>		
80	Էթիլեն	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ3	հատ
81	Ստիրոլ 1	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3	հատ
82	Ացետոն	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 100 մգ/մ3	հատ
83	Ծմբաջրածին	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ
84	Ծմբածխածին	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1մգ/մ3	հատ
85	Ծմբային անհիդրիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ
86	Ծմբական անհիդրիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ
87	Աղաթթու 4	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ3	հատ
88	Ազոտի մոնօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3	հատ
89	Ազոտի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3	հատ
90	Ածխածնի մոնօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3	հատ
91	Ածխածնի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,01-0,1 ծավալային %	հատ
92	Մանգանի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,5 մգ/մ3	հատ
93	Քլոր	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ3	հատ
94	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ3	հատ
95	Ամոնիակ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ

96	Ֆտորաջրածին	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ
97	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/սմ3	հատ
98	Օզոն	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ3	հատ
	<b>Գազ բալոններով</b>		
99	Հելիում -գազ	Հելիում գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, Հելիում -99,9999%, մատակարարվում է 50 լ-ոց բալոններով ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 0,00004%, O2+Ar≤0,000015%: 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	հատ
100	Արգոն գազ	Արգոն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն -99,999%, մատակարարվում է 50 լ բալոններով, ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 0,001%, O2≤ 0,0002%, H2O≤ 0,0003%, H2≤ 0,0002%: 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	հատ
101	Ածխածնի դիօքսիդ	Հատուկ մաքրության CO2- անգույն, անհոտ գազ թույլ թթվային համով, գազի ծավալային տոկոսը ոչ պակաս քան 99,995%;մատակարարվում է 40 լ-ոց(30 կգ ածխածնի դիօքսիդ ) պողպատե բալոններով , 80 կգ/սմ2 ճնշման տակ; Բալոնները ներկված են սև գույնով, "DIOXID DE CARBON" մակագրությամբ: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
	<b>Ֆիքսանալներ</b>		



102	Նատրիումի թիոսուլֆատ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը <math>c(\text{Ma}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot x \text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{մոլ/դմ}^3(0,1\text{N})</math>: Ստանդարտ շեղումը 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 տուփերով: Պահպանության ժամկետը ոչ պակաս, քան 6 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ
-----	----------------------	--	-----

### ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների  
վերահսկման և կանխարգելման ազգային  
կենտրոն» ՊՈԱԿ  
Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12  
Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր մ/ճ  
Հ/Հ 2471201669930000  
ՀՎՀՀ 02625503  
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

-----  
(ստորագրություն)  
Կ.Տ