

Տեխնիկական բնութագիր*			Չ/Մ
ՊՇՌ հավաքածուներ			
1	ՊՇՌ հավաքածու լեյշմանիոզի ախտ. համար	ՊՇՌ - FRT 50 F ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութում հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենտ դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով Leishmania-ի ԴՆԹ հայտնաբերելու համար: 50 հետզոտության համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
2	Հեպատիտ A վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու հեպատիտ A-ի ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի `արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-55 Ստուգվող նմուշ: արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
3	Հեպատիտ D վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու հեպատիտ D-ի ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի `արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-110 Ստուգվող նմուշ: արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
4	Հեպատիտ G վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու հեպատիտ G-ի ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի `արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-55 Ստուգվող նմուշ: արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու

5	Ցիտոմեգալովիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու ցիտոմեգալովիրուսի ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-110 Ստուգվող նմուշ: միզասեռական համակարգի լորձաթաղանթի արտազատուկ,թուք,մեզ,արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
6	Դենգեի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Դենգեի տենդի վիրուսի I-IV տիպերի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-55 Ստուգվող նմուշ: արյուն,դիակային նյութ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
7	Տզային էնցեֆալիտի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու տզային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-120 Ստուգվող նմուշ: արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
8	Արևմտյան Նեղոսի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Արևմտյան Նեղոսի տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT: Թեստերի թիվը-60 Ստուգվող նմուշ: արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու

9	Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեազենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-60 Ստուգվող նմուշ: արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
10	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	Կենսաբանական նյութում Varicella-Zoster հարուցիչի ԴՆԹ-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման ռեազենտների հավաքածու (АмплиСенс կամ համարժեքը) Մեթոդ: ՊՇՌ ադապտացված «Rotor-Gene»6000, »Stratagene» Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար Թեստերի թիվը-60 Դետեկցիայի մեթոդը: FRT Ստուգվող նմուշ: արյուն Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի	հավաքածու
11	Պոլիովիրուսի և C խմբի էնտերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեազենտների հավաքածու է հայտնաբերելու պոլիովիրուսների ՌՆԹ-ի (Sabin- 1, Sabin-2 և Sabin - 3 տարբերակմամբ) և C խմբի էնտերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի, ռոնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55 Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու
12	Էնտերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	Ռեազենտների հավաքածու է հայտնաբերելու էնտերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի, ռոնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների՝ ջրի կոնցենտրացված նմուշների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55 Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	հավաքածու

13	Ռոտավիրուս/Աստրովիրուս/Նորովիրուս/ադենավիրուս/Շիզելա/Սալմոնելա/կամպլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերում և տարբերակում	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ:ՊՇՌ Ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար Թեստերի թիվը-100 : Դետեկցիայի մեթոդը: FRT Ստուգվող նմուշ: կղանք Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	հավաքածու
14	ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութից՝ արյուն, կղանք,ռոնուղեղային հեղուկ,թուք,ամնիոտիկ հեղուկ,քսուքներ ՌՆԹ/ԴՆԹ անջատելու համար:Թեստերի թիվը-100: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	հավաքածու
15	ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Թեստերի թիվը-100 : Սերտիֆիկատ: ISO 9001: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	հավաքածու
16	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene Թեստերի թիվը-110 : 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	հավաքածու
17	Corinebacterium diphteriae-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	ՊՇՌ հավաքածու Corinebacterium diphteriae-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 Ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու

18	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն ողնուղեղային հեղուկում հայտնաբերման հավաքածու	ՊՇՌ հավաքածու Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae և Streptococcus pneumoniae-ի ԴՆԹ-ն ողնուղեղային հեղուկից հիբրիդիզացիոն- ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու
19	Helicobacter pylori-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից հայտնաբերման հավաքածու	ՊՇՌ ռեագենտների հավաքածու Helicobacter pylori-ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշից (ստամոքսի լորձաթաղանթի բիոպտատ, կղանք, թուք և այլն) հիբրիդիզացիոն- ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 50 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուի կազմը՝ Դրական ստուգիչ նմուշ (ՄԿՕ) –1 փորձանոթ, 1 մլ; ՊՇՌ ռեակցիոն խառնուրդ (PC), լիոֆիլիզացված – 5 փորձանոթ (յուրաք-ը 10 որոշման համար); Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Լուծույթ՝ վերականգնման համար (PB) – 1 սրվակ, 2 մլ; Ներքին հսկիչ նմուշ (BԿՕ), լիոֆիլիզացված – 2 սրվակ: Հավաքածուն համալրվում է 0,2 մլ-անոց փորձանոթներով և ստուգիչ նմուշների փորձանոթների համար նախատեսված պլաստիկե կափարիչներով: : Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու

20	Էնտերոախտածին (դիարոզեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	<p>ՊՇՌ՝ ռեագենտների հավաքածու Էնտերոախտածին (դիարոզեն) աղիքային ցուպիկների (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC) ԴՆԹ-ն կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներից հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) հայտնաբերման համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները:</p> <p>Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 Ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հավաքածու
21	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ –ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման հավաքածու	<p>ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական նմուշում (քթի և քիթմսկանի հետին պատի լորձաթաղանթից քսուկ) և մանրէային կուլտուրայում կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի (Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 100 ռեակցիայի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 Ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հավաքածու
22	Յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ –ն անջատելու և տարբերակելու հավաքածու	<p>ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում (կղանք և ջրի նմուշի կոնցենտրատ) յերսինիոզների հարուցիչների վիրուլենտ և ավիրուլենտ շտամների (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis) ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն-ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 Ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հավաքածու

23	Shigella spp,Salmonella spp, Campylobacter spp,AdenovirusF, RotavirusA, Norovirus 2 գենոտիպ, Astrovirus հարուցիչների ԴՆԹ/ՌՆԹ կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում	ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական և շրջակա միջավայրի նմուշներում Shigella spp,Salmonella spp, Campylobacter spp,AdenovirusF, RotavirusA, Norovirus 2 գենոտիպ, Astrovirus հարուցիչների ԴՆԹ/ՌՆԹ հիբրիդիզացիոն- ֆլուորեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT)անջատելու և տարբերակելու համար «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 55 ռեակցիայի համար:Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 քո 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու
24	Listeria monocytogenes -ի ԴՆԹ-ն կլինիկական նմուշներում հայտնաբերման և քանակական որոշման հավաքածու	ՊՇՌ ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նմուշներում Listeria monocytogenes -ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերման և քանակական որոշման համար հիբրիդիզացիոն-ֆլուորոցենտային դետեկցիայով(տարբերակ FRT) «իրական ժամանակի» ռեժիմում: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել : Հավաքածուն նախատեսված է 110 ռեակցիայի համար:Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու
25	ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ-սորբ-AM» տարբերակ 100	Ռեագենտների հավաքածու , նախատեսված լորձաթաղանթների արտազատուկների և քերուկի մեջ առկա մանրէների ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար : Հավաքածուն պարունակում է . Լիզիսի լուծույթ- 30մլ- 1սրվակ Լվացող լուծույթ- 100մլ- 1սրվակ Ունիվերսալ սորբենտ- 1մլ- 2սրվակ: Հավաքածուն նախատեսված է 100 նմուշի համար(չհաշված ստուգիչները): Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու

26	ԴՆԹ/ՌՆԹ-ի անջատման հավաքածու «Ռիբո-պրեպ» տարբերակ 50	<p>Ռեագենտների հավաքածու , նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է .</p> <p>Լիզիսի լուծույթ - 15մլ- 1սրվակ</p> <p>Պրեցիպիտացիայի լուծույթ – 20մլ- 1սրվակ</p> <p>Լվացող լուծույթ 3 - 25մլ- 1սրվակ</p> <p>Լվացող լուծույթ 4 - 10մլ- 1սրվակ</p> <p>ՌՆԹ բուֆեր- 1,2մլ- 4սրվակ:</p> <p>Հավաքածուն նախատեսված է 50նմուշի համար(ներառյալ ստուգիչները) :</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հավաքածու
27	ԴՆԹ -ի անջատման հավաքածու «ԴՆԹ սորբ - B» տարբերակ 50	<p>Ռեագենտների հավաքածու , նախատեսված կլինիկական նմուշներից ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի համար: Հավաքածուն պարունակում է .</p> <p>Լիզիսի լուծույթ- 15մլ 1սրվակ</p> <p>Լվացող լուծույթ 1 - 15մլ 1սրվակ</p> <p>Լվացող լուծույթ 2 - 50մլ 1սրվակ</p> <p>Ունիվերսալ սորբենտ- 1,25մլ 1սրվակ</p> <p>TE բուֆեր ԴՆԹ-ի էլյուցիայի համար- 5մլ 1 սրվակ:</p> <p>Հավաքածուն նախատեսված է 50նմուշի համար(ներառյալ ստուգիչները) :</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	հավաքածու
28	Լայմի հիվանդության հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	<p>Ռեագենտների հավաքածու՝ կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ) <i>Borrelia burgdoiferi</i> ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով„: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն աղապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:</p>	հավաքածու

29	Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ի շրջակա միջավայրի և կլինիկական նմուշներում քանակական և որակական որոշման հավաքածու	ՊՇՌ՝ ռեագենտների հավաքածու Legionella pneumophila-ի ԴՆԹ-ն շրջակա միջավայրի օբյեկտներում և կլինիկական նմուշներում հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT) քանակական որոշման համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 70 ռեակցիայի համար, ներառյալ ստուգիչները: Հավաքածուն ադապտացված է «Rotor-Gene» 3000/6000 ամպլիֆիկատորի համար: Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 ժ 8 °C է, 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայությունն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու
30	Լեպտոսպիրոզի հարուցիչների հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ) լեպտոսպիրոզի ախտածին տեսակների ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով,,: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու
31	Խոլերայի վիբրիոնի հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ, դիակային նյութ) և արտաքին միջավայրի օբյեկտներում (օրինակ՝ ջուր) Vibrio cholera -ի ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով, և Vibrio cholera -ի ախտածին շտամների նույնականացման (ախտածնության հիմնական գործոնների՝ CtxA, tcpA –ի առկայություն) համար: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու
32	Ժանտախտի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ, դիակային նյութ) Yersinia pestis-ի ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով,,: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու

33	Միբիոյան խոցի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածուն նախատեսված կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ, քսուկ վերքային մակերեսից, դիակային նյութ) և արտաքին միջավայրի օբյեկտներում <i>Bacillus anthracis</i> –ի ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով„: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն աղապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու
34	Բրուցելլոզի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, մեզ) <i>Brucella species</i> –ի ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով„: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն աղապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու
35	Տուլարեմիայի հարուցիչի հայտնաբերման հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ կենսաբանական նյութում (օրինակ՝ արյուն, պունկատնոտ բուրոնից) <i>Francisella tularensis</i> –ի ԴՆԹ-ի հիբրիդիզացիոն-ֆլուորեսցենցիայի դետեկցիայով ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով„: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն աղապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու
36	Կատաղության վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու՝ արյան, թքի կամ աուտոպսիկ նյութի մեջ ՌԵԹ-ի վիրիոնի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման համար, նախատեսված „իրական ժամանակի ռեժիմով„: Պահպանման և տեղափոխման սառնարանային պայմանները և ժամկետները՝ համաձայն ուղեկցող տեխնիկական փաստաթղթի: Հավաքածուն նախատեսված է 50 թեստի համար: Հավաքածուն աղապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 ամպլիֆիկատորների համար: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը 2/3 -ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին, առկա է արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր:	հավաքածու

ԻՖԱ հավաքածուներ

37	Ասկարիդոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
----	---	---	-----------

38	Լյամբլիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ 1	Ռեագենտների հավաքածու կղանքում հակաձնի հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
39	Լյամբլիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ 2	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
40	Լեյշմանիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
41	Էլիինակոկոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
42	Տոքսոկարոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
43	Ցիստիցերկոզի ախտորոշման թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
44	Ամեոբիազի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու կղանքում հակաձնի հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
45	Տրիխինելոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG հակամարմինների հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
46	Կրիպտոսպորիդիոզի ախտորոշման ԻՖԱ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու կղանքում հակաձնի հայտնաբերման համար 8x12: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60%-ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու

47	Համաճարակաբանական պարօտիտի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Համաճարակային պարօտիտի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական որոշման թեստ-հավաքածու (Siemens կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): 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
48	Պարվովիրուս B19 –ի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Պարվովիրուս B19 վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու (R-Biopharm կամ համարժեքը): Մեթոդ: Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Յուրաքանչյուր հավաքածուն պարունակում է 96 թեստ: Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C	հավաքածու
49	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
50	Հեպատիտ Ց-ի M և G ընդհանուր հակամարմինների հայտնաբերման ԻՖԱ հավաքածու	Ինֆեկցիոն 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
51	Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Ինֆեկցիոն մոնոնուկլեոզի վիրուսի նկատմամբ IgM հակամարմինների որակական հայտնաբերման թեստ-հավաքածու : Մեթոդ: Իմունոֆերմենտային անալիզ (ELIZA): Ստուգվող նմուշ: Արյան շիճուկ Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 9001: Պահպանման պայմանները 2-8°C	հավաքածու

52	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):	հավաքածու
53	Կու-ռիկկեցիոզների ախտորոշման ԻՖԱ հավաքածու	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում IgG դասի հակամարմինների հայտնաբերման համար: Ֆորմատ: 96 որոշում (12x8բջիջ): Տեղափոռվում է 5 օրվա ընթացքում 2-8°C –ի պայմաններում: Գնման պահին պիտանելիության ժամկետը պետք է լինի 2/3-ից ոչ պակաս: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու

**Արագ ախտորոշման
իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստեր**

54	Լեյշմանիոզի արագ ախտորոշման, իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու արյան շիճուկում հակամարմինների հայտնաբերման արագ ախտորոշման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001 Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
55	Լյամբլիոզի արագ ախտորոշման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու կղանքում հակաձնի հայտնաբերման համար 8x12, : Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001 Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
56	Կրիպտոսպորիդիոզի արագ ախտորոշման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	Ռեագենտների հավաքածու կղանքում հակաձնի հայտնաբերման համար 8x12, " : Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 60% ի առկայություն մատակարարման պահին: ISO 13485, ISO 9001 ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:	հավաքածու
	E.coli O 157 շճախմբի և <վերոթույն 1 և 2 > հակամարմինների արագ հայտնաբերման և տարբերակման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ համակարգ	Նախատեսված է E.coli O 157 շճախմբի մանրէների և <վերոթույն 1 և 2 > հակամարմինների արագ հայտնաբերման համար: Հավաքածուն պարունակում է . Թեստ սկավառակներ (յուրաքանչյուրը անհատական փաթեթավորմամբ)- 20 հատ Բուֆեր էքստրակցիայի համար - 18մլ Միանվագ կաթոցիկներ -25 հատ Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 12 ամիս: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Հավաքածուի պահպանման ջերմային ռեժիմը 2 - 30 °C է: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հավաքածու

57	Վերթոյնի անջատումը խթանող սնուցող միջավայրի հավաքածու, որը կհամապատասխանի ԻՄԱ թեստի պահանջներին	Նախատեսված է վերթոյն արտադրող աղիքային ցուպիկի հարստացման համար կղանքի նմուշում, որը հետագայում կենթարկվի ԻՄԱ թեստավորման: Միջավայրը պարունակում է լեղաթթվային աղեր, որոնք նպաստում են աղիքային ցուպիկի ընտրողական հարստացմանը և միտոմիցին C, որը քայքայելով մանրէներին, նպաստում է վերթոյնի անջատմանը: Հավաքածուն կազմված է 4մլ–ական հարստացնող միջավայրով լցված 25 փորձանոթներից: 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):	հավաքածու
----	---	--	-----------

Պարագաներ

58	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 1000մկլ ծավալով 1	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, 1000մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յոթաքանյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
59	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 1000մկլ ծավալով 2	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, առանց ֆիլտրի 1000մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յոթաքանյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
60	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 200մկլ ծավալով 1	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, դեղին, 200մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

61	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 200մկլ ծավալով 2	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, առանց ֆիլտրի, դեղին, 200մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ : Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
62	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 100մկլ ծավալով	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, 100մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
63	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 50մկլ ծավալով	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, 50մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
64	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 20մկլ ծավալով	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, 20մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
65	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված ծայրադիրներ 10մկլ ծավալով	Դոզատոր-միկրոպիպետների համար նախատեսված մանրէազերծ, ֆիլտրով, 10մկլ ծավալով պոլիպրոպիլենային ծայրադիրներ: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուրում 1000 հատ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ

66	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 1,5 մլ ծավալով	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 1,5 մլ ծավալով, կափարիչով, մանրէագերծ, կոնաձև, պատրաստված պոլիպրոպիլենից: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուր փաթեթում 500-1000 հատ փորձանոթ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
67	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 0,2 մլ ծավալով	Էպենդորֆ միկրոցենտրիֆուգային փորձանոթներ 0,2 մլ ծավալով, կափարիչով, մանրէագերծ, կոնաձև, պատրաստված պոլիպրոպիլենից: Լինեն գործարանային հերմետիկ փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուր փաթեթում 500-1000 հատ փորձանոթ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ISO /EC միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
68	Ներարկիչ 1մլ	Ներարկիչ 1մլ եռակոմպոնենտ, ասեղ 23G, 24G: Պատրաստված թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիվինիլքլորիդից: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանների առկայությունը, որակի և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:	հատ
69	Ներարկիչ 2մլ	Ներարկիչ 2մլ եռակոմպոնենտ, ասեղ 23G, 24G: Պատրաստված թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիվինիլքլորիդից: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանների առկայությունը, որակի և ծագման սերտիֆիկատի առկայությունը:	հատ
70	Առարկայական ապակի	Նախատեսված է մանրէաբանական քսուկների պատրաստման համար: Պատրաստված է բարձրորակ ապակուց, երկարությունը՝ 75-76մմ, լայնությունը՝ 25-26մմ, հաստությունը՝ 1-1,2մմ: Փաթեթավորումը՝ կոշտ-թղթյա տուփով, յուրաքանչյուրում 50 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	հատ
71	Ձեռնոց 1	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան: Չափսը 7,5մմ - 8մմ: Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
72	Ձեռնոց 2	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան: Չափսը 8,5մմ - 9մմ: Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
73	Ձեռնոց 3	100% նիտրիլային PH չեզոք, դիմանում է -20-ից -130 °C, հաստությունը 0,12մմ, երկարությունը 250մմ-ից բարձր, որակի երաշխավորումը ISO 9000-2000 պահանջներին համապատասխան: Չափսը 9,5մմ-10մմ: Փաթեթավորումը տուփերով:	հատ
74	Ձեռնոց բժշկական մանրէագերծ	Լատեքսային, մանրէագերծ, վիրաբուժական, անատոմիական: Փաթեթավորումը տուփով, տուփի մեջ 100 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍ-ին:	տուփ

75	Զեռնոց բժշկական առանց փոշու	Լատեքսային, ոչ մանրէագերծ, առանց փոշու, անատոմիական: Փաթեթավորումը տուփով, տուփի մեջ 100 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:	տուփ
----	-----------------------------	--	------

Քիմիական նյութեր

76	Ցիմբուշ /ցիպերմետրին/	Մածուցիկ, թույլ հոտով հեղուկ է, եռման ջերմաստիճանը 300°C, ջրում չի լուծվում, լավ լուծվում է օրգանական լուծիչներում, արտադրվում է 25%-ոց էմուլսիոն խտանյութի ձևով, 0,25%-ոց տարայով: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և/կամ ունենա որակի հավաստագիր:	լիտր
77	Սալիցիլաթթվական նատրիում 1	Մպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, ք. մ, 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
78	Ասկարբինաթթու 1	Մպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, HPLC, ≥ 99,5 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 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

79	Ազուր Ա (քլորիդ) 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, $\geq 75\%$, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 25 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված 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
80	Ազոտաթթվական կապար 1	<p>Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավաստարմագրված 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
81	Ցինկի սուլֆատ 7 բյուրեղաջրով 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ , ք. մ., ACS$\geq 99\%$, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500գ-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
82	Երկաթամոնիումային շիբ 1	<p>Սպիտակ երանգավորում ունեցող, անհոտ, բյուրեղային նյութ, ք. մ., ACS ռեագենտ մաքրության աստիճանը$\geq 99\%$, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուրքաշ) 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

83	Ֆենոլֆտալեին 3	Անգույն , անհոտբյուրեղային նյութ, ք.մ., ACS Reagent, չափման միավորը. կգ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 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
84	Կոբալտի քլորիդ 1	Կանաչակապտավուն գույնի փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը , ք. մ, ACS, Պահպանության ժամկետը , ոչ պակաս , քան 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 տարբերակ ների առկայություն:	կգ
85	Կոբալտի սուլֆատ 1	Կանաչակապտավուն կամ փիրուզագույն գույնի փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, ACS reagent, ք. մ $\geq 96\%$, , Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանության ժամկետը ոչ պակաս քան 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
86	Կալիումի պիրոֆոսֆատ 1	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը ք.մ., ACS $\geq 97\%$, 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

87	Պղնձի քլորիդ 1	Կապտա փիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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
88	Գինեթթու 1	Սպիտակ անհոտ, փայլուն բյուրեղներ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
89	Մնդիկի երկքլորիդ 1	Սպիտակ, ան հոտփոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS ≥ 99%, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Չափման միավորը կգ կամ գ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրողի 500 գ հերմետիկ փաթեթավորում: Արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
90	Նատրիումի սուլֆատ բյուրեղաջրով 1	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, 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

91	Նատրիումի նիտրատ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ,մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000 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
92	Նատրիումի սուլֆիտ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 99%, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
93	Նատրիումի սուլֆիդ 1	<p>Սպիտակ, բնորոշ հոտով բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS ≥ 98 % , 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) փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
94	Նատրիումի ֆտորիդ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

95	Նատրիումի աղետատ 1	<p>Մպիտակ, անհոտ փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
96	Կալիումի բրոմիդ 1	<p>Մպիտակ, անհոտ , բյուրեղային նյութ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 99 %, 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 : Չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակ ների առկայություն:</p>	կգ
97	Մեթիլեն նարնջագույն 1	<p>Վառ նարնջագույն գույնի փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
98	Կալիումի բիքրոմատ 1	<p>Նարնջագույն փայլուն բյուրեղներ , մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

99	Կալիումի քրոմատ 1	Դեղին փայլուն բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
100	Երկաթի քլորիդ $\times 6 \text{ H}_2\text{O}$ 1	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
101	Կալիումի սուլֆատ 3	Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, $\geq 99\%$, 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) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
102	Մագնեզիումի նիտրատ 1	Սպիտակ, անհոտ փոշի; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 50 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

103	Ալլիլթիոմիզանյութ 1	<p>Մպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ACS reagent, 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 250 գ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
104	Ամոնիումի ջրային լուծույթ	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.91գ/սմ3 , խտությունը ոչ պակաս 30 %, չափման միավորը լ կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 24 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 2500մլ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
105	Ազոտական թթու 3	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ; մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, ` ACS ≥98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.4 գ/սմ3 , խտությունը ոչ պակաս 67 %, չափման միավորը լ կամ մլ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 6 -12 ամիս ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 2500մլ -ոց (մաքուր ծավալ) հերմետիկ փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

106	Էթիլենգլիկոլ 3	<p>Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., ACS, $\geq 99,8\%$ մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.15գ/սմ³ չափման միավորը և կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1լ-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
107	Քացախաթթու սառցային 2	<p>Անգույն , բնորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, , HPLC $\geq 98\%$ տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.05 գ/սմ³ , սենյակային պայմաններում(200C) սառչող, խտությունը ոչ պակաս քան 98 % , չափման միավորը և կամ մլ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1 և հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
108	Նատրիումի ալիզարին սուլֆոնատ 1	<p>Բաց դարչնագույն անհոտ փոշի, մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

109	Այլումինումի օքսիդ 1	Սպիտակ, անհոտ փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ 99,99 % , չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության 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
110	Այլումինումի օքսիդ-1-ին կարգի ակտիվության (ըստ Բրոկմանի քրոմատագրման համար)	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, քիմիապես մաքուր, PH 6.8-7.0 , պարունակում է եռավալենտ երկաթ-0.05%, քլորիդներ -0.05%, սուլֆատներ-0.1%, սիլիցիումի օքսիդ-0.1%, հիմքեր-0.1%, ջուր-0%: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 1000գ 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
111	Անտիմոն (Sb) Էլեմենտար 1	Մետաղական նյութ , բնորոշ ֆիզիկական հատկություններով, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS≥99,5%, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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

112	Ացետոֆենոն 1	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.026 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: 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
113	Բրոմ 1	<p>Մուգ դարչնագույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, $\geq 98\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.879 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 450 գ 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>	կգ
114	Բութիլ սպիրտ 1	<p>Անգույն յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` HPLC$\geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.81 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

115	Բուրիլ ացետատ 1	<p>Անգույն որոշակի հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥99 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.887 գ/սմ³ , չափման միավորը լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
116	Դիֆենիլկարբագոն 1	<p>Դեղնադարչնագույն անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥96 %, ~ 60%դիֆենիլկարբազիդի խառնուրդ, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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>	կգ
117	Դիֆենիլկարբազիդ 1	<p>Սպիտակ անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS reagent, ,չափման միավորը կգ, 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>	կգ

118	2,4 Դինիտրոքլորբենզոլ 1	<p>Անգույն անորոշ հոտով հեղուկ, մաքրության աստիճանը, ք.մ., որակավորումը՝ $\geq 99\%$, չափման միավորը 1 :</p> <p>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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
119	2,6 Դինիտրոֆենոլ 1	<p>Բաց մանուշակագույն երանգով որոշակի հոտով բյուրեղային նյութ, ACS, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
120	Դեղին առյան աղ 1	<p>Կալիումի (II)ցիանոֆերրատ, կարմրավուն գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 3 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>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

121	Եռաքլոր քացախաթթու 1	<p>Սպիտակ , անհոտ, բյուրեղային նյութ, խիստ հիգրոսկոպիկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS reagent, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ : Արտադրողի 100գ հերմետիկ թաթեթավորում:</p> <p>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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն</p>	կգ
122	Էթիլբենզոլ 1	<p>Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99,8\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.89 գ/սմ³ չափման միավորը լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
123	Էթիլենթիումիդանյութ 1	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 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

124	Թրթնջկաթու 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$, 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
125	Ծծմբաթթվական մագնեզիում XH_2O 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ ,մաքրության աստիճանը ք. մ., որակավորումը ACS reagent, $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
126	Պղնձի սուլֆատ 1	<p>Կապտափիրուզագույն անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ACS reagent, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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

127	Իզոպրոպիլ սպիրտ 1	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք. մ, աքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥99,5%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.785 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
128	Իզոօկտան 1	<p>Անգույն , անոթոշ հոտով հեղուկ; գ. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC≥99,8%, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.783 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Արտադրողի 100 մլ փաթեթավորում:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
129	Կադմիումի քլորիդ 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը p.a., ACS, ≥99%, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի;</p> <p>պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ 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

130	Կալիումի ֆոսֆատ 1	<p>Մպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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> <p>Մպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ, 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
131	Կալիումի յոդատ 1	<p>Մպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորում ACS $\geq 99,5\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրողի 100 գ կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
132	Կալիումի կարբոնատ 1	<p>Մպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 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:</p>	կգ

133	Կալցիումի քլորիդ 6 H ₂ O 1	Սպիտակ անհոտ փոշի , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS , $\geq 99\%$, 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: Արտադրող 500գ 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	Կալցիումի քլորիդ 2 H ₂ O 1	Սպիտակ անհոտ փոշի , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող 500 գ կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին	կգ
135	Հեպտեն 1	Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.7գ/սմ ³ , 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

136	Հեքսեն 1	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.65 գ/սմ³ , չափման միավորը Լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
137	Հեքսամեթիլենտետրամին (ուրոտրոպին) 1	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 գ 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>	կգ
138	Մրջնաթթու 1	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 95\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.22. գ/սմ³ , չափման միավորը Լ : Արտադրողի 500գ փաթեթավորում:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սերտիֆիկատների առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p>	լիտր

139	Մագնեզիումի քլորիդ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ փոշի; ք.մ., մաքրության աստիճանը, 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
140	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
141	Մանգան ծծմբաթթվական 2 H ₂ O 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ISO 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

142	Մանգան ծծմբաթթվական 4 H2O 1	<p>Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
143	Մեթոլ 1	<p>Մալիտակ , անհոտ փոշի; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC, $\geq 98\%$, 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: 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
144	Նատրիումի նիտրիտ (ազոտաթթվային) 1	<p>Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

145	Նատրիումի բիկարբոնատ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,5$ %, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
146	Նատրիումի կարբոնատ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
147	Նատրիում լիմոնաթթվական 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,5$ %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

148	Նիկելի սուլֆատ 1	<p>Վառ կանաչ գույնի , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
149	Ալյումոկալիումական շիբ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, $\geq 98\%$, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
150	Պիագալոլ Ա 1	<p>Անգույն , անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 97\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.453 գ/սմ³ , չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր

151	Պոլիակրիլամիդ 1	<p>8% -ոց անգույն ,անհոտ գել; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը` ACS, $\geq 99,8$ %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
152	Ռեզորցին 1	<p>Սպիտակ կամ գրեթե սպիտակ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 99 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
153	Ստրոնցիում ազոտաթթվական 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , ≥ 99 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

154	Սուլֆամինաթթու 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , $\geq 99,3$ %, չափման միավորը կգ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի;</p> <p>Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
155	Վինիլացետատ 1	<p>Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ³ չափման միավորը լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
156	Վինիլքլորիդ 1	<p>Անգույն բնորոշ քաղցրավուն հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99,5$ %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ³ չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ

157	Ցինկի օքսիդ 1	<p>Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS ≥ 99.0 %, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
158	Ցիկլոհեքսանոն 1	<p>Անգույն բնորոշ հոտով հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC, ≥ 98 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 0.9 գ/սմ³ չափման միավորը լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	լիտր
159	Քացախաթթվական ամոնիում 1	<p>Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , ≥ 98.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

160	Քացախաթթվական կապար 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 95.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
161	Քացախաթթվական նատրիում 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , ≥ 99.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
162	Քացախաթթվական ցինկ 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥ 98.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

163	Քլորամին Բ 1	<p>Սպիտակ , բնորոշ հոտով բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, ≥ 98.0 %, ակտիվ նյութը ոչ պակաս ,քան 35%, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 1000գ 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
164	Քրոմատրոպային թթու 1	<p>Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 98.0 %, չափման միավորը կգ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
165	Օ-ֆոսֆորական թթու 3	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 85 %, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.7գ/սմ³ չափման միավորը լ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս ,քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 250 մլ 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

166	Օ-ֆենիլանտրանիլաթթու 1	<p>Մալիտակ կամ բաց երանգավորում ունեցող , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ≥ 98 %, չափման միավորը՝ կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	կգ
167	Օ-ֆենիլանտրոլին 3	<p>Մալիտակ կամ բաց երանգ ունեցող , անհոտ բյուրեղային նյութ, ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը $\geq 99,5$ %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս քան 2 տարի ; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	կգ
168	Ֆոսֆորավոլֆրամական թթու 1	<p>Մալիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS , ≥ 99.990 %, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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>	կգ

169	Ֆոսֆորամոլիբդենաթթու 1	<p>Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS reagent, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
170	Ֆտորաջրածնական թթու 1	<p>Անգույն, անհոտ հեղուկ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, ≥ 49.0 %, տեսակարար կշիռը 1.15 գ/սմ³, չափման միավորը լ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
171	Տրիլոն Բ 1	<p>Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, 99-101 %, չափման միավորը կգ կամ գ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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

172	Թիոմիզանյութ 1	<p>Մպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը ACS, $\geq 99\%$, չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>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
173	Հիստամին	<p>Ճանաչված որպես ստանդարտ նյութ, սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., 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>	գր
174	Դիէթիլէթեր	<p>Անգույն , յուրահատուկ հոտով հեղուկ, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC ≥ 98 տեսակարար կշիռը 0.71 գ/սմ³; լ :</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին, ժամկետներին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն</p>	լիտր
175	Նավթային ածխաջրածիններ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 50 մգ/մ ³	հատ
176	Բենզին 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 5 մգ/մ ³	հատ
177	Տոլուոլ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
178	Քսիլոլ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 10 մգ/մ ³	հատ
179	Բենզոլ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
180	Էթիլեն 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1.0 մգ/մ ³	հատ

181	Ստիբոլ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
182	Ացետոն 4	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 100 մգ/մ ³	հատ
183	Ծմբաջրածին 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
184	Ծմբածխածին 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.1մգ/մ ³	հատ
185	Ծմբային անհիդրիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
186	Ծմբական անհիդրիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
187	Ծմբական թթու 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 5մգ/մ ³	հատ
188	Ադաթթու 4	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ ³	հատ
189	Ազոտի մոնօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
190	Ազոտի դիօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
191	Ածխածնի մոնօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
192	Ածխածնի դիօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0,01-0,1 ծավալային %	հատ
193	Մանգանի դիօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0,5 մգ/մ ³	հատ
194	Քլոր 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 1 մգ/մ ³	հատ
195	Ֆոսֆորի պենտօքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.02 մգ/մ ³	հատ
196	Ամոնիակ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
197	Ֆտորաջրածին 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 2 մգ/մ ³	հատ
198	Քրոմի եռարժեք օքսիդ 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.2 մգ/մ ³	հատ
199	Օզոն 1	Զգայնության սահմաններ ոչ ավելի բարձր քան 0.1 մգ/մ ³	հատ
200	Կալիումի յոդիդ	<p>Ապակյա զոդված ամպուլաներով թափանցիկ հեղուկ , ք.մ. , հայտարարագրված խտությունը c (KJ)= 0,1մոլ/ դմ³ (0,1N), Ստանդարտ շեղումը ոչ ավել, քան ± 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:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	հատ

201	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր, փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի: Պիտանեկության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
202	Էնդո ազար	Պեպտոն 11,5գ Լակտոզա 12,9 գ Նատրիումիքլորիդ 3,6 գ Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 0,48 գ Կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ 0,22 գ Նատրիումիսուլֆիտ 0,86 գ Նատրիումի լաուրիլ սուլֆատ 0,01 գ Հիմնային ֆուքսին 0,83գ Ազար-ազար կամ ազար 9,6 գ Պատրաստումը՝ 40.0գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին Պիտանեկության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր)	կգ
203	Մսա-պեպտոնային ազար	Փոշենման զանգված-ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր: Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք 10գ Մսային էքստրակտ 5գ Նատրիումի քլորիդ 5գ Ազար-ազար 15գ Պիտանեկության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Ծախսը՝ 35գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
204	Բրոմ-թիմոլո կապույտ ինդիկատոր	Մանր բյուրեղային մուգ դարչնագույն փոշի է, քիմիական ֆորմուլան՝ C27H31O5NSBr2 : Օգտագործվում է որպես ինդիկատոր և միջավայրի pH փոփոխությունից կախված գույնը փոխվում է դեղինից կապույտ: Պիտանեկության ժամկետը առնվազն 70%- ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	գր

205	Հիսի միջավայր լակտոզով	<p>Հումոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից լակտոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Լակտոզա 2,8 գ</p> <p>Ջրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Ջրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 0,4 գ</p> <p>Ծախսը՝ 15 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
206	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	<p>Հումոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված էնտերոբակտերիաների կողմից գլյուկոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք):Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և աուրին):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Գլյուկոզա 2,8 գ</p> <p>Ջրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Ջրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 0,4 գ</p> <p>Ծախսը՝ 15 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին:Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ
207	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	<p>Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր առմամբ՝ 3 տարուց ոչ պակաս, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p>	կգ

208	Քիմիական մաքուր լակտոզ	Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր առմամբ՝ 3 տարուց ոչ պակաս, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	կգ
209	Նատրիումի քլորիդ	Անգույն, անհոտ բյուրեղային նյութ՝ աղի համով: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ

*** եթե մասնակցի կողմից ներկայացվող գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը տարբերվում է տվյալ հավելվածում ներկայացված տեխնիկական բնութագրից, ապա անհրաժեշտ է տրամադրել նաև ներկայացվող համարժեք գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:**
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՝ «Արդշինինվեստբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր
մ/ճ
Հ/Հ 2471201669930000
ՀՎՀՀ 02625503
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ Վանյան

(ստորագրություն)
Կ.Տ