

Հավելված 1

Չ/հ	Անվանումը	Չ/մ	Քանակը		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	
217	Հելիում -գազ	հատ	3	3	450,000	450,000	Հելիում գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, Հելիում - 99,9999%, մատակարարվում է 50 լ բալոններով ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 3ppm, O2≤2ppm:
218	Արգոն գազ	հատ	4	4	330,000	330,000	Արգոն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, արգոն - 99,9999%, մատակարարվում է 50 լ բալոններով, ճնշումը՝ 200բար, N2≤ 5,0 ppm, O2≤ 2 ppm, H2O≤ 1,0 ppm, H2≤ 0,5:
219	Ացետիլեն -գազ	հատ	4	4	480,000	480,000	Ացետիլեն գազ բալոնով լաբորատոր հետազոտությունների համար, ացետիլեն ≥99,6%, մատակարարվում է 40 լ բալոններով, ճնշումը՝ 60բար, N2 + O2+roznCxHy:≤0,4% v/v, PH2+NH3≤10 ppm v/v
153	Ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման ԻՖՏԼ հասկարածու	հավաքածու	1	1	540,000	540,000	ԻՖՏԱ հավաքածու, նախատեսված սննդամթերքում ստաֆիլակոկային A, B, C, D, E տիպերի էնտերոտոքսինների որոշման համար:
39	Ասկարբինաթթու 1	կգ	0.5	0.5	942,770	942,770	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, HPLC ≥ 99,5 %: Չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 4 տարի:
94	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, հիմնային	կգ	0.5	0.5	580,000	580,000	Մև հատիկավոր կամ փոշիանման նյութ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի:
95	Ակտիվացված ածուխ պարզեցնող, թթվային	կգ	0.5	0.5	580,000	580,000	Մև հատիկավոր կամ փոշիանման նյութ: Քիմիապես մաքուր: Չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 3 տարի:
100	Մանգան ծծմբաթթվական անջուր	կգ	0.5	0.5	390,456	390,456	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը ACS, ≥98%-ի Չափման միավորը կգ կամ գ:

185	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ 1	կգ	8	8	2,500	2,500	Սպիտակ, անհոտ բյուրեղներ: Քիմիապես մաքուր, որակավորումը՝ $\geq 95\%$: Չափման միավորը կգ կամ գ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս, քան 3 տարի:
192	Ծծմբական թթու 2	լիտր	5	5	5,000	5,000	Անգույն անհոտ հեղուկ: Քիմիապես մաքուր, ACS $\geq 98\%$, տեսակարար կշիռը ոչ պակաս 1.84 գ/սմ ³