**ՀԱՅՏ-ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

***ՀԲԿ- ԷԱԱՊՁԲ - 24/ 0103***  Ծածկագրով

,,ՀՐԱԶԴԱՆԻ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ,,ՓԲԸ

կարիքների համար

**ԴԵՂՈՐԱՅՔԻ, ԲՆԱ-ի ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՆՅՈՒԹԵՐԻ**

ձեռք բերման նպատակով

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | CPV  կոդեր | Ապրանքի Անվանում | | | Չափմ.  միավոր | Միավ.  գին | Քանակ |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Թրոմբոպլաստին թեսթ հավաքածու Sysmex Ca-50 ապարատի համար | Թրոմբոպլաստին թեսթ հավաքածու Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա:Պահպանման պայմանները ռեակտիվները 2-8°C Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի ½ առկայություն, ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Սերտիֆիկատ ISO 15189 For In Vitro Diagnostic | Набор реагентов тромбопластинов мл. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°С, после открытия упоковки хранить 2-10°С по крайней мере 12 недель.Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only | մլ | 500 | 300 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Գլյուկոզա (ներառյալ ստանդարտը) Պերիֆերիկ և երակային արյան համար թեսթ հավաքածու / եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ մլ | Գլյուկոզայի որոշման թեստ-հավաքածու; Մեթոդ՝ կոլորիմետրիկ: Ստուգվող նմուշ ՝արյան շիճուկ մեզ: Պահպանման պայմանները 2-8° Սերտիֆիկատ ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony**\*** | Набор глюкозы метод колометрик, иследуемый образец сыворотка, мача, условия хранения 2-8°С. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | մլ | 20 | 2000 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր Խոլեսթերին թեսթ հավաքածու /եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ | Ընդհանուր Խոլեսթերինի որոշման թեստ հավաքածու:Մեթոդ՝ կոլոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 500նմ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա, պահմանման պայմանները ռեակտիվները 2-8°C պայմաններում պահվում են մինչև փաթեթի վրա նշված ժամկետը, իսկ փաթեթավորումը բացելուց հետո առնվազն 12 շաբաթ: Սերտիֆիկատ ISO 15189 ISO 9001 Forin Vitro Diagnosticony | Общий набор холестерина. Метод-колометрический. Длина волны 500нм..Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°С, после откытия упоковки 2-10°С хранить по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189. Forin Vitro Diagnosticony | մլ | 30 | 600 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Կրեատինին ( թեսթ հավաքածու) / եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ | Կրեատինինի որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ՝ կինետիկ: Ալիքի երկարությունը 510նմ: Ստուգվող նմուշ ՝արյան շիճուկ , պլազմա: պահպանման պայմանները ռեակտիվները 2-25°C Հանձնելու պահին պահպանման ժամկետի ½ առկայություն: Սերտիֆիկատ ISO 9001 և ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony**\*** | Набор Креатинин . метод кинетик, длина волны 510нм., иследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-25°С. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony**\*** | մլ | 20 | 1350 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Միզանյութ Կոլոմետրիկ մեթոդով պատրաստի լուծույթ  / եվրոպական կամ համարժեք/ | Միզանյութի որոշման թեստ-հավաքածու մեթոդ ՝ կոլորիմետրիկ : ստուգվող նմուշ ՝ արյան շիճուկ , մեզ : Պահպանման պայմանները 2-8°C Սերտիֆիկատ ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony**\*** : | Набор реагентов мочевины. Метод-колометрик. Исследуемый образец- сыворотка крови, моча. Условия хранения 2-8°С. Сертификат ISO 13485 | մլ | 30 | 1400 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Տոտալ պրոտեին /ընդհանուր սպիտակուցի որոշման/ թեստ հավաքածու/ եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ / | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեստ հավաքածու Մեթոդ՝կոլոմետրիկ: Ալիքի երկարությունը 546նմ: Ստուգվող նմուշ ՝արյան շիճուկ , պլազմա: պահպանման պայմանները 2-8°C: Հանձնելու պահին պահպանման ժամկետի ½ առկայություն: Սերտիֆիկատ ISO 9001 և ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | Набор тест для определения общего белка. метод колометрик, длина волны 546нм. иследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony**\*** | մլ | 30 | 480 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր Ֆիբրինոգեն | Ֆիբրինոգենի հավաքածու /կալիբրատոր+ բուֆերային լ-թ/ CA50 SISMEX անալիզատորի համար:Պահպանման պայմանները 2-8°C | Набор фибриногена /калибратор + буфер л/т для анализатора CA50 SISMEX: Условия хранения 2-8°C | մլ | 2300 | 120 |
|  | 33141144 | Ասեղ ն / ե 21G վակուում փորձանոթի համար | Ասեղ ն / ե 21G վակուում փորձանոթի համար | Игла н/э 21G для вакуумной пробирки | հատ | 70 | 6500 |
|  | 33141141 | Երակային համակարգի արյան փորձանմուշների վերցման սարքեր | Փորձանոթ գելով վաուկումային 5մլ -ոց, | Вакуумная геловая пробырка 5мл | հատ | 50 | 4000 |
|  | 39299100 | Արտադրանք ապակուց | Փորձանոթ ցիտրատով Վակումային  3.6 մլ միանվագ օգտագործմա | Ваукумная цитратная пробырка 3.6мл однороз. Использ. | հատ | 50 | 2000 |
|  | 33111140 | Ֆլյուորոգրաֆիայի ժապավեն 70x30.5 300 հատով տուփ | Ֆլյուորոգրաֆիայի ժապավեն 70x30.5 300 հատով տուփ | Лента для флюорографии 70х30.5 300 шт | հատ | 60000 | 10 |
|  | 33141138 | Նազալ խողովակ /носик/ մեծահասակների համար L | Նազալ խողովակ /носик/ մեծահասակների համար L | Трубка назальная /носик/ для взрослых L | հատ | 300 | 300 |
|  | 33141211 | Բժշկական գործիք և պարագա | Քթի սիլիկոնե տամպոն /ստերիլ սպունգե տամպոն 80x20x15մմ/ | Тампон силиконовый для носа /стерильный тампон-губка 80х20х15мм/ | հատ | 1300 | 100 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք | Տախի Բեն 50մգ/10մլ սրվ  Ուրապիդիլ 5մգ/1մլ սրվ ն/ե լ-թ | Тахи Бен 50мг/10мл ампула | հատ | 1500 | 50 |
|  | 33631285 | Արյունատար անոթների պաշտպանիչ դեղամիջոցներ Կարդիոմագնիլ 75մգ | Ացետիլսալիցիլաթթու 75մգ | Кардиомагнил 75м | հատ | 30 | 20000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Նոլպազա 40մգ | Նոլպազա 40մգ /լիոֆիլիզ. փոշի հեղուկի պատրաստման համար/ | Нольпаза 40 мг/лиофилиз. порошок для приготовления жидкости/ | հատ | 50 | 15000 |
|  | 33621720 | Կոնկոր 5մգ c07ab07 | Բիսոպրոլոլ 5մգ | Бисопролол 5мг таб | հատ | 55 | 10000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Կո-պրենեսա 8/2.5 | Կո-պրենեսա 8/2.5 | Ко-пренеса 8/2.5 | հատ | 100 | 6000 |
|  | 33621520 | Էնալապրիլ (էնալապրիլի մալեատ), հիդրոքլորոթիազիդ 10/25մգ C09BA02 | Էնապ H 10/25 դ/հատ | Энап H 10/25 таб | հատ | 20 | 7000 |
|  | 33651118 | Ցեֆտրիաքսոն 1000մգ դ/փոշի ն/ե, մ/մ ներ. Լ-թ | Լենդացին 1000մգ դ/փոշի ն/ե, մ/մ լ-թ ներարկման: Պատրաստի լ-թը պիտանի է օգտագործման 24 ժամ 25°C-ում կամ 48 ժամ 2-8° C | Цефтриаксон 1000 мգ порошок д/и, Лендацин | հատ | 1700 | 500 |
|  | 33651125 | Ազիտրոմիցին 200մգ/5մլ օշարակ ն/ընդ j01fa10, s01aa26 | Ազիտրոմիցին 200մգ/5մլ օշարակ ն/ընդ | Азитромицин 200мг/5мл сироп | հատ | 1200 | 100 |
|  | 33631430 | Դեքսկետոպրոֆեն /դեքսկետոպրոֆենի տրոմետամոլ/ M01AE17 | Դեքսալգին դեղափոշի |  | հատ | 140 | 6000 |
|  | 33691209 | Տամսուլոզին 0,4մգ G04CA02 | Տամսուլոզին 0,4մգ | Тамсулозин 0,4мг кап. | հատ | 160 | 900 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Կո-ամլեսա 8/5/2.5մգ | Պերինդոպրիլ 8մգ, +ամլոդիպին 5մգ +ինդապամիդ 2.5մգ, | Ко-амлесса 8/2.5/5мг таб | դ/հատ | 110 | 12000 |
|  | 33691189 | Բետահիստին 24մգ դեղահատ N07CA01 | Բետասերկ 24մգ | Бетагистин 24мг таб | հատ | 120 | 600 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք | Պրեստիլոլ 5/5մգ Պերինդոպրիլ 5մգ բիսոպրոլոլ 5մգ դեղահատ | Периндоприл 5мг, Бисопролол 5мг таб | հատ | 100 | 9000 |
|  | 33642220 | Մեթիլպրեդնիզոլոն 4մգ դ/հատ d07aa01, d10aa02, h02ab04 | Մեթիլպրեդնիզոլոն 4մգ դ/հատ | Метилпреднизолон 4мг таб | հատ | 100 | 1200 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Պրեստանս 5/5 դեղահատ | Պրեստանս 5/5 դեղահատ | Престанс 5/5 | հատ | 120 | 9000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Պանցեֆ 400մգ | Պանցեֆ 400մգ | Панцеф 400мг | հատ | 350 | 2000 |
|  | 33691176 | Այլ դեղորայք  Պանցեֆ 100մգ/5մլ 100մլ օշարակ | Պանցեֆ 100մգ/5մլ 100մլ օշարակ | Панцеф 100мг/5мл 100мл сироп | հատ | 3500 | 30 |
|  | 33141211 | Բժշկական գործիք և պարագա | ԷՍԳ ժապավեն 210x140-140թերթ E.C.G SPECIAL RECORDING PAPER /դիագրամաներով/ | ЭКГ лента 210x140-140 лист E.C.G SPECIAL RECORDING PAPER | հատ | 5300 | 30 |
|  | 33141211 | Բժշկական գործիք և պարագա | ԿՏԳ-ի թուղթ 151x90x160 (Rlor der code 15588/BISTOS BT350) | Лента для КТГ 151x90x160 (Rlor der code 15588/BISTOS BT350) | հատ | 3000 | 20 |
|  | 33691162 | Test Card | Test Card 1000, նախատեսված mini SED վերլուծիչի համար: Ֆորմատ 1000 թեսթ, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: պահպանման պայմանները 15-25°t : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի ½ : For In Vitro Diagnostic only | Тестовая карта 1000 для мини-анализатора SED. Тест «Формат 1000», Присутствие бренда. Условия хранения 15-25°Т. Срок годности на момент доставки: ½. Только для диагностики En Vitro |  | 125000 | 3 |
|  | 33691162 | Mini Wasth | Mini Wasth լվացող լուծույթ  Նախատեսված է mini SED վերլուծիչի համար, ֆորմատ 4x250,լ Ֆիրմային նշանի առկայությունը: պահպանման պայմանները 15-25°t : Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի ½ : For In Vitro Diagnostic only | Предназначен для анализатора мини СЭД формата 2х4,л. Наличие фирменного знака. Условия хранения 15-25°Т. Срок годности на момент доставки: ½. Только для диагностики En Vitro |  | 45000 | 1 |
|  | 33691162 | Mini Wasth | Mini Wasth արկղ  Հեղուկ թափոնների արկղ, Նախատեսված է mini SED վերլուծիչի համար, Ֆիրմային նշանի առկայությունը: պահպանման պայմանները 15-25°t : | Мини-контейнер для мусора  Контейнер для жидких отходов, Предназначен для мини-анализатора СЭД, формат 2х4, л. Наличие фирменного знака. Условия хранения 15-25°Т. Срок годности на момент доставки: ½. Только для диагностики En Vitro |  | 45000 | 1 |
|  | 33691162 | **LDL-Cholesterol** | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-230 բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված ցածր խտության խոլեսթերինի որոշման թեստ-հավաքածու (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար) Ֆորմատ. Ոչ պակաս 1x40 մլ+ 1x14 մլ: | Тест-набор для определения холестерина низкой плотности для полностью автоматического биохимического анализатора MINDRAY BS-230 (оригинальное производство компании MINDRAY, данная точка учтена для бесперебойной работы оборудования) Формат: Не менее 1х40 мл + 1х14 мл. | հատ/  տուփ | 60000 | 1 |
|  | 33121270 | Ախտորոշման նյութեր  Արյան մակարդիչներ  ԱՊՏԺ ActinFS / եվրոպ. Արտադր. կամ համարժեք/ | ԱՊՏԺ ( CA50 SISMEX անալիզատորի համար ) հավաք ածու: Պահպանման պայմանները ռեակտիվները 2-8°C, պիտաանելիության ժամկետի ½ առկայություն հանձնելու պահին | АПТЖ –актин предназначен для SISMEX Ca-50 коагулометра. Условия хранения 2-8°С Во время поставки товар должен иметь не менее ½ . срок годности | մլ | 1250 | 32 |
|  | 33691162 | Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ Հեպատիտ Բ Onsite HBSAG plus Rapid test անտիգեն /որակական թեսթ հավաքածու/ /եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ | Հեպատիտ Բ մակերեսային անտիգենի որակական որոշման թեսթ-հավաքածու HBSAG: Մեթոդ- իմունոքրոմատոգրաֆիկ: ստրիպ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները 2-25°C Սերտիֆիկատ ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | Гепатит Б HBSAG качественный тестовый набор. Метод- имунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°С. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | Հատ/  թեսթ | 15 | 300 |
|  | 33691162 | Լաբորատոր ազդանյութեր /ռեագենտներ/ Հեպատիտ C OnSite HCVAG plus Rapid test ( արագ որոշման թեսթ հավաքածու ) / եվրոպական արտադրության կամ համարժեք/ | Հեպատիտ C հակամարմինների որակական որոշման թեսթ-հավաքածու HCV: Մեթոդ- իմունոքրոմատոգրաֆիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Պահպանման պայմանները 2-25°C Սերտիֆիկատ ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | Гепатит C HCV качественный тестовый набор. Метод- имунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°С. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony**\*** | Հատ/  թեսթ | 15 | 500 |
|  | 33691176 | Ակնաբուժական ներկ 1մլ շշիկ /աչքի եղջերաթաղանթի ներկիչ 0.06% 1մլ | Ակնաբուժական ներկ 1մլ շշիկ /աչքի եղջերաթաղանթի ներկիչ 0.06% 1մլ | Краситель офтальмологический флакон 1мл / Краситель для роговицы 0,06% 1мл | հատ | 3500 | 30 |
|  | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ 2.75մմ-կերատոմ. 6-հատ-ոց տուփ | Ակնաբուժական դանակ 2.75մմ-կերատոմ.  6-հատ-ոց տուփ: Նախագծված է օգնելու վիրաբույժին ստեղծել եղջերաթաղանթի կատարակտի գծային, հստակ կտրվածք: Ասիմետրիկ թեքված ադամանդե սայրն օգնում է սայրը տանել դեպի առաջի խցիկը: Այն նաև թույլ է տալիս ավելի հեշտ ստեղծել անջրանցիկ կտրվածքներ՝ միաժամանակ առաջացնելով եղջերաթաղանթի ավելի քիչ աղավաղում: Չափ (լայնություն)՝ 2.2 մմ։ | Нож офтальмологический 2,75мм-кератом.  Коробка 6. Разработан, чтобы помочь хирургу создать линейный и четкий разрез катаракты роговицы. Алмазное лезвие с асимметричным углом помогает вводить лезвие в переднюю камеру. Это также позволяет упростить создание водонепроницаемых разрезов, вызывая при этом меньшую деформацию роговицы. Размер (ширина): 2,2 мм. | հատ | 7000 | 84 |
|  | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ 15°-ի 6-հատ-ոց տուփ | Ակնաբուժական դանակ 15°-ի 6-հատ-ոց տուփ | Нож офтальмологический 15° Коробка, 6 шт. | հատ | 7000 | 84 |
|  | 33141155 | Ակնաբուժական դանակ 20G- ածելի 6-հատ-ոց տուփ | Ակնաբուժական դանակ 20G- ածելի 6-հատ-ոց տուփ | Нож офтальмологический 20G - бритва, коробка 6 предм. | հատ | 7000 | 84 |
|  | 33141211 | Բժշկական գործիք և պարագա | Ջերմաչափ մեխանիկական մարմնի | Термометр механический | հատ | 1200 | 100 |
|  | 33141131 | Արնեկանգ լարան /ժգուտ/ փականով | Արնեկանգ լարան /ժգուտ/ | Жгут с замком | հատ | 500 | 30 |
|  | 33611350 | Ասկորբինաթթու 50մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ սրվակ g01ad03, s01xa15 | Վիտամին C 50մգ/մլ 2մլ լ-թ ներ սրվակ | Аскорбиновая кислота амп | հատ | 100 | 5000 |
|  | 33631370 | Տրակրիում 5 մլ լ-թ ներարկման  M03ac04 | Ատրակուրիում 10մգ/մլ 5 մլ լ/թ ներարկման սրվակ | Атракуриум 10мг/мл.5 мл р-р флакон для инъекций | սրվակ | 600 | 500 |
|  | 33141211 | Բժշկական գործիք և պարագա | Կոնտուր պլյուս /+/ գլյուկոմետրի ստրիպ  Թեստ-երիզներ՝ նախատեսված Contour Plus գլյուկոմետրի համար (N50):  Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ:  Չափման միջակայքը՝ 0.6 -33.3 մմոլ/լ։  Արյան նմուշի ծավալը՝0,6մկլ։  Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 5-45°C:  Պահպանման ջերմաստիճան՝ 0-30°C:  Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10%-93%:  Հեմատոկրիտի թույլատրելի միջակայքը՝0-70%:  Գործառնական բարձրություն՝ ծովի մակարդակից մինչև 6301մ: Արյան ծավալի անբավարարության դեպքում 30վ. Ընթացքում արյուն ավելացնելու երկրորդ հնարավորություն (Second chance): Թեստ-երիզների ժամկետը չի փոխվում՝ անկախ տուփի բացման պայմանից: Համակարգը համապատասխանում է ISO 15197:2013, ISO 13485:2012 չափորոշիչների պահանջներին: Տվյալ համակարգը համապատասխանում է եվրոպական դիրեկտիվի 98/79/EC IVD չափորոշիչներին:  **50 հատ-ոց**  **10 տուփ** | Тест-полоски для глюкометра Контур Плюс (N50).  Период измерения: 5 секунд.  Диапазон измерения: 0,6-33,3 ммоль/л.  Объем образца крови: 0,6 мкл.  Рабочая температура: 5-45°С.  Температура хранения: 0-30°C.  Рабочая относительная влажность: 10%-93%. Допустимый диапазон гематокрита: 0-70%.Рабочая высота от уровня моря до 6301м. При недостаточном объеме крови – 30 с. второй шанс добавить крови во время Тестовые ленты срок годности не меняется независимо от условий вскрытия коробки. Система соответствует требованиям стандартов ISO 15197:2013, ISO 13485:2012. Эта система соответствует стандартам Европейской директивы 98/79/EC IVD.  50 հատ-ոց  10 տուփ | տուփ | 6500 | 10 |
|  | 33661133 | Լևոդոպա/կարդիոդոպա  n04ba02 | Լևոդոպա/կարդիոդոպա 250մգ/25մգ /նակոմ/ | Леводопа+кардиодопа 250мг/25мг | դ/հատ | 200 | 4000 |

***\*\*\*\*Ապրանքի մատակարարումը պետք է կատարվի պատվերի սահմաններում,***

***\*\*\*\*\*Ապրանքի մատակարարումը ք. Հրազդան, Մ.Բաղրամյան թաղ. Պուրակային 32 հասցեում***

***\*\*\*\*\*\** *Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված:***

***\*\*\*\*\* Տեխնիկական բնութագրերում առևտրային նշանին, ֆիրմային անվանման, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ արտադրողին կատարված հղումների հետ միասին հասկանալ «կամ համարժեքը» բառերը:***

|  |
| --- |
| ***Պիտանելիության ժամկետները համաձայն ՀՀ Կառավարության 02.05. 2013 թ. Թիվ 502.-Ն***  ***Ա. 2.5 տարի և ավելի պիտանելության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանելության ժամկետ***  ***Բ. նյութերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ ԱՆ նախարարի 2010թ. 17-Ն հրաման*** |