

Տեխնիկական բնութագիր*

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխ բնութագիր	չ/մ
1	Vi անտիգենային սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում պասիվ հեմագլյուտինացիայի ռեակցիայի համար	Հավաքածուն պարունակում է. 1) Սալմոնելոզային էրիթրոցիտար դիագնոստիկում-շագանակագույն չոր մասսա է, որը լուծվելուց հետո ձեռք է բերում կարմրա-շագանակագույն երանգ-1սրվակ 0,6մլ-անոց 2) Դրական կոնտրոլ K+, ճագարի ադսորբված սալմոնելոզային շիճուկ, ռեգեպտոր Vi, 1:5 նոսրացումով: Չոր սպիտակ փխրուն մասսա է, լուծվելուց հետո պարզ, անգույն: 1սրվակ 0,5-մլ 3) Նմուշը նոսրացնելու հեղուկ կապտա-մանուշակագույն երանգով: 1սրվակ 10-մլ 4) Ֆոսֆատ-բուֆերային լուծույթ: 1սրվակ 10-մլ 5) Իմունոլոգիական ռեակցիայի պլանշետ 96 անցքով, Ս-աձև հատակով-1հատ: Պահապանման ժամկետը 1 տարի 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):	տուփ
2	Պսևդոտուբերկուլյոզային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ	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 x 10 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:	մլ
3	Խոլերայի ախտորոշիչ ctx+ ctx- բակտերիոֆագ	Խոլերային ctx+ և ctx -բուլյոնային կուլտուրաների ստերիլ ֆիլտրատներ են, որոնք, պարունակում են համապատասխան ֆագերի կախուկների 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
4	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ /Տարասնիչ/ 10 միավոր և 5 միավոր	Կիրառվում է տարբեր միկրոբային կախուկների 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
5	Հեպատիտ Բ -ի HBS անտիգենի հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	Հեպատիտ «B»- վիրուսի HBSAg-ի հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ցուրաքանչյուր 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
6	Հեպատիտ Զ-ի M և G ընդհանուր հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ցուրաքանչյուր 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

7	Յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմք	Հոմոգեն բաց-դեղնավուն փոշի է, նախատեսված սննդամթերքի և կլինիկական նյութի նմուշներում իերսինիաների հարստացման համար: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտոն 10գ L-ասպարազինաթթու 3գ Նատրիումի պիրովատ 2.51գ Տվին 80 1գ MOPS/TRIS-5.5գ Պիտանեկիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը 4 տարի, Փաթեթավորումը գործարանային՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 40.2 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	կգ
8	Հավելում յերսինիոզային սելեկտիվ արգանակի հիմքի համար	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):	սրվակ
9	"Ռոմանովսկի-Գիմզայի" ներկ	Բաղկացած է ազուրի, էոզինի և մեթիլեն կապույտի լուծույթներից. Մուգ մանուշակագույն հեղուկ.	մլ
10	Աչքի կաթոցիչ	Ռետինե բռնակով ապակյա կաթոցիչ, պլաստմասե տուփով: Պիտանեկիության ժամկետը 5 տարի	սրվակ
11	Միջատաբանական միկրոքորոզներ	Հատուկ ասեղներ են մետաղական, լաքապատ 0,1-0,15 մմ տրամագծով 12մմ երկարությամբ, յուրաքանչյուր տուփի մեջ 500 հատ	տուփ
12	Պինգետ անատոմիական 1	Պինգետ անատոմիական 150 մմ: Պիտանեկիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»	հատ
13	Պինգետ անատոմիական	Պինգետ անատոմիական 200մմ: Պիտանեկիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները «պահել չոր տեղում»	հատ
14	Եթեր	Կայունացված, անզգայացման համար, անգույն, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	սրվակ
15	Ֆենոլ	Մպիտակ կամ բաց մանուշակագույն, յուրահատուկ հոտով բյուրեղային նյութ, Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը, GC, ≥99 չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանեկիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
16	Տոլուոլ 1	Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS, ≥99,8 տեսակարար կշիռը 0.86 գ/սմ3: լ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանեկիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր
17	Մեթիլ սպիրտ	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥99,8 տեսակարար կշիռը 0.78 գ/սմ3: լ: Պահպանման ժամկետը 2-3 տարի: Պիտանեկիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր

18	ԴԴՏ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, 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
19	Կ-ՀՔՑՀ	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ: սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, 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	Անհատական պաշտպանության միջոց	<p>Ռեսպիրատոր-ՌՊԳ-67, նախատեսված է, որպես, օդում պարունակվող վտանգավոր քիմիական գազային և գոլորշի նյութերից, անհատական պաշտպանության միջոցներ:</p> <p>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
21	Ազուր Ա (քլորիդ)	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, $\geq 75\%$, 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
22	Մագնեզիումի քլորիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, p.a., $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>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
23	Նիտրոգամինների հավաքածու	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը HPLC $\geq 99.0\%$, 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
24	Աֆլատոքսին M1	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, 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

25	2.4 Դ աղ	<p>Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, 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>	զր
26	Մեթիլմերկուրքլորիդ	<p>Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.0\%$, 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>	զր
27	Ազոտաթթվական կապար 1	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99, 5\%$-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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
28	Կոբալտի սուլֆատ 1	<p>Կանաչակապտավուն կամ փիրուզագույն գույնի փայլուն բյուրեղներ: ACS ռեագենտ, մաքրության աստիճանը $\geq 96\%$: 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
29	Կալիումի ռոդանիդ	<p>Սպիտակ, անհոտ, փայլուն բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99\%$: Չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 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
30	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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
31	Կալիումի պերմանգանատ 1	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Մաքրության աստիճանը $\geq 99\%$: 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
32	Տետրաքլորածխածին	<p>Դարչնագույն, բնորոշ հեղուկ: Տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.59գ/սմ³, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99\%$: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
33	Ազոտական թթու 1	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Մաքրության աստիճանը, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ³, խտությունը ոչ պակաս 67 %, Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 6 -12 ամիս:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500մլ-ոց(մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

34	Իգոաբիլ սպիրտ	Անգույն, յուրահաստուկ հոտով հեղուկ: Մաքրության աստիճանը, որակավորումը HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.812 գ/սմ3, Չափման միավորը լ: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
35	Տրիլոն Բ	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
36	Մնդիկի 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 առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
37	Սալիցիլաթթվական նատրիում	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
38	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
39	Ազոտաթթվական կապար	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների	կգ
40	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
41	Ցինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
42	Նատրիումի կարբոնատ 1	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, ACS ռեզդենտ ≥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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

43	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 ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
44	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
45	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
46	Պղնձի սուլֆատ	Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
47	Պղնձի քլորիդ	Կապտափիրուզագույն անհոտ, բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
48	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
49	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով	Սպիտակ, անհոտ փոշի: Քիմիապես մաքուր, ACS ≥ 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
50	Նատրիումի նիտրատ 1	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
51	Նատրիումի սուլֆիտ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ≥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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
52	Նատրիումի սուլֆիդ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր ACS ≥99%: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2-3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

[illegible]

64	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ	<p>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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
65	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար	<p>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:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
66	Ացետոֆենոն	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $ACS, \geq 98\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.026 գ/սմ3, 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
67	Բուֆիլ սպիրտ	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $HPLC \geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.81 գ/սմ3, 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
68	Բուֆիլ ացետատ	<p>Անգույն, որոշակի հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $HPLC \geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.887 գ/սմ3, Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100մլ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
69	Դիֆենիլամին	<p>Անգույն, յուրահատուկ հոտով բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS, \geq 99\%$: 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	գր
70	Դիֆենիլկարբազոն	<p>Դեղնադարչնագույն, անորոշ հոտով փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 96\%$, ~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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
71	Դիֆենիլկարբազիդ	<p>Սպիտակ, անորոշ հոտով փոշի: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $HPLC \geq 98\%$: 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

72	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ	Անգույն, անորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $\geq 99\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
73	2,4 Դինիտրոֆենիլիդրազին	Սպիտակ կամ դեղնավուն անորոշ հոտով բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 97\%$: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
74	Դեղին արյան աղ	Կալիումի (II) ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
75	Կարմիր արյան աղ	Կալիումի (III) ցիանոֆերրատ, դեղին անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
76	Եռաքլոր քացախաթթու	Սպիտակ, անհոտ, բյուրեղային նյութ, խիստ հիգրոսկոպիկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS ռեագենտ, $\geq 99\%$: Չափման միավորը կգ: Արտադրողի 100գ-ոց հերմետիկ թաթեթավորում: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
77	Էթիլբենզոլ	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 99,8\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.89 գ/սմ ³ 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
78	Էթիլենթիումիզանյութ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմապես մաքուր մաքրության աստիճանը $\geq 99,5\%$: Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
79	Թրթնջկաթթու	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը $ACS \geq 98\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

107	Ալյումնկալիումական շիբ	<p>Մպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, ≥98 %:</p> <p>Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն FՍՕ 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
108	Պիագալոլ Ա	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥97 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.453 գ/սմ3, 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 FՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
109	Պոլիակրիլամիդ	<p>8%-ոց անգույն, անհոտ գել: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, ≥99,8 %:</p> <p>Չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10 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
110	Ստրոնցիում ազոտաթթվական	<p>Մպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥99 %:</p> <p>Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ փաթեթավորում:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն FՍՕ 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
111	Ակտիվացրած գրանուկացված սիլիկադել խոշոր ծակոտկենությամբ	<p>Միլիկաթթվի գել-հիդրոֆիլ սորբենտ: Քիմիապես մաքուր, տրամագիծը - 0.25-0.5մմ, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 %:</p> <p>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 FՍՕ 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
112	Խոշոր հատիկավոր սիլիկադել խոշոր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 7.0 մմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 72%:</p> <p>Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 %:</p> <p>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 FՍՕ 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
113	Մանր հատիկավոր սիլիկադել մանր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 0.5 մմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 56-57%:</p> <p>Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 %:</p> <p>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 FՍՕ 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
114	Մանր հատիկավոր սիլիկադել խոշոր ծակոտկենությամբ	<p>Տրամագիծը 0.10 մմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 72%:</p> <p>Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 %:</p> <p>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 FՍՕ 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

115	Սիլիկագել/գրանուլ/խոշոր հատիկավոր սիլիկագել գնդիկավոր	Տրամագիծը 3.5 նմ, ծակոտկենությունը ոչ պակաս 68 %: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
116	Սուլֆամինաթթու	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥99,3 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
117	Ստիլբազո	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥95 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
118	Վինիլացետատ	Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥99%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ3: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
119	Վինիլքլորիդ	Անգույն, բնորոշ քաղցրավուն հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS ≥99,5 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ3 Չափման միավորը կգ կամ գ: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
120	Ցինկի օքսիդ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS ≥99.0 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
121	Ցիկլոհեքսանոն	Անգույն, բնորոշ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC, ≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ3 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
122	Քսիլենոլային նարնջագույն	Վառ նարնջակարմրավուն, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥96 %: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ

[illegible]

131	Ֆուքսին հիմնական	Մուգ կանաչ կամ մանուշակագույն, մետաղական փայլով անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $\geq 85.0\%$, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
132	Ֆտորաջրածնական թթու	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, $\geq 49.0\%$, տեսակարար կշիռը 1.15 գ/սմ ³ , Չափման միավորը լ: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	լիտր
133	Տրիլոն Բ 2	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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
134	Թիոմիզանյութ	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
135	Դիէթիլ - պարա- ֆենիլենոլիամին	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	կգ
136	Աֆլատոքսին B1	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, HPLC $\geq 99.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր
137	Պատուլին	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ: Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC $\geq 99.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր
138	T-2 տոքսին	Հանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $\geq 98.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր

[illegible]

147	Հեքսաքլորբենզոլ	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $\geq 99.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր
148	Հեպտաքլոր	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $\geq 99.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր
149	Էթիլմերկուրբորիդ	Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը $\geq 99.0\%$: 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	գր
150	Քացախաթթվային անհիդրիդ	Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥ 98 տեսակարար կշիռը 1.01 գ/սմ ³ : Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
151	Անտիմոն	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99.5\%$, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն	սրվակ
152	Ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման ԻՖԱ հավաքածու սննդամթերքում	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: Հավաքածուի պահպանման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հավաքածու
153	Խլամիդիաների նկատմամբ IgG-ի որոշման թեստ-հավաքածու (30 որոշում)	Իմունոֆերմենտային կարծրաֆազային անալիզի հավաքածու, որով իրականացվում է աղյան 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
154	Աղաթթու 3	Ջրածնի քլորիդի ջրային լուծույթ, օդի հետ շփման ժամանկ առաջացնում է գոլորշի, մաքսիմալ խտությունը 20°C -ում 38:	լիտր
155	Ապակյա փորձանոթ ցենտրիֆուգման համար	Նախատեսված է հեղուկ նյութի ցենտրիֆուգման համար: Ապակյա, հատակը կոնաձև, տարողությունը նվազագույնը 10մլ: Տուփում 100 փորձանոթ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին:	տուփ
156	Կաթոցիկներ՝ ապակյա 0,1մլ-անոց	Կիրառվում է լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում 0,1-մլ ծավալով չափումներ կատարելու համար: Ապակյա է, ծայրային նշումներով, ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հատ
157	Կաթոցիկներ՝ միանվագ օգտագործման, մանրէազերծ՝ 5մլ-անոց	Կաթոցիկներ՝ 5մլ ծավալի Չափման հնարավորությամբ: Ունենա նշագծեր, փաթեթավորված լինի առավելագույնը 10-ական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հատ
158	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր 50-250մլ, բազմաձայր -8 (8-channel)	Նախատեսված է միկրոկենսաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 50-250մլ ծավալի չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Միանվագ 8 ծայրով աշխատելու հնարավորությամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հատ

159	Ավտոմատ կաթոցիչ՝ դոզատոր՝ 5-50մլ/բազմաձայր -8 (8-channel)	Նախատեսված է միկրոկենսաբանական լաբորատորիայում հեղուկի 5-50մլ ծավալի չափման հնարավորությամբ ավտոմատ կաթոցիչ-դոզատորների համար: Միանվագ 8 ծայրով աշխատելու հնարավորությամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	հատ
160	Պլանշետներ	96 բնիկով, ճերմակ, Ligth Cycler 480 II սարքի համար	հատ
161	Ձեռնոց բժշկական առանց փռչու	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փռչու, անատոմիական, միջին չափսի, 100 հատ/տուփ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	տուփ
162	Էթիլենգլիկոլ	Անգույն անոթոշ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, HPLC≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.11 գ/սմ3 չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 2 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
163	Նատրիումի դիէթիլդիթիոկարբատատ	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
164	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
165	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
166	Սուլֆոսալիցիլաթթու	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 100 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
167	Քլորոֆորմ 1	Անգույն, յուրահատուկ սուր հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը, տեսակարար կշիռը 0.79 գ/սմ3: Չափման միավորը լ կամ մլ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500մլ-ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
168	Օ-ֆոսֆորական թթու 1	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Մաքրության աստիճանը ≥ 85 % ջրի մեջ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.7գ/սմ3 Չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1 կգ փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
169	Դիէթիլ էթեր	Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, մաքրության աստիճանը HPLC ≥98 տեսակարար կշիռը 0.71 գ/սմ3: Չափման միավորը լ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին, ժամկետներին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր

170	Մրջնաթթու	Անգույն, անհոտ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, մաքրության աստիճանը ACS, $\geq 95\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ3: Չափման միավորը լ: 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
171	Բենզոլ	Զգայնության սահմանը ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ3	հատ
172	Ացետիլեն -գազ	Ացետիլեն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, ացետիլեն $\geq 99,98\%$, մատակարարվում է 30 լ բալոններով, ճնշումը՝ 200բար, $N2 \leq 2,0$ ppm, $O2 \leq 3,0$ ppm, $H2O \leq 3,0$ ppm: 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
173	Ցոլ	Ապակյա զոդված ամպուլաներով մուգ կրիստալներ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը 0,1մոլ/ դմ3(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
174	Կալիումի յոդիտ	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը $c(KJ)=0,1$ մոլ/ դմ3 (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
175	Կալիումի յոդատ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ: Քիմապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը $c(KJO3)=0,1$ մոլ/ դմ3 (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
176	Կալիումի յոդիդ 1	Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ, քիմիապես մաքուր, հայտարարագրված խտությունը $c(1/2 C 10H14N4O3 Na 2.x 2H2O)=0,1$ մոլ/ դմ3 (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 կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	հատ
177	Հիմնային ազար /չոր/ սննդային ազար խոլերային վիթրիոնի աճեցման և անջատման համար	Բաց դեղնավուն, մանր դիսպերս փոշի, հիգրոսկոպիկ, հեշտ լուծվում է թորած ջրում, ֆիլտրելուց և ստերջացումից հետո պետք է լինի թափանցիկ $pH = 7.8-8.2$, ամինային ազոտը 1.5-2.5%, քլորիդները 22.0-35.0 %, պետք է ապահովի խոլերայի վիթրիոնների թեսթ-շտամների (10մ/մ) 12 ժամ աճեցնելուց հետո տիպիկ վիթրիոնների գաղութների 10-30%-աճ: Պահպանման պայմանները՝ պահել մութ չոր տեղում: 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):	կգ

178	Հիմնային պեպտոն /չոր/	Մնուցող միջավայր է, կիրառվում է խոլերայի վիբրիոնի կուտակման նպատակով: Պեպտոն հիմնային: Չոր, մանր դիպերսային, բաց դեղին գույնի, հիգրոսկոպիկ: Բաղադրություն. Չոր ֆերմենտատիվ պեպտոն մանրէաբանական նպատակների համար- 100,0 Նատրիումի քլորիդ 50,0 Կալիումի նիտրատ - 1,0 Ջրազրկված նատրիումի կարբոնատ – 10,0 + _2,0 Նատրիումի մետաբիսուլֆիտ – 3,5 Պահպանման պայմանները՝ 2-25 °C, պահել չոր մույթ տեղում: Պահպանման ժամկետը 3	կգ
-----	-----------------------	---	----

*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՝ Ա.Վանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

