

**Տեխնիկական բնութագիր\***

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	չ/մ
1	Պլանշետներ	96 բնիկով, ճերմակ, Ligth Cyclor 480 II սարքի համար	հատ
2	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար	<p>Հավաքածուն պարունակում է.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում-շագանակագույն չոր մասսա է, որը լուծվելուց հետո ձեռք է բերում կարմրա-շագանակագույն երանգ-1սրվակ 0,6մլ-անոց</li> <li>2) Դրական կոնտրոլ K+, ճագարի աղսորբված սալմոնելոզային շիճուկ,ռեցեպտոր Vi, 1:5 նոսրացումով:2որ սպիտակ փխրուն մասսա է, լուծվելուց հետո՝ պարզ, անգույն: 1սրվակ 0,5-մլ</li> <li>3) Նմուշը նոսրացնելու հեղուկ կապտա-մանուշակագույն երանգով: 1սրվակ 10-մլ</li> <li>4) Ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ:1սրվակ 10-մլ</li> <li>5) Իմունոլոգիական ռեակցիայի պլանշետ 96 անցքով, Ս-աձև հատակով-1հատ:</li> </ol> <p>Պահպանման ժամկետը 1տարի 2 -80C ջերմային ռեժիմում:          Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:          Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	տուփ
3	Պսևրոտուբերկուլյոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	<p>Ժանտախտի բուլյոնային կուլտուրայի ֆագոլիզատների ստերիլ ֆիլտրատ: Թողարկված 1մլ-ոց սրվակներով՝ չոր (ամորֆ մասսա բաց դեղնավուն գույնի) կամ հեղուկ (թափանցիկ ծղոտե դեղնավուն գույնի առանց փաթիլավորման), 1 x10 8 կորպուսկուլ/մլ պարունակությամբ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Գործարանային պիտակավորումով:</p>	մլ

4	Խղերայի ախտորոշիչ ctx+ ctx- բակտերիոֆագ	Խղերային ctc+ և ctx -,բույրնային կուլտուրաների ստերիլ ֆիլտրատներ են, որոնք, պարունակում են համապատասխան ֆագերի կախույկների հավաքածու: Տուփում 10 սրվակ, 2.0 մլ հեղուկ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	մլ
5	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ /Տարասևիչի/ 10 միավոր և 5 միավոր	Կիրառվում է տարբեր միկրոբային կախույկների օպտիկական ստանդարտացման համար, թողարկվում է տարբեր էտալոններով. էտալոն 10 - համապատասխանում է պղտորության 10 միավոր (1մլրդ/մլ) էտալոն 5 - համապատասխանում է պղտորության 5 միավոր (0.5 մլրդ/մլ) Կից՝ համեմատության շրիֆտ, ստանդարտ սրվակներ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	տուփ
6	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	Հեպատիտ «B»- վիրուսի HBsAg-ի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA):Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է 96 թեստ: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8բջիջ): Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C:	հավաքածու
7	Հեպատիտ Յ-ի M և G ընդհանուր հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	Ինֆելցիոն մոնոնուկլեոզի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: 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

8	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	<p>Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում իերսինիաների հարստացման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում.  Պեպտոն 10գ L-ասպարագինաթթու 3գ  Նատրիումի պիրուվատ 2.51գ  Տվին 80 1գ  MOPS/TRIS-5.5գ</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, Փաթեթավորումը գործարանային՝ հերմետիկ:  Ծախսը՝ 40.2 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):  Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ
9	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմքի համար	<p>Հավելումը իրենից ներկայացնում է համասեռ փոշի զանգված: Բաղադրությունը՝ Տրիկլոզան (իրգասան) 2մգ: 1 սրվակը նախատեսված է 1000մլ միջավայրի համար: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	սրվակ
10	"Ռոմանովսկի-Գիմզայի" ներկ	Բաղկացած է ազուրի, էոզինի և մեթիլեն կապույտի լուծույթներից. Մուգ մանուշակագույն հեղուկ.	մլ
11	Աչքի կաթոցիչ	Ռետինե բռնակով ապակյա կաթոցիչ, պլաստմասե տուփով: Պիտանելիության ժամկետը՝ 5 տարի	սրվակ
12	Միջատաբանական միկրոքորոցներ	Հատուկ ասեղներ են մետաղական, լաքապատ 0,1-0,15 մմ տրամագծով 12մմ երկարությամբ, յուրաքանչյուր տուփի մեջ 500 հատ	տուփ
13	Պինցետ անատոմիական 1	Պինցետ անատոմիական 150 մմ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»	հատ
14	Պինցետ անատոմիական	Պինցետ անատոմիական 200մմ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»	հատ

15	Եթեր	Կայունացված, անզգայացման համար, անզույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ, քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը 0,76գ/սմ3: Թողարկվում է 100մլ-ոց սրվակներով: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, արտադրողի կողմից հերմետիկ փաթեթավորված: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	սրվակ
16	Ֆենոլ	Սպիտակ կամ բաց մանուշակագույն, յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը, GC, $\geq 99$ չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
17	Տոլուոլ 1	Անզույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, $\geq 99,8$ տեսակարար կշիռը 0.86 գ/սմ3: լ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր
18	Մեթիլ սպիրտ	Անզույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,8$ տեսակարար կշիռը 0.78 գ/սմ3: լ: Պահպանման ժամկետը 2-3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր

19	ԴԴՏ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	գ
20	Կ-ՀՔՅՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	գ
21	Անհատական պաշտպանության միջոց	<p>Ռեսպիրատոր-ՌՊԳ-67, նախատեսված է, որպես, օդում պարունակվող վտանգավոր քիմիական գազային և գոլորշի նյութերից, անհատական պաշտպանության միջոցներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպության 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

22	Ազուր Ա (քլորիդ)	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, <math>\geq 75\%</math>, Քիմիապես մաքուր, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ հեղուկ: 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 գ-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>	գ
23	Մազնեգիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտփոշի: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, p.a., <math>\geq 98\%</math>, չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100 գ 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
24	Նիտրոզամինների հավաքածու	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը HPLC <math>\geq 99.0\%</math>, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ հեղուկ: 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	հատ

25	Աֆլատոքսին M1	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	մկգ
26	2.4 Դ աղ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 5գ 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
27	Մեթիլմերկուրիդի	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %, չափման միավորը սրվակ/ գրամ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ հեղուկ: 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

28	Ազոտաթթվական կապար 1	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 99, 5</math> %-ի: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50գ-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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
29	Կոբալտի սուլֆատ 1	<p>Կանաչակապտավուն կամ փիրուզագույն գույնի փայլուն բյուրեղներ: ACS ռեագենտ, մաքրության աստիճանը <math>\geq 96</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանության ժամկետը, ոչ պակաս քան 3տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:Արտադրողի 250 գ-ոց (մաքուր քաշ)հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
30	Կալիումի ռոդանիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
31	Լանթանի նիտրատ	<p>Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, ACS ռեագենտ, 99,9 %: 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
32	Կալիումի պերմանգանատ 1	<p>Սպիտակ, 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 50 գ-ոց (մաքուր քաշ), հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

33	Տետրաքլորածխածին	<p>Դարչնագույն, բնորոշ հեղուկ: Տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.59գ/սմ<sup>3</sup>, մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %: Չափման միավորը 1 կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>◀◀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
34	Ազոտական թթու 1	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Մաքրության աստիճանը, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ<sup>3</sup>, խտությունը ոչ պակաս 67 %, Չափման միավորը 1 կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 6 -12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500մլ-ոց(մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>◀◀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
35	Իզոամիլ սպիրտ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Մաքրության աստիճանը, որակավորումը HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.812 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը 1: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ-ոց 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>◀◀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
36	Տրիլոն Բ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը ACS, 99-101 %, Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց 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>◀◀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

37	Սնդիկի նիտրատ	Սպիտակ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր ACS≥99,5: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի 70% առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
38	Սալիցիլաթթվական նատրիում	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, ACS ≥99,5%: Չափման միավորը գ կամ կգ: Պահպանման ժամկետը 2-3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
39	Ասկարբինաթթու 1	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, HPLC ≥ 99,5 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 4 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ-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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
40	Ազոտաթթվական կապար	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, ACS ≥ 99,5 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
41	Դոդեցիլսուլֆոթթվի նատրիումական աղ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը ≥ 99 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250գ-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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

42	Ցինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, ACS≥99%: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
43	Նատրիումի կարբոնատ 1	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, ACS ռեագենտ ≥99%: Չափման միավորը կգ կամ գ, Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ -ոց(մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
44	Ֆենոլֆտալեին	Անգույն, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC≥96 %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը պակաս 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:<< օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
45	Կոբալտի քլորիդ	Կանաչակապտավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանության ժամկետը, ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
46	Կալիումի պիրոֆոսֆատ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, ACS ≥97 %-ի Չափման միավորը գ կամ կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25,0 գ-ոց (մաքուր քաշ)փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

47	Պղնձի սուլֆատ	Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ , Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
48	Պղնձի քլորիդ	Կապտափիրուզագույն անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ : Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
49	Գինեթթու	Անգույն անհոտ, փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր ACS 98 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
50	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, ACS $\geq 99\%$ : 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: Արտադրողի 500 գ հերմետիկ փաթեթավորում: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
51	Նատրիումի նիտրատ 1	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ : Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ-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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

52	Նատրիումի սուլֆիտ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99$ %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
53	Նատրիումի սուլֆիդ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր ACS $\geq 99$ %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
54	Նատրիումի ֆտորիդ	Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, Քիմիապես մաքուր, ACS $\geq 98$ %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
55	N-ֆենիլանտրանիլաթթու 1	Սպիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր ACS $\geq 98$ %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
56	Կալիումի բրոմիդ	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

57	Կալիումի բրոմատ	<p>Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր ACS <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 2 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
58	Բարիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, Քիմիապես մաքուր ACS <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2 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
59	Կալիումի ֆոսֆատ –երկտեղակալված	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ: 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
60	Կալիումի ֆոսֆատ – մեկտեղակալված	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 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
61	Կալիումի քլորիդ 1	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 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

62	Երկաթի քլորիդ x 6 H2O	Դեղին, փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS, $\geq 99\%$ : 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
63	Մագնեզիումի նիտրատ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS, $\geq 98\%$ : Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 3 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
64	Ամոնիումի նիտրատ	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ : Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
65	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ	Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի: մաքրության աստիճանը $\geq 99\%$ , Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
66	Անտիմոն (Sb) էլեմենտար	Մետաղական նյութ, բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99,5\%$ , Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

67	Ացետոֆենոն	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.026 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
68	Բուֆիլ սպիրտ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC<math>\geq 99\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.81 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
69	Բուֆիլ ացետատ	<p>Անգույն, որոշակի հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC<math>\geq 99\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.887 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
70	Դիֆենիլամին	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	գր

71	Դիֆենիլկարբազոն	<p>Դեղնադարչնագույն, անորոշ հոտով փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 96</math> %, ~ 60% դիֆենիլկարբազիդի խառնուրդ: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50գ 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>	լիտր
72	Դիֆենիլկարբազիդ	<p>Սպիտակ, անորոշ հոտով փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
73	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ	<p>Անգույն, անորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
74	2,4 Դինիտրոֆենիլիդրազին	<p>Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 97</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p> <p>&lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

75	Դեղին արյան աղ	<p>Կալիումի (II) ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <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 100գ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
76	Կարմիր արյան աղ	<p>Կալիումի (III) ցիանոֆերրատ, դեղին անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 4 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
77	Եռաքլոր քացախաթթու	<p>Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, խիստ հիգրոսկոպիկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ռեագենտ, <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ: Արտադրողի 100գ-ոց հերմետիկ թափեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: «Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
78	Էթիլբենզոլ	<p>Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 99,8</math> %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.89 գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ-ոց 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

79	Էթիլենթիոմիզանյութ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը <math>\geq 99,5\%</math>: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
80	Թրթնջկաթառու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 98\%</math>: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
81	Ծծմբաթթվական մազնեզիում X7H2O	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր որակավորումը ACS ռեագենտ <math>\geq 99,5\%</math>: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
82	Ծծմբաթթվական ցինկ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ(մոնոհիդրատ): Քիմապես մաքուր <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1կգ-ոց փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

83	Իզոպրոպիլ սպիրտ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC≥99,5%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.785 գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
84	Իզոսկտան	<p>Անգույն, անոթոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC≥99,8%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.783 գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը լ: Արտադրողի 100 մլ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: «Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
85	Կադմիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥99%: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
86	Կալիումի ֆոսֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ, Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥98%: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

87	Կալիումի յոդատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS<math>\geq</math>99,5 %: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ-ոց փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրողի 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>	կգ
88	Կալիումի կարբոնատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq</math>99%: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
89	Կալիումի սուլֆատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq</math>99%: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ 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>	կգ
90	Կիտրոնաթթու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq</math>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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

91	Կալցիումի կարբոնատ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ : Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ-ոց փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
92	Կալիումի նիտրատ	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS $\geq 99\%$ -ի Չափման միավորը կգ, Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
93	Ակտիվացված ածուխ գրանուլացված, գազային	Սև հատիկավոր նյութ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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:	կգ
94	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, հիմնային	Սև հատիկավոր կամ փոշիանման նյութ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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:	կգ
95	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, թթվային	Սև հատիկավոր կամ փոշիանման նյութ: Քիմապես մաքուր: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 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:	կգ

96	Հեպտեն	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 99\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.7գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը է: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
97	Հեքսեն	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 99\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0. 65 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը է: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
98	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին)	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 99\%</math>: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
99	Մրջնաթթու	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 95\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը է: Արտադրողի 500գ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	լիտր

100	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98\%</math>-ի Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ 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
101	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H <sub>2</sub> O	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 98\%</math>-ի Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ 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
102	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H <sub>2</sub> O	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 98\%</math>-ի Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500գ 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
103	Մեթոլ	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC, <math>\geq 98\%</math>-ի Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 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

104	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային)	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
105	Նատրիումի բիկարբոնատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99,5</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 0,5 կգ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
106	Նատրիումի կարբոնատ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
107	Նատրիում լիմոնաթթվական	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99,5</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

108	Ալյումոկալիումական շիբ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 98</math> %: 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:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
109	Պիսալու Ա	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 97</math> %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.453 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: «Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
110	Պոլիակրիլամիդ	<p>8%-ոց անգույն, անհոտ գել: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 99,8</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
111	Ստրոնցիում ազոտաթթվական	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

112	Ակտիվացրած գրանուլացված սիլիկագել խոշոր ծակոտկենությանը	<p>Սիլիկաթթվի գել-հիդրոֆիլ սորբենտ: Քիմիապես մաքուր, տրամագիծը - 0.25-0.5մմ, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
113	խոշոր հատիկավոր սիլիկագել խոշոր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 7.0 նմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 72%: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
114	Մանր հատիկավոր սիլիկագել մանր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 0.5 նմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 56-57%: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
115	Մանր հատիկավոր սիլիկագել խոշոր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 0.10 նմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 72%: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
116	Սիլիկագել /գրանուլ/ խոշոր հատիկավոր սիլիկագել գնդիկավոր	<p>Տրամագիծը 3.5 նմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 68 %: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

117	Սուլֆամինաթթու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99,3\%</math>: Չափման միավորը կգ: 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:</p> <p>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ
118	Ստիլբազո	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 95\%</math>: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ
119	Վինիլացետատ	<p>Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	լիտր
120	Վինիլբլորիդ	<p>Անգույն, բնորոշ քաղցրավուն հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS <math>\geq 99,5\%</math>, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ

121	Ցինկի օքսիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ
122	Ցիկլոհեքսանոն	<p>Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC, <math>\geq 98</math> %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ<sup>3</sup> Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 մլ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»:</p>	լիտր
123	Քսիլենոլային նարնջագույն	<p>Վառ նարնջակարմրավուն, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 96</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ
124	Քացախաթթվական կապար	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 95.0</math> %: Չափման միավորը կգ: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	կգ

125	Քացախաթթվական նատրիում	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
126	Քացախաթթվական ցինկ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, <math>\geq 98.0</math> %: Չափման միավորը կգ: 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
127	Քրոմատրոպային թթու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98.0</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
128	Օ-ֆենիլանտրանիլաթթու	<p>Սպիտակ կամ բաց երանգավորում ունեցող, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը՝ կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

129	O-ֆենիլանտրոլին	<p>Սպիտակ կամ բաց երանգ ունեցող, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99,5</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
130	Ֆոսֆորավոլֆրամական թթու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99.99</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50գ 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
131	Ֆոսֆորամոլիբդենաթթու	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS reagent, Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
132	Ֆուքսին հիմնական	<p>Մուգ կանաչ կամ մանուշակագույն, մետաղական փայլով անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 85.0</math> %, PH 1,0-3,1: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 25 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

133	Ֆտորաջրածնական թթու	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 49.0</math> %, տեսակարար կշիռը 1.15 գ/սմ<sup>3</sup>, Չափման միավորը է: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 մլ 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
134	Տրիլոն Բ 2	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, 99-101 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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
135	Թիոմիզանյութ	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99</math> %: Չափման միավորը կգ կամ գ: 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
136	Դիէթիլ -պարա-ֆենիլենդիամին	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98</math> %: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ

137	Աֆլատոքսին B1	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, HPLC <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5գ 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
138	Պատուլին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
139	T-2 տոքսին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 98.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 մգ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր
140	Դեզօքսինիվալենոն	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը որ հեղուկ: 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5մգ 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>«« օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

141	Զեարալենոն	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, HPLC <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	գր
142	ԴԴԵ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	գր
143	ԴԴԴ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	գր
144	$\alpha$ ՀՔՅՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը որ պակաս, քան 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն»</p>	գր

145	β ՀՔՑՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: 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
146	2.4 Դ թթու	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 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>	գր
147	2.4 Դ եթեր	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, որակավորումը ոչ պակաս MERK- Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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
148	Հեքսաբլորբենզոլ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 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

149	Հեպտաքլոր	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: 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
150	էթիլմերկուրքլորիդ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը <math>\geq 99.0</math> %: Չափման միավորը սրվակ/ գրամ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 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
151	Քացախաթթվային անհիդրիդ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98</math> տեսակարար կշիռը 1.01գ/սմ<sup>3</sup>: Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը 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>	լիտր
152	Անտիմոն	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը <math>\geq 99.5</math> %, խտությունը – 6,7 գ/մլ: Չափման միավորը սրվակ/10 մլ: Պահպանման ժամկետը 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>	սրվակ
153	Ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման ԻՖԱ հավաքածու սննդամթերքում	<p>ԻՖԱ հավաքածու, նախատեսված սննդամթերքում ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման համար: Հավաքածուն նախատեսված է 96 հետազոտության համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Հավաքածուի պահպանման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	հավաք

154	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (30 որոշում)	Իմունոֆերմենտային կարծրաֆազային անալիզի հավաքածու, որով իրականացվում է արյան շիճուկի հետազոտություն խլամիդիաների նկատմամբ: Հավաքածուն պարունակում է 30 թեսթ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և/կամ ունենա ԻՍՕ 13485 (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	տուփ
155	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբամատ	Սպիտակ, 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 10 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:	կգ
156	Մագնեզիումի սուլֆատ x 7 բյուրեղաջրով	Անգույն անհոտ, փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը ACS 98 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
157	N-ֆենիլանտրանիլաթթու	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 5 գ-ոց(մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

158	Մրջնաթթու	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, $\geq 95\%$ , տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ <sup>3</sup> : Չափման միավորը է: Արտադրողի 500գ փաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	լիտր
159	Բենզոլ	Չզայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
160	Կալիումի յոդիտ	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը c( KJ)= 0,1մոլ/ դմ <sup>3</sup> (0,1N): Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան $\pm 1\%$ , P=0,95 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
161	Էրիթրոցիտար գանգված (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
162	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 կողմնակի 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

163	Խոլերայի ախտորոշիչ RO շիճուկ	Նշանադրումը՝Ֆիրմային նշանի առկայությունը,Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր մուգ տեղում» ստվարաթղթե տուփով, 10 սրվակ, 1մլխոլերային RO հակձնով 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
164	Խոլերայի ախտորոշիչ շիճուկ Օգավա	Եռացմամբ սպանված Խոլերային վիբրիոնների Օգավա շճատարբերակով հիպերիմունիզացված ձիու շիճուկի Լիոֆիլիզատ խոլերային վիբրիոնների Օգավա շճատարբերակի ախտորոշման համար: Պատրաստուկը պարունակում է հակամարմիններ Օգավա շճատիպի նկատմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն, Պահպանման պայմանները՝ «պահել չոր մուգ 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
165.1	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, pH = 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 մուգ տեղում Ռուսական կամ համարժեք Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր: <b>165.1, 165.2, 165.3</b> <b>չափաբաժիններ համար տալ մեկ ընդհանուր միավորի գին:</b>	կգ
165.2	Գլյուկոզա-վիտամինային հավելում		սրվակ
165.3	Սելենոսիվ հավելում		սրվակ
166	Ներարկիչ 2 մլ /ասեղով/ միանվագ օգտագործման	Միանգամյա օգտագործման	հատ
167	Մեծ ասեղներ /I = 15սմ, փորձակենդանու սրտից արյուն վերցնելու համար/	Միանվագ օգտագործման կամար	հատ

168	Գիմզայի պատրաստի ներկ	Պատրաստի ներկ	Լ
169	Ֆուքսին հիմնական	Պատրաստի ներկ	ԿԳ
170	Տուլարեմիայի ախտորոշիչ սիճուկ ԱՌ համար	Սիճուկ ստացված հիպերիմունիզացված խառնուրդից. Տուլարեմիայի 3 շտամմերից: Սպիտակ՝ վարդագույն կամ դեղին երանգով: Տուլարեմիայի միկրոբի նույնականացում ԱՌ-ի մեթոդով, հակաժինների հայտնաբերում օղակաձև ռեակցիայի մեթոդով ընկած կենդանիների օրգաններում: Փաթեթավորված է 1 մլ-ոց 10 սրվակով: Պահպանել մուգ չոր վայրում 0-8 С, Պահպանել մուգ չոր վայրում 0-8 С, Պահպանել մուգ չոր վայրում 0-8 С, 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
171	Գենցիան վիոլետ ներկ	Պատրաստի ներկ	Գ
172	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
173	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:	ավաքած
174	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:	ավաքած

175	Տուլարեմիայի ախտորոշման ԻՖՍԱ 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:	ավաքած
176	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	արվակ
177	Ծծմբական թթու	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 5մգ/մ3	հատ
178	Ացետոն 2	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC $\geq 96$ % տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ3: Մ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր
179	Ալիզարին կարմիր	Կարմրավուն գույնի բյուրեղներ: Քիմապես 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: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

180	Լուծվող օսլա	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: 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
181	Կալիումի հիդրօքսիդ	<p>Սպիտակ, 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
182	Նատրիումի հիդրօքսիդ 1	<p>Սպիտակ, 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
183	Ալիզարին կոմպլեքսն 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
184	Ամոնիումի մոլիբդատ 1	<p>Սպիտակ, 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

185	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ 1	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը՝ ACS <math>\geq 95\%</math>: 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
186	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
187	Ալիզարին 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
188	Սնդիկի երկքլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, ACS <math>\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: 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
189	Նատրիումի ագետատ	<p>Սպիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր ACS <math>\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

190	Կալիումի բիքրոմատ	<p>Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր ACS <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 2 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Ն» օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
191	Ալիլթիոմիզանյութ	<p>Սպիտակ, 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: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>«Ն» օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
192	Ծծմբական թթու 2	<p>Անգույն անհոտ հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, ACS <math>\geq 98</math> %, 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 ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>«Ն» օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
193	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 լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000մլ -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>«Ն» օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

194	Կալցիումի քլորիդ 2 H2O	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS <math>\geq 99\%</math>: 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
195	Նիկելի սուլֆատ	<p>Վառ կանաչ գույնի, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 99\%</math>: 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
196	Քացախաթթվական ամոնիում	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, <math>\geq 98.0\%</math>: Չափման միավորը կգ: 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
197	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: 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: &lt;&lt; օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	գր

198	Նիկել	<p>Մետաղական նյութ, բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը ACS≥99,0%, Չափման միավորը գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 5 տարի: 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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	ԳՐ
	<p><b>Միկոտոքսինների և թունաքիմիկատների և այլ օրգանական նյութերի ստանդարտներ</b></p>		
201	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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	ՎԼ
202	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>«Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	ԳՐ

203	Քլորոզանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 1	Pesticide Mix A-2, 10 քլորոզանական թունաքիմիկատների մոլտիկոմպոնենտ 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
204	Քլորոզանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 2	Pesticide standart 17 solution, 17 քլորոզանական թունաքիմիկատների մոլտիկոմպոնենտ լուծույթ ացետոնիտրիլի 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
205	Քլորոզանական պեստիցիդների խառնուրդ-լուծույթ 3	Pesticide MIX B-2, 13 քլորոզանական թունաքիմիկատների մոլտիկոմպոնենտ լուծույթ ացետոնիտրիլի 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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
	<b>Միկրոտարրերի ստանդարտ ճանաչված լուծույթներ</b>		
206	Մնդիկ	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: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվակ

	<b>Օդի էքսպրեսս-հետազոտման հնոհևատոռոնեո</b>		
207	Էթիլեն	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
208	Ծծմբածխածին	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
209	Ծծմբային անհիդրիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
210	Ծծմբական անհիդրիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
211	Աղաթթու 4	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
212	Ազոտի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
213	Ածխածնի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,01-0,1 ծավալային %	հատ
214	Մանգանի դիօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0,5 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
215	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
216	Քրոմի եռարժեք օքսիդ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/մ <sup>3</sup>	հատ
	<b>Գազ բալոններով</b>		
217	Հելիում -գազ	Հելիում գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, Հելիում -99,9999%, մատակարարվում է 50 լ-ոց բալոններով ճնշումը՝ 200բար, N <sub>2</sub> ≤ 0,00004%, O <sub>2</sub> +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
218	Արգոն գազ	Արգոն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն -99,999%, մատակարարվում է 50 լ բալոններով, ճնշումը՝ 200բար, N <sub>2</sub> ≤ 0,001%, O <sub>2</sub> ≤ 0,0002%, H <sub>2</sub> O≤ 0,0003%, H <sub>2</sub> ≤ 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

219	Ացետիլեն -գազ	Ացետիլեն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, ացետիլեն $\geq 99,999\%$ , մատակարարվում է 30 լ բալոններով , ճնշումը՝ 200բար, $N_2 \leq 2,0$ ppm, $O_2 \leq 3,0$ ppm, $H_2O \leq 3,0$ ppm: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: «Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	հատ
220	Ածխածնի դիօքսիդ	Հատուկ մաքրության CO <sub>2</sub> - 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/սմ <sup>2</sup> ճնշման տակ; Բալոնները ներկված են սև գույնով, "DIOXID DE CARBON" մակագրությամբ: «Օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ

\* Որևէ առևտրային նշանին, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էքզիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին ուղղված հղումների առկայության դեպքում ընդունելի է նաև «կամ համարժեք» արտահայտությունը:

Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:

### 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