

Հավելված 1

Չ/հ	Անվանումը	Չ/մ	Քանակը		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			արկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	արկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	
1	Նիկա Քլոր	հաբ	81,000	81,000	5,670,000	5,670,000.00	Նիկա Քլոր 1կգ N300 հաբ 1 հաբը 3.32 գր է :Հաբում ազոտը նյութը 2.78գր է բաղկացած դիքլորիդոգիանաթթվի նատրիումական աղից (84%), ակտիվ քլորի պարունակությունը 45.5 % է :1հաբի լուծման ժամանակ անջատվում է 1.52 գր ակտիվ քլոր :
2	Ադամանդե Միգ	հաբ	16,000	16,000	1,280,000	1,280,000.00	Ժավել սոլիդ 1կգ 300 հաբ, 1 հաբը - 3,4 +/-0.2գ, դիքլորիդոգիանաթթվի Na-ական աղ (80%), 1,53գ ակտիվ քլորի պարունակությամբ: Մակերեսների ախտահանման ռեժիմներն են՝ 1 հաբը 10 լիտրում 0,015% աշխատանքային լուծույթ (հակաբակտերիալ, հակավիրուսային ազդեցություն), 4 հաբը 10 լիտրում 0,06% աշխատանքային լուծույթ, (հակավիրուսային, հակասնկային, հակաբակտերիալ, հակատուբերկուլյոզային ազդեցություն):
3	Քլորամին,,F,,	կգ	1,700	1,700	3,893,000	3,893,000.00	(Նատրի-բենզոլսուլ ֆորքլորամիդ) Սպիտակ կամ բաց դեղնավուն բյուրեղային փոշի քլորի թեթև հոտով, լուծվում է ջրում (1:20), սպիրտում (1 : 20) առաջացնելով պոտոր լուծույթ, պարունակում է 75% ակտիվ քլոր, փաթեթավորումը՝ 300գ-ոց փաթեթներով:
4	Սպիրտ բժշկական	լիտր	1,500	1,500	1,710,000	1,710,000.00	96 %-ոց բժշկական, անգույն հեղուկ, այրող համով, մանրէազերծ հատկությամբ:
5	Քլորակիր	կգ	1,500	1,500	900,000	900,000.00	Սպիտակ կամ բաց մոխրագույն փոշենման զանգված, քլորամինի բնորոշ հոտով, Ա մակնիշի: Քիմիական բանաձևը՝ Ca(ClO)2, քիմիական անվանումը կալցիումի հիպոքլորիդ: