

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի
ապրիլի 18-ի N 441 - Ն որոշման

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՄԲ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔՆԵՐՈՎ
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԵՎ ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՐԿՆԵՐԻ ԿՈՂՄԻՑ ՁԵՌՔ
ԲԵՐՎՈՂ ՈՐՈՇ ԱՊՐԱՆՔԱՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԳՆԵՐԸ

Ապրանքային անվանումը	Ապրանքատեսակի նկարագիրը	Միտարորդը, ապրանքային անվանումը, քաշը, յուղայնությունը և այլֆիզիկական նկարագրը	Չափի միավորը	Կողմնորոշիչ գինը
Այրուցման	1-ին տեսակի ցրտի այր	Ցրտի այրին բնորոշ, առանց կողմնակի համիև հոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց խտսահոտի ու բոբոսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խտությունը՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոլիբդենի զանգվածային մասը՝ չորնայտի 0.75%, հում սոսնձանյութի քանակությունը՝ առնվազն 30,0%: ՀՍ 280- 2007: Անվտանգությունը մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և "Մանդամթեղի անվտանգության մասին" ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	266

	2րդ տեսակի ջրերի այր	Ցրենի այրին բնորոշ, առանց կողմնակի համիևհոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց խտսահոտի ու բրբռսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խառնորդները՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոխրի զանգվածային մասը՝ չորնյութի 1.25%, հում սոսնձանյութիքանակությունը՝ առնվազն 25,0%: ՀՍՏ 280- 2007: Անվտանգությունը և մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՖի 8րդ հոդվածի:	կգ	200
	Բարձր տեսակի այր	Ցրենի այրին բնորոշ, առանց կողմնակի համիևհոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց խտսահոտի ու բրբռսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խառնորդները՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոխրի զանգվածային մասը՝ չորնյութի 0.55%, հում սոսնձանյութիքանակությունը՝ առնվազն 28,0%: ՀՍՏ 280- 2007: Անվտանգությունը և մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՖի 8րդ հոդվածի:	կգ	272

Մսի պահածո	Մսի պահածո	<p>Պահածոներ տավարի մսի բարձր տեսակի, հերմետիկ վակուումացիայի մետաղական տարաներով, ԳՕՍՍ 5284-84 կամ համարժեք Մսի և ճարպի զանգվածային մասը ոչ պակաս 54%-ից, այդ թվում՝ ճարպի զանգվածային մասը ոչ ավելի 17%-ից, քրոմիումի զանգվածային մասը 1,2-1,5%: Անվտանգությունը նաև նշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	2764
Ձկան պահածո	Պահածո ձկան յոդի մեջ տապակած	<p>Ձկան զանգվածային մասը 75%, յոդի զանգվածային մասը 10%: Հերմետիկ վակուումացիայի մետաղական տարաներով, ԳՕՍՍ 10531-89: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի</p>	կգ	3063
	Տոմատի սոուսով	<p>Ձկան զանգվածային մասը 75 %, յոդի զանգվածային մասը 10 %: Հերմետիկ վակուումացիայի մետաղական տարաներով, ԳՕՍՍ 16978-88 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 70 %</p>	կգ	1625

Խոզի միս	Տեղական, ոսկրոտ /1-ին կարգի/ (չալաղաջ, մատ)	ԳՕՍՏ 7724-77, 30-40 կգ-րոց կիսամսեղիքներով, պաղեցրած, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավելքան 3սմ, անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրվարի 8-րդ հոդվածի: Մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս 50 %-ից	կգ	3199
	Տեղական, փափկ	Պաղեցրած վիճակում, ոսկրի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 50-50 %, մսեղիք, ԳՕՍՏ 7724-77: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրվարի 8-րդ հոդվածի	կգ	2549

	Ներմուծված, ոսկրոտ/1-ին կարգի/	ԳՕՍՍ 7724-77, 30-40 կգ-րց կիսամետրիքներով, պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցման, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավելքան 3սմ, անվտանգությունը նմանաշունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի նսանթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԿԻ 8րդ հոդվածի: Մասցորային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս 50 %-ից	կգ	2200
	Ներմուծված, փափուկ	ԳՕՍՍ 7724-77, 30-40 կգ-րց կիսամետրիքներով, պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցման, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավելքան 3սմ, անվտանգությունը նմանաշունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի նսանթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԿԻ 8րդ հոդվածի: Մասցորային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս 50 %-ից	կգ	1950

Հավի միս	Հավի մսերի պաղպաղակ, տեղական, ամբողջական	Բոլոր տիպի, առանց վարակի, մաքուր պրոնազված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՏ 25391-82 Անվտանգությունը նակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի նսանթեղի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթեղի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի	կգ	1608
	Հավի մսերի սառեցված, տեղական, ամբողջական	Բոլոր տիպի, առանց վարակի, մաքուր պրոնազված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՏ 25391-82 Անվտանգությունը նակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի նսանթեղի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթեղի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի	կգ	1443

Հավի միս	Հավի մսերը սառեցված, ներմոծված, ամբողջական	Առանց վրտուկի, մաքուր պրոնազված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՍ 25391-82 Անվտանգությունը նակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսիև մսամթերի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԳ 8-րդ հոդվածի	կգ	1375
Տավարի միս	Տեղական, ոսկրոտ	Տավարի կիսամսերով, պիտակավորված, ընդհանուր քանակի 20%-ից ոչ ավելին 2-րդ կարգի տավարի միս, անվտանգությունը նակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսիև մսամթերի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԳ 8-րդ հոդվածի: ՀՍ 342-2011:	կգ	2500

	Տեղական, փափուկ	Միս տավարի պաղեցած, փափուկ միս առանց ոսկրի, զարգացած մկաններով, պահված 0 °C -ից մինչև 4°C ջերմաստիճանի պայմաններում 6 ժ-ից ոչ ավելի, I պարսրության, պաղեցած մսի մակերեսը չպետք է լինի խոնավ, ոսկրին մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0 % և 100 %: Անվտանգությունը նմանշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի նսամթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՍԻ 8-րդ հոդվածի: ՀՍ 342-2011:	կգ	3800
	Ներմուծված, փափուկ	Միս տավարի խորը սառեցած, փափուկ միս առանց ոսկրի, զարգացած մկաններով, փաթեթավորումը՝ արկղերով, Անվտանգությունը նմանշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի նսամթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՍԻ 8-րդ հոդվածի	կգ	2050

Ոչխաբի միս	Տեղական, ոսկրոտ	Միս ոչխաբի, ոսկրով, զարգացած մկաններով, պահված 0 °C - ից մինչև 4°C ջերմաստիճանի պայմաններում 6 ժ-ից ոչ ավելի, 1 պարսրության, պաղեցած մսի մակերեսը չպետք է լինի խոնավ, վաթեթավորումը՝ արկղերով, Անվտանգությունը ն մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի	կգ	3499
Ձուկ	տեղական (իշխան)	Թարմ ամբողջական 0.7-ից մինչև 1 կգ զանգվածով, հայկական ծագման մ.իշխան:	կգ	1670
	սառեցված, ներմուծված (լսել)	Ձուկ խորը սառեցված՝ առանց գլխի և կրծքի, 1-ին տեսակի ԳՕՍՍ 20057-96, խորը սառեցված բլոկներով: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի	կգ	1499

Երջիկեղեն	Երջիկեղեն	<p>Երջիկ երջիկեղեն՝ պատրաստված տավարինխոզի մսերից ըստ ԳՕՍՏ 23670-79 կամ պրոտարոդի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելիքան 68%, վաթեթավրած վակուումային կամ առանց, յոգսանցյոր վաթեթավրման միավորը համապատասխան պիտակավրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսին մսամթի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթի անվտանգության մասին» ՀՀ փնի 8րդ հոդվածի:</p>	կգ	2076
	կիսաապխտած	<p>Երջիկ կիսաապխտած՝ պատրաստված տավարինխոզի մսերից, ըստ ԳՕՍՏ 16351-86 կամ պրոտարոդի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելիքան 45%, վաթեթավրած վակուումային կամ առանց, յոգսանցյոր վաթեթավրման միավորը համապատասխան պիտակավրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսին մսամթի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթի անվտանգության մասին» ՀՀ փնի 8րդ հոդվածի:</p>	կգ	2195

	հումնապխտած	<p>Հումնապխտած տեսակի՝ պատրաստված տավարին խոզի մսերից, ըստ ԳՕՍՏ 16131-86 կամ արտարողի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելիքան 30%, վաթեթավրած վակուումային կամ առանց յոբսքանյոբ վաթեթավրման միավորը համապատասխան պիտակավրմամբ, Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսին մսամթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:</p>	կգ	4964
Կարտոֆիլ	միջին չափի	<p>Վաղահասն ոշահաս, I տեսակի, ցտահարված, առանց վնասվածքների, կլր ձվամձ 4 սմ, 5%, երկարացված 3,5սմ, 5 %, կլր ձվամձ (4-ից 5) սմ 20%, երկարացված (4-ից 4,5) սմ 20%, կլր ձվամձ (5-ից 6սմ) 55%, երկարացված (5-ից 5,5) սմ 55%, կլր ձվամձ (6-ից 7) սմ 20%, երկարացված (6-ից 6,5) սմ 20%: Տեսականու մաքրությունը՝ 90 %-ից ոչ պակաս, վաթեթավրումը՝ առանց չափաճրման: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:</p>	կգ	135

Պանիր	Լոռի	<p>Պանիր պինդ, կովի կաթից, աղաջրային, սպիտակից մինչև բաց դեղին գույնի, տարբեր մեծության և ձևի ափսոս: 46 % յուղայնությամբ, պիտանեղիության ժամկետը ոչ պակաս քան 90%: ԳՕՍՏ 7616-85 կամ համարժեք Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթիլի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթիլի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	2085
Պանիր	Չանախ	<p>Սպիտակ աղաջրային պանիր, կովի կաթից, 36-40% յուղայնությամբ ԳՕՍՏ 7616-85 կամ համարժեք Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթիլի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթիլի անվտանգության մասին» ՀՀ փետրվարի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	1930

Կաթնաշոռ	Կաթնաշոռ	Կաթնաշոռ 18և 9,0% յուղի պարունակությամբ, թթվայնությունը՝ 210-240 °Т, վաթեթավրված սպառողական տարաներով, անվտանգությունը նմանշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N1925-Ն որոշմամբ հաստատված “Կաթին, կաթնամթիլին և քանթաների արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի” և “Սննդամթիլի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:	կգ	1850
	Կաթնաշոռ անյուղ	Կաթնաշոռ անյուղ, թթվայնությունը՝ 210-240 °Т, վաթեթավրված սպառողական տարաներով, 200-500 գ տուփերով, անվտանգությունը նմանշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N1925-Ն որոշմամբ հաստատված “Կաթին, կաթնամթիլին և քանթաների արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի” և “Սննդամթիլի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:	կգ	1850

<p>Շարքավազ</p>	<p>Ճակնդեղից</p>	<p>Սպիտակ գոյնի, սրունքաժր առանց կողմնակի համին հոտի (ինչպես չոր վիճակում, այնպես էլ լուծույթում): Շարքի լուծույթը պետք է լինի թափանցիկ, առանց չրոծված նստվածքի կողմնակի խառնուկների, սախարոզի զանգվածային մասը՝ 99,75%-ից ոչ պակաս (չոր նյութի վառ հաշված), խոնավության զանգվածային մասը՝ 0,14%-ից ոչ ավել, ֆեռոխառնուկների զանգվածային մասը՝ 0,0003%-ից ոչ ավել, ԳՕՍՏ 21-94 կամ համարժեք Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-111-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆՔի 8րդ հոդվածի: Պիտանելիության մասցորդային ժամկետը՝ մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 50%-ից ոչ պակաս</p>	<p>կգ</p>	<p>389</p>
-----------------	------------------	---	-----------	------------

Խտացած կաթ	Խտացած կաթ շաքարով	Խտացած կաթ շաքարով, խոնավությունը՝ 26,5 %-ից ոչ ավելի, սախարոզը 43,5 %-ից ոչ պակաս, կաթնային չոր նյութերի զանգվածային մասը՝ 28,5 %-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը՝ 48 ՕՏ-ից ոչ ավելի, պիտանելիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահից ոչ պակասքան 70 %: Անվտանգությունը նակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթերնի և դանդաղ պրոտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1213
Հսց	Հրազդան	Ցրենի 1-ին տեսակի այրող պարաստված, ՀՍ 31-99: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների: «Մանդամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակասքան 90 %	կգ	411

	Մատնաքաշ	Ցրենի 1-ին տեսակի այրող պարաստված, ՀՍ 31-99: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ թվի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակասքան 90 %	կգ	409
Հնդկաձավար	Հնդկաձավար	Հնդկաձավար I կամ II տեսակների, խոնավությունը՝ 14,0 %-ից ոչ ավելի, հատիկները՝ 97,5 %-ից ոչ պակաս: Անվտանգությունը նմանումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված «Հացահատիկին, դրա պրոտարմանը, պահմանը, վերամշակմանը և զտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ թվի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակասքան 70 %	կգ	900

Հավի ձու	01 կարգ	<p>Ձու սեղանի կամ դիետիկ, 1րդ կարգի, տեսակավորված ըստ մեկ ձվի զանգվածի, դիետիկ ձվի պահման ժամկետը՝ 7ֆ, սեղանի ձվինը՝ 25ֆ, սառնարանային պայմաններում 120ֆ, ՀՍ 182-2012 Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի սեպտեմբերի 29-ի «Ձվին ձվամթիվի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1438-Ն դրոշմանը «Մսնդամթիվի անվտանգության մասին» ՀՀ ֆենի 8րդ հոդվածի: Պիտանելիության մասորային ժամկետը ոչ պակասքան 90 %</p>	հատ	64
	02 կարգ	<p>Ձու սեղանի կամ դիետիկ, 2րդ կարգի, տեսակավորված ըստ մեկ ձվի զանգվածի, դիետիկ ձվի պահման ժամկետը՝ 7ֆ, սեղանի ձվինը՝ 25ֆ, սառնարանային պայմաններում 90ֆ, ՀՍ 182-2012 Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ N2-111-4.9-01-2010 սանիտարահամաճարակային կանոնների նրմրի, "Մսնդամթիվի անվտանգության մասին" ՀՀ ֆենի 8-րդ հոդվածի</p>	հատ	65

Բուսական յող, ձեթ	Ախածաղկի ձեթ՝ նախնացված (գտված)	Պատրաստված ախածաղկի սերմերի լոծամզմաննճզման եղանակով, բարձր տեսակի, գտված, հոտազերծված, ԳՕՍՍ 1129-93: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ "Սննդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ Փենզի 8րդ հոդվածի:	լիսր	874
	Ախածաղկի ձեթ՝ չնախնացված (չգտած)	Պատրաստված ախածաղկի սերմերի լոծամզմաննճզման եղանակով, բարձր տեսակների, չգտված, չհոտազերծված, ԳՕՍՍ 1129-93: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ "Սննդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ Փենզի 8րդ հոդվածի:	լիսր	855
	Եգիպտացորենի ձեթ՝ նախնացված (գտած)	Պատրաստված եգիպտացորենի, գտված, հոտազերծված, ԳՕՍՍ 1129-93: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ "Սննդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ Փենզի 8րդ հոդվածի:	լիսր	1492

Հաված յող, Մարգարին	Ներմուծված	Բուստերի յողային տեսակի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՄԻ 8-րդ հոդվածի:	կգ	1027
Կարագ	Կարագ սերտային	Սերտային, յողայնությունը՝ 71,5-82,5%, բարձրակի, թարմ վիճակում, պրոտեինի պարունակությունը 0,7 գ, ածխաջրեր 0,7 գ, 740 կկալ 200-250 գ կամ 20-25 կգ գրծարանային վաթեթներով, ԳՕՍՍ 37-91 կամ համարժեք Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթեղին և դրանց պրոստրոթյանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՄԻ 8-րդ հոդված	կգ	2595

Արևիկ	Բուսասերժային	<p>Արևիկայի տեխնիկական պայմանների համաձայն Արևիկ (յուղածո)՝ յուղային էմուլսիոն մթեքի մեջ ընդհանրորոշի զանգվածային մասը կազմում է 39-95%, կաթնայուղի զանգվածային մասը կազմում է 15-50 %, օժտված է պլաստիկ, հեշտըսվող թանձրությամբ, պատրաստված է կաթնայուղից(կամ) սերժային(կամ) թրագտված,և(կամ) գերթրագված,և(կամ) հիրոգենացված բուսական յուղերից կամ դանց բաղադրությունից: Անվտանգությունը նախնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին կաթնամթեքի տեխնիկական կանոնակարգի»և «Մանդամթեքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:</p>	կգ	1440
-------	---------------	--	----	------

Միգրացիոն	Պատաստի օգտագործման ընթացիկ հյուս	Միգրացիոն պատաստված թարմ փոխադրվողները, պտղամսով, շաքարի շաքարի հավելումով կամ առանց դրա, արտաքին տեսքով պարզ՝ նստվածքի զանգվածային մասը 0,2% ոչ ավելի ոչ պարզ՝ 0,8% ոչ պակաս, ԳՕՍՏ Ռ 52184- 2003, ԳՕՍՏ Ռ 52185-2003 կամ ԳՕՍՏ Ռ 52186-2003: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. հունիսի 26-ի թիվ 744-Ն որոշմամբ հաստատված “Հյուսիսային հյուսիսային ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”, “Սննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	լիս	459
կետայ	Տեղական պրոդյուսիան տոմատի կետայ	Արտադրողի տեխնիկական պայմանների համաձայն, լուծվող չոր նյութերի զանգվածային մասը ոչ պակաս 21 %, ընդհանուր խմբաքանակի 70 %-ը կծու, 30 %-ը՝ քայքայված, բաղադրությունը՝ տոմատի մածուկ, շաքարավազ, աղ, սոխ, սխտոր, պղպեղ (կծու տեսակի դեպքում) համեմունքներ: Պարունակությունը՝ 100 գրամում ածխաջրեր 10-18, սպիտակուցներ 1.5, էներգետիկ արժեքը 56-88 կկալ: Պահպանման ժամկետը ոչ պակաս 12 ամիս, ԳՕՍՏ Ռ-52141-2003	կգ	962

Տոմարի մածուկ	Տոմարի մածուկ	Բարձր կամ առաջին տեսակների, ապակե կամ մետաղյա տարաներով վաթեթավորումը՝ մինչև 10 դմ3 տպողությամբ, ԳՕՍՍ 3343-89: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի :	կգ	670
Մակարոնեղեն	մակարոն, սովորական	Մակարոնեղեն անրոժ խմորից, կախված այլոքի տեսակից՝ դակիչ A (պինդոնի այլոք), B (խիոկ ապակենմանցրենի այլոք), B (հացաթխմանցրենի այլոք), չափադրված և առանց չափադրման, ԳՕՍՍ 875-92 կամ համարժեք Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ “Մանդամթեղի անվտանգության մասին” ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի	կգ	457

Ցրենաձավար	Ցրենաձավար	<p>Ստացված ցրենի թելահան հատիկների հղկմամբ, կամ հետագա կոտրատմամբ, ցրենի հատիկները լինում են հղկված ծալքով կամ հղկված կլոր հատիկների ձևով, խոնավությունը 14%-ից ոչ ավելի, աղբային խառնուկները 0,3%-ից ոչ ավելի, պատրաստ-ված բարձրատաջին տեսակի ցրենից, անվտանգությունը նմանշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված, «Հսցահատիկին, դրա սրտարմանը, պահմանը, վերանշակմանը և լոգոտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթելի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՈԱԿի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	613
Բլոռ	Բլոռ	<p>Ձավար ցրենի I, II և III տեսակի, ստացված ցրենի թելահան հատիկների հղկմամբ, կամ հետագա կոտրատմամբ, ցրենի հատիկները լինում են հղկված ծալքով կամ հղկված կլոր հատիկների ձևով, խոնավությունը 14%-ից ոչ ավելի, աղբային խառնուկները 0,3%-ից ոչ ավելի, պատրաստված բարձրատաջին տեսակի ցրենից, ԳՕՍՍ 276-6Ձ Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթելի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՈԱԿի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	900

Հաճախածավար	Հաճախածավար	Մտացված հաճախի հատիկները, հատիկներով խոնավությունը 15 %-ից ոչ ավելի, փայթեթավորումը՝ 50կգ ոչ ավելի պարկերով: Անվտանգությունը նմանը ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված «Հսցահատիկին, դրա սրտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և լոգոտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի:	կգ	750
Բիսն	Բիսն	Սպիտակ, խոշոր, բարձր երկար տեսակի, չկոտրած, լայնությունից բաժանվում են 1-ից մինչև 4 տիպերի, ըստ տիպերի խոնավությունը 13%-ից մինչև 15%, ԳՕՍՍ 6293-90: Անվտանգությունը նմանը ըստ ՀՀ կառ. 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված , Հսցահատիկին, դրա սրտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և լոգոտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի" և "Մանդամթեղի անվտանգության մասին" ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի.	կգ	660

Կաղամբ	Կաղամբ	<p>(ԳՕՍՏ 26768-85) 55% -վաղահաս, 45%- միջահաս Արտաքին տեսքը՝ գլուխները թարմ, ամբողջական, առանց հիվանդությունների, չծլած, մաքուր մեկ բուսաբանական տեսակի, առանց վնասվածքների: Գլուխները պետք է լինեն լիովին կազմավորված, ամուր, ոչվիտուն չլիսկած: Գլուխների մաքուր մասնա մաստիճանը՝ կաղամբի գլուխները մաքուր լինեն մինչև կանաչ կապիտակ տեսքի խիտ մակերեսը: Կաղամբակոթի երկարությունը 3սմ-ից ոչ ավելի: Մեխանիկական վնասվածքներով, ճաքերով, ցրտահարված գլուխների մթերումը չի թույլատրվում: Մաքուր գլուխների զանգվածը ոչ պակաս - 0.7 կգ</p>	կգ	180
Սոխ	Սոխ	<p>Թարմ, կծու, կիսակծու կամ քաղցր, ընտիր տեսակի, նեղ մասի սրամագիծը 3 սմ-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 27166-86, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված, Թարմ պտուղը անցարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի Մանդամթերի անվտանգության մասին ՀՀ Վերին 8րդ հոդվածի</p>	կգ	323

Լոբի	1. կանաչ լոբի	Ընտրվեց անվտանգության մասին: Անվտանգությունը, վաթսուցամյա անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1560
	2. լոբի հատիկավոր	Լոբի գոնավոր, միագույն, գոնավորցայտուն, չոր խոնավությունը 15 %-ից ոչ ավելի կամ միջին չորությամբ՝ (15,1-18,0) %: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մասին մասնագետի ժամկետը ոչ պակաս 50 %	կգ	1097
Սիսեռ	կլոր սիսեռ	Սիսեռ ԳՕՍՍ 8758-76, համասեռ, մաքուր չոր խոնավությունը՝ (14,0-20,0) % ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	1230
Ոսպ	Ոսպ	Երկտեսակի, համասեռ, մաքուր չոր խոնավությունը՝ (14,0-17,0) % ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	920

Ոլոռ	Ոլոռ	Չբացված, կեղևած, դեղին կամ կանաչ գույնի: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ թվի 8-րդ հոդվածի:	կգ	623
Աղ	մանր կերակրի աղ	Կերակրի աղ՝ բարձր տեսակի, յոդացված ՀՍՏ 239-2005 Պիտանելիության ժամկետը արտադրման օրվանից ոչ պակաս 12 ամիս:	կգ	143
Բազուկ	Բազուկ	Արտաքին տեսքը՝ արմատապտուղներ թարմ, ամբողջական, առանց հիվանդությունների, չոր, չկեղտոտված, առանց ճարպի և վնասվածքների: Նեղին կառուցվածքով միջուկը հյութալի, մուգ կարմիր տարբեր երանգների: Արմատապտուղների չափերը (ամենամեծ լայնակի տրամագծով) 5-14սմ: Թույլաբավում է շեղումներ նշված չափերից մեխանիկական վնասվածքներով 3 մմ ավել խորությամբ՝ ընդհանուր քանակի 5%-ից ոչ ավելի: Արմատապտուղներին կպած հողի քանակությունը ոչ ավել քան ընդհանուր քանակի 1%:	կգ	280
Կոնսերվ	Շոկոլադապատ կոնսերվ	Ըստ սահմանված բնութագրի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ թվի 8-րդ հոդվածի	կգ	2920

	Կաբանել	Կաբանել կաթնային, պոմադային, մզային, դոնդողային, դոնդողամզային, նշակարկանդային, գրիլածային, պրալինե հավելանյութերով Կախված կոմպեռի տեսակից խոնավության զանգվածային մասը՝ 4-25 %-ից ոչ ավել, ԳՕՍՍ 4570-93 կամ համարժեք վաթեթավորումը՝ կրթաթիթեղի թղթի մեջ, քիթաթված՝ հատավոր, կշռաճարված տոլիով, խառը տեսականիով, ԳՕՍՍ 4570-93 կամ համարժեք Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 8 բրդի հոդվածի	կգ	1637
Գազար	Գազար	Սովաբական ընտիր տեսակի, ԳՕՍՍ 26767-85: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջաբերեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 8 բրդի հոդվածի	կգ	355
ճարպ	Տեղական խոզի սալ	Աղ դած: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթեղի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 8 բրդի հոդվածի: Պիտանելիության մասցորային ժամկետը ոչ պակաս 80 %	կգ	1500

Թեյ	Արթեյ	Բայխաթեյ և չափաքանակաձև առանց խոշոր տեղերով, հատիկավորված մանր Միանգամյա օգտագործման թեյի տոտրակները տեսակավորված են 2, 2,5և3 գվաթեթներով: «Փոնջ», բարձրակև տեսակների, ԳՕՍՏ 1937-90 կամ ԳՕՍՏ1938-90: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեյի անվտանգության մասին» ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի	կգ	11055
Մորաբա	Մորաբա	պիտանելիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահից ոչ պակասքան 80 %: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մանդամթեյի անվտանգության մասին» ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի:	կգ	1798
Ջեմ	Տեղական ջեմ	Ջեմ տարբերակի, 1-ին տեսակի ՀՍՏ 48-2007: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեյի անվտանգության մասին» ՀՀ Փենի 8րդ հոդվածի	կգ	1435

Ծխախոտ	Ֆլորով	ՍիգարետներՖլորով, խոնավությունը՝ 13 ((2) %վոշու առկայությունը 3,5 %, նիկոտինին խեժի պարունակությունն ըստ տեսական տեխնիկական պայամանների, տեղական արտադրության կամ համարժեք Անվտանգությունը մակնշումը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. ապրիլի 28-ի N 540-Ն դրոշմամբ "Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի"	տոմ/20 հատ	270
	առանցֆլոր	Սիգարետներ առանցֆլորի (նիկոտինը՝ 1,3 մգ/սիգ, խեժը՝ 16 մգ/սիգ, սիգարետի ծխում), խոնավությունը՝ (11-15) %, վոշու առկայությունը՝ 3,5 %-ից ոչ ավել, անվտանգությունը մակնշումը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. ապրիլի 28-ի N 540-Ն դրոշմամբ «Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի»:	տոմ/20 հատ	115
Թթվասեր	տեղական արտադրության	Թաքմ կովի կաթից, յուղայնությունը՝ 20 %-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը՝ 65-100 ՕՏ, անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն դրոշմամբ հաստատված "Կաթին, կաթնամթերքի և կաթնապրոտի արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի" և "Սննդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ թվի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակասքան 90 %	կգ	956

Մեր	Բնական մեր	Բնական մեր ծաղկային կամ մերսուրային, առանց մեխանիկական խառնուրդների խմրման, քիզանգվածային բաժինը՝ 18,5 %-ից ոչ ավելի, սախարոզի զանգվածային մասը (ըստ բացարձակ չորնյութի)՝ 5,5%-ից ոչ ավելի, ՀՍ 228-2003, փաթեթավորումը՝ ՀՍ 228-2003: Անվտանգությունը մակնշումը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆԻ 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակասքան 80 %	կգ	3403
Սխտր	Սխտր	Սովորական տեսակի, ԳՕՍ 27569-87, անվտանգությունը, փաթեթավորումը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջաբերենի տեխնիկական կանոնակարգի» «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆԻ 8-րդ հոդվածի	կգ	1280
Ջրո	Ապակյա շշով, 0,5լ	Խմելու աղբյուրի ջրո բացիչ մաքրմանվո անցած, շշալցված 0,5լ տարողությամբ ապակյա շշով՝ ըստ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆԻ	շիշ	165

	Պոլիէթիլենային տարայով, 0,5լ	Իսմելու աղբյուրի ջրի բացիչ մաքրման վրա անցած, շահագործված տարողությամբ պոլիէթիլենային շերտ: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-111-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանրամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՍԳ 8-րդ հոդվածի:	շի2	150
Հանքային ջրը	Ապակյա շշով, 0,5լ	30/62 (հանքայնացումը 3,9-4,8 գ/դմ ³) կամ 2/61 62 (հանքայնացումը 4,0-4,7 գ/դմ ³), կամ 1/00 (հանքայնացումը 4,2-5,2 գ/դմ ³), կամ 1/2001 (հանքայնացումը 3,2-4,7 գ/դմ ³) հրատանցված լիթեթափոնով՝ շահագործված 0,5 դմ ³ տարողությամբ ապակյա շերտ, ՀՍ 191-2000: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. ապրիլի 30-ի N 491-Ն որոշմամբ հաստատված «Շահագործված հանքային ջրերի ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի», «Մանրամթերի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԼՍԳ 8-րդ հոդվածի:	շի2	120

	պոլիէթիլէնային տաքայով 0,5լ	30/62 (հանքայնացումը 3,9-4,8 գ/դմ ³) կամ 2/61 62 (հանքայնացումը 4,0-4,7 գ/դմ ³), կամ 1/00 (հանքայնացումը 4,2- 5,2 գ/դմ ³), կամ 1/2001 (հանքայնացումը 3,2-4,7 գ/դմ ³) հրատանցման պայմաններում շահագործված տարողությանը պոլիմերային նյութերից պատրաստված շերտ, ՀՍ 191-2000: Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. ապրիլի 30-ի N 491-Ն որոշմամբ հաստատված “Շահագործված հանքային ջրերի ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”, “Սննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:	հատ	150
Խնձոր	միջին չափի	Խնձոր թարմ, պտղաբանական I խմբի, Հայաստանի տարբեր տեսակների, նեղ տրամագիծը 5 սմ-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՍ 21122-75, անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջաբերանի տեխնիկական կանոնակարգի”-ն “Սննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի	կգ	383

Ցիսրուսային փզեր	Նարինջ թարմ, պտղաբանական II խմբի (71-իցվափին 63 մմ ներառյալ), ԳՕՍՏ 4427-82 Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն դրոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի:	կգ	625
	Մանդարին թարմ, I պտղաբանական խմբի, դեղին կեղևով և պտղամտով, ԳՕՍՏ 4428-82, անվտանգությունը, վաթեթավորումը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառ. 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն դրոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխ. կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի	կգ	640
	Բանան	Բանան թարմ, պտղաբանական II խմբի (71-իցվափին 63 մմ ներառյալ), ԳՕՍՏ 4427-82 Անվտանգությունը մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն դրոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածի	կգ

Խանութ (դրոժ)	Խանութ (դրոժ)	Չոր, գրծարանային փաթեթավորված, չափափորված, խոնավությունը՝ 8 %-ից ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆՊ 8րդ հոդվածի: Դիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 80 %	կգ	1700
Տարբեր /պղպեղ/	քաղց	Ընտիր կամ սովորական տեսակի: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆՊ 8րդ հոդվածի	կգ	1910
	կծու	Ընտիր կամ սովորական տեսակի: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆՊ 8րդ հոդվածի	կգ	2916

Կաթ	Պաստերացված	Պաստերացված կովի կաթ 3 % յուղայնությամբ, թթվայնությունը՝ 16-210T, ԳՕՍՏ 13277-79: Անվտանգությունը նմանաչափ N 2-111-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոններին համապատասխան «Մանդամթի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրի 9-րդ հոդվածի	Լ	370
Մածոն	Մածոն	Թարմ կովի կաթից, յուղայնությունը 3%-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը 65-100ՕT, : անվտանգությունը նմանաչափը ստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթիլներին և սպորտաթթվաներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրի 8-րդ հոդվածի:	Կգ	505
Քսցախ	Խնձրիքսցախ	Քսցախ խնձրի, պատրաստված թարմ խնձրից, թույլատրվող թթվայնության զանգվածային մասը՝ 4,0 %, մնացորդային սպիրտի ծավալը 0,3 %: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-111-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ "Մանդամթի անվտանգության մասին" ՀՀ Փետրի 8-րդ հոդվածի	Կգ	1140

Դախնետեխ	Չբացած դախնաառնեխ	Չբացած դախնետեխեր խոնավության զանգվածային մասը տեխում 12 %-ից ոչ ավելի, ԳՕՍՏ 17594-81: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրի 8-րդ հոդվածի:	կգ	3900
Լոլիկ	Լոլիկ	Լոլիկ թարփոցազրթման տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների նորմերի «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրի 9-րդ հոդվածի	կգ	1200
Վարունգ	Վարունգ	Վարունգ թարփոցազրթման տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների նորմերի «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ Փետրի 9-րդ հոդվածի	կգ	1445

Մարինացված արունգ	Մարինացված արունգ	Ըստ սահմանված բնութագրի: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆԻ 8-րդ հոդվածի:	կգ	673
Սորճ	Աղացած	Բնական բոված, դարչնագույնավոշի, հատիկների կեղևի ներառումով, համը դրբեկան, տարբեր կանգնեքով (թթու, դառը, տտիպեայն), բույր նոսրևակտ արտահայտված առանց կողմնակի համիև հոտի, խոնավության զանգվածային մասը՝ թողարկման ժամանակ՝ 4 %-ից ոչ ավելի, պահման ժամկետի ընթացքում 7%-ից ոչ ավելի: Կոֆեինի զանգվածային մասը հատիկավորնաղացած սորճում 0,7%-ից ոչ պակաս, աղացվածի մեծությունը՝ N 095 մադով անցնող սորճ 98,5%-ից ոչ պակաս «թողական» սորճի համարև 90,0 %-ից ոչ պակաս մնացած սորճերի համար: Կողմնակի խառնուկների ներկայություն չի թույլատրվում: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՆԻ 8-րդ հոդվածի:		3188

Սորճ	Լուծվող	Բնական լուծվող սորճ, չբացած վիճակում, բնական բոված սորճի խտածո, նախատեսված տաքիսատը ընկելից պատրաստելու համար, խոնավության զանգվածային մասը՝ թողարկման ժամանակ՝ 4,0 %-ից ոչ ավելի, պահման ժամկետի ընթացքում 6,0 %-ից ոչ ավելի, կրկինի զանգվածային մասը՝ 2,3 %-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը՝ 4,7 pH-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 29148-97: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 8-րդ հոդվածի	կգ	13867
Կանաչի	Խառը	Կանաչի տարբեր տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների նորմերի «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 9-րդ հոդվածի	կապ	199
Կանաչ սոխ	Կանաչ սոխ	Կանաչ, թարմ, առանց վնասված ու չբացած մասերի: Անվտանգությունը, վաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԻ 8-րդ հոդվածի	կապ	120

Սմբուկ	Սմբուկ	Սմբուկ թաքմ, ԳՕՍՍ 13907-86: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 9րդ հոդվածի	կգ	1680
Գինի	Կարմիր	Խաղողի սպիրտային խմորման ճանապարհով ստացված գինիներ ըստ արտադրության. բնական, էթիլային սպիրտի ծավալային մասը՝ չր (9%-10%), չր հատուկ (14%-16%), կիսաչր (9%-13%), կիսաքարթ (9%-12%), հատուկ, չր (14%-20%), թունդ (17%-20%), կիսաաղանդերային (14%-16%), աղանդերային (15%-17%), ըստ փակյին հաստնացման ժամկետի՝ երիտասարդ, առանց հաստնացված տեսակավորև հավաքածուական, վաթեթավորումը: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթեղի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8րդ հոդվածին «Խաղողի հումքով ոգելից խմիչքների մասին» ՀՀ օրենքի:	l	2100

	Սպիտակ	Խաղողի սպիրտային խմորման ճանապարհով ստացված գինինը ըստ արտադրության. բնական, էթիլային սպիրտի ծավալային մասը՝ չր (9%-10%), չր հատուկ (14%-16%), կիսաչր (9%-13%), կիսաքարթ (9%-12%), հատուկ, չր (14%-20%), թունդ (17%-20%), կիսաաղանդերային (14%-16%), աղանդերային (15%-17%), ըստ րակյին հաստնացման ժամկետի՝ երիտասարդ, առանց հաստնացված տեսակավորև հավաքածուական: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԳ 8-րդ հոդվածին «Խաղողի հումքով ոգելից խմիչքների մասին» ՀՀ ՓՆԳ:	l	2287
Մայրնեզ	Մայրնեզ	ԳՕՍՍ 30004.1-93, բաղադրությունը ռաֆինացված, դեզիդրացված բուսական յուղ (ծեթ), ջրո ձվի դեղնուց շաքար, քլորախ: Մանդամբեղ 100գ. մթեղում, ճարպեր 55գ., սպիտակուցներ 1,1 գ., ածխաջրեր 3,6գ, կալորիականությունը 514 կկալ:	կգ	1310
Մանանեխիվոչի (горчица)	Մանանեխիվոչի (горчица)	Մանդամբեղով համային հավելույթ: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓՆԳ 8-րդ հոդվածի:	կգ	2227

Օսլա	Օսլա	<p>Ստացված կատարման մեխանիկական մշակումից, բարձր I, II տեսակների (17-20) % խոնավության զանգվածային մասով: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվներին «Մանրամթնի անվտանգության մասին» ՀՀ ՔՎԻ 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 90 %</p>	կգ	1495
Կոնյակ	5 տարի հնեցմամբ	<p>Թափանցիկ սպիտակ, առանց ստվածքի կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմունքով, առանց կողմնակի համին հոտի խմիչք էթիլ սպիրտի ծավալային մասը 40%-ից ոչ պակաս, շաքարների զանգվածային խտությունը 7-ից մինչև 20գ/դմ³, մեթիլ սպիրտի զանգվածային խտությունը՝ 1,0 գ/դմ³-ից ոչ ավել, ՀՍ 181-99: Անվտանգությունը նման շումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանրամթնի անվտանգության մասին» ՀՀ ՔՎԻ 8-րդ հոդվածի,</p>	լ	13100

	10 տարի հնեցմամբ	Թախանցիկվալով, առանց ստվածքի կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրբուրով, առանց կողմնակի համին հոտի խմիչք էթիլ սպիրտի ծավալային մասը 40%-ից ոչ պակաս, շաքարների զանգվածային խտությունը 7-ից մինչև 20գ/դմ ³ , մեթիլ սպիրտի զանգվածային խտությունը՝ 1,0 գ/դմ ³ -ից ոչ ավել, ՀՍ 181-99: Անվտանգությունը նման շումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԵՄԻ 8-րդ հոդվածի	1	27840
--	------------------	---	---	-------

	15 տարի հնեցմամբ	Թախանցիկվալով, առանց ստվածքի կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմբուրով, առանց կողմնակի համին հոտի խամիք էթիլ սպիրտի ծավալային մասը 40%-ից ոչ պակաս, շաքարների զանգվածային խտությունը 7-ից մինչև 20գ/դմ ³ , մեթիլ սպիրտի զանգվածային խտությունը՝ 1,0 գ/դմ ³ -ից ոչ ավել, ՀՍ 181-99: Անվտանգությունը նման շումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն դրոշման, «Մանդամբեղի անվտանգության մասին» ՀՀ ՓԸԿ 8-րդ հոդվածի	1	49780
--	------------------	---	---	-------

	<p>20 տարի հնեցմամբ</p>	<p>Թախանցիկվալով, առանց ստվածքի կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրով, առանց կողմնակի համին հոտի խմիք էթիլ սպիրտի ծավալային մասը 40%-ից ոչ պակաս, շաքարների զանգվածային խտությունը 7-ից մինչև 20գ/դմ³, մեթիլ սպիրտի զանգվածային խտությունը՝ 1,0 գ/դմ³-ից ոչ ավել, ՀՍ 181-99: Անվտանգությունը նման շումը՝ ըստ “Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին” ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, “Մանդամթեղի անվտանգության մասին” ՀՀ Փետրի 8-րդ հոդվածի</p>	<p>1</p>	<p>72300</p>
<p>Թուղթ</p>	<p>A4 ֆորմատի (21x29.7),</p>	<p>A4, չկավճած թուղթ, օգտագործվում է տպագրման համար, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված, 80 գ/մ², (210X297) մմ.:</p> <p>Նամակագրության, տպագրության և այլ գրաֆիկական նպատակների համար, թելիկներ չպարունակող, առանց հավելյալ բաղադրիչների, դրոքագրում են թղթի գույքի մակերեսային բնութագրի փա, A4, (297X210) մմ, խտությունը՝ 80 գ/մ².</p>	<p>տուփ 500 հատ</p>	<p>2500</p>

Թղթապանակ	պագակար, թղթյա	Արագակար կավճած ստվարաթղթից, մետաղական ամրակով, A4 (210x297) մմ ձաչափի թղթերի համար	հատ	100
	թղթե, թելով	Ստվարաթղթից կազմեր երկրասու պահման գրծերի համար, Բ (Ե) տիպի, թելակապերով, ստվարաթղթի խտությունը՝ 1,15 գ/սմ ³ , հաստությունը 0,3-ից մինչև 1,5 մմ, ԳՕՍՏ 17914-72 կամ համարժեք		
	թղթապանակ կոշտ կազմով	Թղթապանակ կոշտ ստվարաթղթե կազմով, համապատասխան չափի կոնակով (ծավալով), մետաղյա ամրացման հարմարանքով, A4 (210x297) մմ ձաչափի թղթերի համար	հատ	1000
Սեղան գրասեղան	սեղան, աշխատանքայի, գրասենյակային	Սեղան լամինատապատ, մուգ գույնի, կողմերում դարակներով՝ հոլովակների փա, ձախից հարկաբաժիններ համակարգչի մասերը տեղադրելու համար, միջնամասում շարժական դարակ ստեղնաշարի համար	հատ	72500
Ծրար	նամակի ծրար	Ծրարներ ջթախնցող, եռանկյունաչափակվող, խիտ թղթից նախատեսված գաղտնիություն պարունակող նամակների համար, սահմանված չափի և ձևի	հատ	20

	մեծ, A4 ֆորմատի համար	Շրթ A4 (210x297) մմ ձաչափի, 90 % սպիտակության, 1 մ2 մակերեսը՝ 100 գ զանգվածով N1 ժանրային թղթիցըստ ԳՕՍՏ 9094-89, ինքնաստանդավող	հատ	60
Սկավառակներ, CD	դատարկ սկավառակ, առանց տուլի	CD	հատ	220
Սկավառակներ, DVD	դատարկ սկավառակ, առանց տուլի	ԴՎԴ-ՌԿ, 4,7 Գբ (DVD-RW, 4,7 Gb)	հատ	220
Գրիչ	1. գնդիկավոր	Գնդիկավոր տարբեր գույների, տարբեր տեսակի կառուցվածքով, մեծակալի	հատ	120
	2. գելային	Գրիչ, 0,5 մմ ծալով, տարբեր գույների, (գել)	հատ	150
Թուղթ գծագրական, սովորաբար	թղթով	Թուղթ Ա (A) մակնիշի (մատիտով, տուշով և քանակով գծագրագրական աշխատանք կատարելու համար), 1 մ2 մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 200 գ, (610x860) մմ չափի, ԳՕՍՏ 597-73 կամ համարժեք	հատ	250
Թուղթ նշումների համար	կպչոն	Թուղթ գելու, ստանդավածը 1,25 մմ-ից ոչ պակաս, սպիտակությունը 75%-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 18510-87 կամ համարժեք վաթեթավորումը՝ ցանկացած տեսքով	տուլ/100 թեղթ	333
Նշումների թուղթ	տղթակներով	Թուղթ նշումների համար, գունավոր, կպչոն, տարբեր չափի, տղթակներով	տուլ/100 թեղթ	250

Գրասենյակային գլխամատյան	(70 - 200) էջ, տողանի, սպիտակ էջերով	Համապատասխան ձևաչափի և տարրերով:	հատ/70 թերթ	800
Չիբլիզվող պահարան (արձափ)	վառարաթղթի և այլ արժեքների պահպանման համար	Պողպատյա, երկրաբակ, հատուկ կողով	հատ	115000
Կարիչ (ստեպլեր)	մինչև 20 թերթի համար	Գրասենյակային կարիչ մինչև 20 թերթ մետաղալարե կապերով ամրացնելու համար	հատ	600
	20-ից մինչև 30 թերթի համար	Գրասենյակային կարիչ 20-ից մինչև 30 թերթ մետաղալարե կապերով ամրացնելու համար	հատ	900
	30-ից մինչև 50 թերթի համար	Գրասենյակային կարիչ 30-ից մինչև 50 թերթ մետաղալարե կապերով ամրացնելու համար	հատ	1200
	50-ից ավելի թերթի համար	Գրասենյակային կարիչ 50-ից ավելի թերթ մետաղալարե կապերով ամրացնելու համար	հատ	13000
Ապակաքիչ		Գրասենյակային ապակաքիչ N10, N24, N26 և N26.6 ասեղներով կարված թղթերը քանդելու համար Նախատեսված է կարիչով կարված թղթերը քանդելու համար	հատ	200
Սոսինձ (հատ)	1. թղթի ստվարաթղթի և տեքստիլի	Չր սոսինձ գրասենյակային (սոսնձամատիտ), թողթ սոսնձելու համար	հատ	350

	Էմուլսիա, կգ	Սուսինձ պոլիվինիլսցիտատային /Էմուլսիա/	կգ	1876
Փայտ	սեղանի	Սեղանի փայտ նշումների համար տարբեր չափերի, պոկովի կամ թերթովի, պատվանդանով, գունավոր տպագրությամբ	հատ	900
	պատի	Պատին ամացվող մասով, գունավոր տպագրությամբ, գլատիպ, յուրաքանչյուր ամիսն առանձին էջի վրա,	հատ	3600
Թողթֆայրի	Ժապավեն	Ֆայրի թողթ գլանաձև խթանով, լայնությունը՝ 210 մմ, երկարությունը՝ 30 մ, 210մմx12մմ, (20-30) մ կամ այլ	հատ	1500
Ափակ	մետաղյա վրձ	Փրփ, գրասենյակային ափակներ (սրբայ) մետաղական կամ պոլիմերային պատվածքով, (25-33) մմ երկարությամբ: Թղթի դարպը լիարժեք արվածքով միասնական պահելու կարողությամբ:	տուփ/100 հատ	180
	մետաղյա մեծ	Գրասենյակային ափակներ, մետաղական, 50 մմ չափի թղթի սրբակները ամացվելու համար:	տուփ/100 հատ	400
Գծանշիչ (մաքկեր)	սովորական	Տարբեր գույնի, նախատեսված ընդգծումներ, նշումներ անելու համար, ֆայրի կամ այլ ծակոտ կեն նյութից տախակ ծարուցով	հատ	250
Մատիտ, գրաֆիտ միջուկ	սովորական	Գրաֆիտ միջուկ մեխանիկական մատիտի համար, անվանական սրամագծերը՝ 0,5 մմ և 2,0 մմ, կարծրությունը HB, ԳՕՍՏ Ռ 50249-92 կամ համարժեք	տուփ/12 հատ	500

Մատիտ գրիտե տեղարվող միջուկով	Մատիտ մեխանիկական	Մատիտ մեխանիկական զսպալիցուկային (ցանգային) F, L, MK1 տիպերի փոխարինվող գրիտի անվանական սրամա-գիծը՝ (0,3, 5, 0,5, 0,7, 1,0, 2,0և2,2) մմ, ԳՕՍՍ 19445-93 կամ համարժեք	հատ	200
Մատիտ գրիտե միջուկով	սովորական	Հասարակ և կամ գունավոր, համապատասխան կարծրությամբ	հատ	55
Կնիք	1. ավտոմատ	Ավտոմատ, (6 x 3,5) սմ	հատ	11000
	2. մեխանիկական	մեխանիկական: Լիցքաթափումը՝ 6-9, տատի բարձրությունը 2,0; 3,0 մմ. Մետաղական պատյան:	հատ	2000
Կարիչի մետաղալարե կապեր	1. վրձ	Գրասենյակային կարիչների մետաղալարե կապեր բլրկնեղով 10 մմ/6 մմ:	տուփ/1000 հատ	100
	2. միջին	Գրասենյակային կարիչների մետաղալարե կապեր բլրկնեղով 10 մմ/6 մմ, 24 մմ/6 մմ, 26 մմ/6 մմ :	տուփ/1000 հատ	200
Հաշվասարք (կալկուլյատոր)	սեղանի	12 նիշանի սեղանի (21X294)սմ չափով, գործողությունները ցցարժուով վահանակի փա ինքնավարակող	հատ	5000
Դակիչ (ծակոտիչ)	Քանոնով	Ծակոտիչ գրասենյակային, մինչև 36 թերթ դակելու համար	հատ	3500
Քանոն	1. պլաստիկ	Ուղիղքանոն, գծաբաժանումներով, առավելագույն երկարությունը, 30 սմ, պլաստմասսայե	հատ	250

Թողթ գունավոր	Չափը A4ֆորմատի	Հատուկ տպագրելու համար գունավոր թուղթ, A4 (210x297) մմ ձաչափի, դակյալ	տուփ/100 հատ	1000
Կազմ, լամինացիայաի թաղանթ՝ հատ	A4ֆորմատի	Թախանցիկ, A 4 (210x297) մմ ձաչափի, զսպանակով կտրելու համար	հատ	100
Հատուկ թղթեր տպիչի համար	չկավճած, գրելու, տպագրելու համար	Թողթ A4 (210 x 297) մմ ձաչափի չկավճած, գրելու, տպագրելու և քսաննյակային աշխատանքների համար Սպիտակությունը 90 % -ից ոչ պակաս, 1 մ2 թղթի զանգվածը՝ 80 գ	տուփ/100 հատ	1000
Թողթ կավճած	A4ֆորմատի	Թողթ կավճած, բարձրակի, A4 (210x297) մմ ձաչափի, 1 մ2 մակերեսի զանգվածը 245 գ, հաստությունը՝ 210 մկմ, ԳՕՍՍ 21444-75 կամ համարժեք	հատ	80
Շտամպի, բարձիկի թանաք	թանաք	Թանաք կնիքի բարձիկի համար	հատ	250
Մեղմակ (կլիպս)	վիճ	Մետաղական, լայնությունը 19 մմ	հատ	25
Մեղմակ (կլիպս)	միջին	Մետաղական, լայնությունը 25 մմ	հատ	60
Մեղմակ (կլիպս)	մեծ	Մետաղական, լայնությունը 32 մմ	հատ	80
Թողթ ինքնակաշոն	Ինքնակաշոն թողթ A4	Թողթ ինքնակաշոն հիփով, A4 (210x297 մմ) ձաչափի	հատ	80
Թղթադրասկ	Պլաստմասսայե, հարկերով	Պլաստմասսայե, 3 նիստով, նախատեսված A4 (210 x 297) մմ ձաչափի թղթերի համար	հատ	4000
Ռետին (լաստիկ)	հասարակ	Ռետինե ճնշողով նախատեսված մատիտով գրածները մաքրելու համար:	հատ	100

Մագաղաթաթուղ թ (պերգամենտ)	թուղթ՝ բուսական մագաղաթի հատկությունները նմանակող հավելանյութերի ավելացմամբ	A4 (210X297) մմ ձաչափ:	հատ	60
Փայտի տակդիր	Պլաստմասսայե	Պլաստմասսայե տակդիր փայտի համար	հատ	2250
Ֆրմաստեր,	Ֆրմաստեր,	Լրակազմ, տուփով (կամ պոլիէթիլենային փաթեթներով)	տուփ/2 գոյն	500
Միջ	սովորական	Միջ գույնի մատիտի համար	հատ	150
Պչատուխ պրիկկներ	Պրասենյակային	Մետաղական, ցանցով, տարբեր ձևավորումներով	հատ	700
Պատախտակ	Պատախտակ, մաքիլով գրելու համար, կախովի	Պատախտակ նախատեսված գծանշիչով ընդգծումներ, նշումներ անելու համար	մ ²	11000
	Պատախտակ, մաքիլով գրելու համար, 3 ոտիկով	Պատախտակ աշակերտական նախատեսված հատուկ գունանշիչով գրելու համար:	մ ²	20370
	Պատախտակ կավիճով գրելու համար	2 աշխատանքային մակերեսներ, պատրաստված 0,3 մմ պողպատից պոլիմերային ծածկույթով	մ ²	44167
Կոճգամ	Կոճգամ երկաթից	Մետաղյա, սովորական:	տուփ/50 հատ	150

	Կոճգամ պլաստմասե գլխիկով	Գունավոր մեխիկ, պլաստմասայե գլխիկով:	տով/30 հատ	450
Պլաստիլին	տովով	Պլաստիլին՝ չափաքանակաձև	տով/6 գոյն	600
Էջաբաժանիչ	թղթե	կպչոն	հատ/5 գոյն	700
	պլաստիկ	A4 ձաչափի, պլաստիկից, 20 թվային բաժանիչներով	հատ/20 թվ. բաժանիչով	1100
Թուղթ կազմի	ստվարաթղթե	A4 (210x297) մմ ձաչափի, կազմի համար, թղթե, 230 գր., տարբեր գոյներով	հատ	13
Ատամի մածուկ	Մածուկ	Ատամերիկեբերանի խոռոչի խնամքի համար Ատամի մածուկի արտաքին տեսքը լեթանգությունը՝ ատամի խոզանակի մակերեսին մնացող համասեռ զանգված, հոտը, գոյները համը տվյալ անվանման մածուկին հատուկ գոյնի, հոտիև համի, մանրէներ չպետք է լինեն, քաճական ցուցիչը (pH)՝ 5,5-10,5, ատամի մածուկը թունաբանություն կլինիկապես պետք է լինի անվտանգ, անվտանգությունը՝ Սան Պին 1.2.676-97, ԳՕՍՏ 7983-99	հատ/50գ	285

Օճառ	Ձեռքի	<p>չբրտնեղի, կտրոնեղիկայլ ձեռքով, դակակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտրի անվանական զանգվածի համար) ոչ պակաս՝ «Չեզք»-ն «Էքստրա» տեսակների համար 78 գ, «Մանկական»-ն «Սովորական» տեսակների համար 74 գ, սողայանյութի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na₂O) մասը ոչ ավելի՝ «Չեզք» տեսակի համար բացակայում է, «Էքստրա» տեսակի համար 0,2 %, «Մանկական» տեսակի համար 0,15 %, «Սովորական» տեսակի համար 0,22 %, ճառից անջատված ճարպաթթուների պնդեցման ջերմաստիճանը (տիստը)՝ (36-41) °C, նատրիումիքլորիդի զանգվածային մասը՝ 0,4 %-ից ոչ ավելի, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 ժանելիքակոսմետիկական պրոպարանի պրոպրոթյանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների նրմերի, մակնշումը և վաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՏ 28546-2002</p>	հատ/100գ.	240
Աթոռ	Աթոռ գրասենյակային	Աթոռ գրասենյակային, մետաղական, նստատեղը և հենակը վաճառ	հատ	12000

	Աթոռ աշխատանքային	Աշխատանքային աթոռվայտե փվով նստոցով և բարձր թիկնակով, պաստառապատված կտորով, պաստառիկ փայտի գոյնեքի համապատասխանությամբ, մոգ գոյնի, ԳՕՍՏ 26800.2-86և ԳՕՍՏ 13025.2-85 գործառնական չափերով	հատ	30000
	Աթոռ համակարգչի	Աթոռ շարժական, մետաղից և պլաստմասայից վրձի թիկնակով, պտտվող և անիվների փա, պաստառապատված կաշվով, նստոցը տարբեր դիրքում մեռելու (փրսելու) հնարավորությամբ	հատ	12000
Աթոռ	վայտյա	Աթոռվայտե, պաստառված, նստոցի բարձրությունը՝ (420-480) մմ, խորությունը՝ (360-450) մմ, նստոցի լայնքը լայն մասում 360 մմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի կտրոջան շառավիղը՝ 450 մմ-ից ոչ պակաս (320 մմ-ից ավելի բարձրության թիկնակի դեպքում) և 250 մմ (մինչև 320 մմ թիկնակի բարձրության դեպքում), ԳՕՍՏ 26800.3-86և ԳՕՍՏ 13025.2-85	հատ	30000
	համակարգչային	Ան գոյնի, արմակակալներով (մետաղից և պլաստմասայից) վրձի թիկնակով, պտտվող և անիվների փա: Անիվների փա հենվող ձողը՝ նստոցի մասին ամրացված է ձողով: Պաստառապատված կաշվով, ըստ տեխնիկական փաստաթղթի	հատ	12000

Բազկայթոռ	Շարժական բազկայթոռ	Շարժական բազկայթոռ հինգ անվակների փա միմիանց կապակցված հինգ թանի խաչուկով: Խաչուկը բռնակները մետաղից երեսապատված պլաստմասայով կամ փայտով, կարգավորվող նստոցով: Նստատեղը թիկնակը փակ 50 սմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ, պաստառապատված մեքենայի սրիտակայան կամ բնական կաշվով: Նստոցի չափը (60x60) սմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի բարձրությունը 75 սմ-ից ոչ պակաս, ընդհանուր բարձրությունը՝ կարգավորվող	հատ	40000
	Բազկայթոռ համակարգչի	Կարկասը բարձր մետաղից՝ պլաստամասե դետալների համադրմամբ, հենակները՝ պլաստմասից: Թիկնակում նստատեղում նախատեսվում է սպունգ, որը երեսապատվում է ամրամիատոն կտրով՝ մոխրագույն կամ մեզոյնի: Բազկայթոռը պտտվող, անիվներով: Նստատեղը բարձրանող-իջնող, նստատեղի լայնությունը՝ ոչ պակաս 42 սմ-ից:	հատ	15000

	Բազկաթոռ ղեկավարի	Շարժական աշխատանքային բազկաթոռ: Կարկասը՝ մետաղից՝ պլաստամասե դետալների համադրմամբ, թիկնակի, նստատեղի և հենակների աշխատող մասերը՝ բնական կաշվի փոխանյութից, իսկ մնացած մասերը՝ դեմաստինից: Բազկաթոռը պտտվող, անիվներով, նստատեղը՝ բարձրացող-իջնող:	հատ	58000
Լվացող և մաքրող միջոցներ	Լվացիչի ձեռքով լվանալու համար	Սպիտակ կամ բաց դեղնավուն կամ գունավորած հատիկավորված, փոշու զանգվածային մասը ոչ ավել 5 %, pH-ը՝ 7,5-11,5, ֆոսֆատական աղերի զանգվածային մասը ոչ ավելի 22 %, փափուկացման ունակությունը (ցածր փափուկացող միջոցների համար) ոչ ավել 200 մմ, փոքր կայունությունը ոչ ավելի 0,3 միավոր, լվացող ունակությունը ոչ պակաս 85 %, սպիտակեցնող ունակությունը (քիմիական սպիտակեցնող նյութեր պարունակող միջոցների համար) ոչ պակաս 80 %, ԳՕՍՏ 25644-96: Անվտանգությունը, մակնշումը և վաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված "Մակնշոթաակտիվ միջոցների և մակնշոթաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի" համաձայն	կգ	844

	Լվացիկի /ավտոմատ/	Բաղադրությունը՝ - մինչև 5 % պոլիպրոպիլեն պարունակող կատրոնային արտաքին ակտիվ նյութեր (ԱԱՆ), 5-15 % թթվածին պարունակող սպիտակեցնող նյութեր, 15-30 % - անիոնային ԱԱՆ, ֆոսֆատներ, էնզիմներ, օպտիկական սպիտակեցնող նյութեր, Հոտը՝ ըստ կիրառված հոտավորիչի	կգ	1044
Ավել	Ավել	Մենյակի հատակը մաքուր համար, բնական, տեղական արտադրության քաշը չոր վիճակում (350-500) գրամ, երկարությունը (85-90) սմ, ավլող մասի լայնքը (35-40) սմ	հատ	900
Ցախավել		Բակը մաքուր համար, բնական, տեղական արտադրության, քաշը չոր վիճակում (700-800) գ, երկարությունը՝ (85-90) սմ, ավլող մասի լայնքը (50-60) սմ	հատ	1800

Զուգարանի թուղթ	Ռուլոնով	Երկշերտ կամ եռաշերտ, 9,8սմX12,5սմ, 150 թերթիկ, երկ. 18,75մ, պատրաստված գեղու թղթից, լազրաթղթից կամ այլ թղթեղի թափոններից, թույլատրված սանիտարահիգիենիկ նշանակության աստիճանի պատրաստելու համար Անվտանգությունը, վաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1546-Ն որոշմամբ հաստատված «Կենցաղային և սանիտարա-հի-գի-ենիկ նշանակության թղթեղի փակյալ թերթից աստիճանի և ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ	100
Կաշվե կոշիկի վալեյնան միջոց	Սպորնգվալ	կոշիկի սպորնգ անգույն քաղցրով, տուրով	հատ	200
Կաշվե կոշիկի վալեյնան միջոց	Կոշիկի քար	Անգույնի, բաղադրությունը՝ պարաֆին, մեղրամոմ տեխնիկական, սկիպիդար, նավթամթեք ներկանյութ, չափադրված	կգ	5000

	3. 200 W	Էլեկտրական լամպեր (220-230) Վ լարման, 50 Հց հաճախականության, 200 Վտ հզորության, թափանցիկ, սնկամուրսոտ ԳՕՍՍ 2239-79, անվտանգություն՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90և ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ	240
	տնտեսող լամպեր	Խողովակամույրամինեցենտային լամպ՝ ուղիղ, օդակամուկամ Ս-ձևG-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25և 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, համապատասխան երկարությամբ, ԳՕՍՍ 6825-91: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների» տեխնիկական կանոնակարգին ԳՕՍՍ Ռ ՄԷԿ 61195-99	հատ	2200
Ջրի ծրարակալ	1. մեկվականով (բոնակով)	Տարբերակիչ, խառնիչային տիպի, ըստ ԳՕՍՍ 25809-96, սրտասահմանյան	հատ	1500

	2. երկուխականով (բոնակով)	Տարբերակիչ, խառնիչային տիպի, ըստ ԳՕՍՍ 25809-96, պրոասահմանյան		3500
Դույլ, թաս	1. դույլ պլաստմասայից	Պլաստմասայե, 5-10 լ տարողության, ՀՍ 124-2007, անվտանգությունը, մակնշումը և պետական ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի մայիսի 25-ի N 679-Ն որոշմամբ հաստատված, Մանդամթեղի հետ քվիլ պոլիմերային թանց հիմքով պլաստմասայե պրոտրանքների տեխնիկական կանոնակարգի	հատ	600
	2. դույլ ցինկապատ	Դույլ մետաղյա (5-10լ.) XIII, XII, OH խմբերի կրթերթ շիկացինկապատ պողպատից, 0,35-0,55 մմ պողպատի անվանական հաստությամբ, ԳՕՍՍ 20558-82, ԳՕՍՍ 24788-2001 կամ համարժեք	հատ	1100
Զամբյուղ (աղբարկ)	1. պլաստմասայից	Զամբյուղատիպ, պլաստմասայե, 10 դմ3 տարողությամբ, ՀՍ 124-2007	հատ	1000

	2. մետաղյա	Աղբարկղը բաղկացած է 2 մասից՝ արտաքին ձավրթիթեղից և ներքին թիթեղյա արկղից՝ Աղբարկղի արտաքին մասի թիթեղների հաստությունը՝ 0,6 մմ, ներքին արկղի թիթեղի հաստությունը՝ 0,5 մմ: Աղբարկղի արտաքին մասի գույնը՝ շագանակագույն, իսկ կախարչը ներքին արկղը՝ մաշկապարկ արկղի արտաքին մասին ավանտում է 2 մետաղյա օղակներով, իսկ ներքին արկղի վառ նախատեսվում է մետաղալարե բռնակ:	հատ	1500
Շերտավառարկույր	1. հողիզոնական (փայտե կամ մետաղական)	քիվը մետաղական, հողիզոնական մետաղական շերտերով, շարժական	քմ	7500
	2. ուղղահայաց (պլաստիկ, այլումինե կամ կտրված)	Ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտրված կամ պոլիմերային նյութերից, այլումինե քիվով, երկու կողմից հավաքովի	քմ	5500
Ջահ		Լուսավորության համար նախատեսված ջահ, 220 Վ լարման համար, ԳՕՍՍ 17677-82 Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 12.1.004-91, ԳՕՍՍ 12.2.007.0-75, ԳՕՍՍ 17677-82 և ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված “Ցածկ լարման էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”	հատ/ 5 շիկացման լամպերով	12000

Լուսացիք	Լուսացիք 59,5x59,5	Համապատասխան չափերի կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամքառակուսի շջանակից, դի մեջ տեղադրված է լուսասանդադարձնող շերտով պատված ձաավր թիթեղ	հատ	9700
	Լուսացիք 60x10	Համապատասխան չափերի կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամքառակուսի շջանակից, դի մեջ տեղադրված է լուսասանդադարձնող շերտով պատված ձաավր թիթեղ	հատ	3000
	Լուսացիք 120x10	Համապատասխան չափերի կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամքառակուսի շջանակից, դի մեջ տեղադրված է լուսասանդադարձնող շերտով պատված ձաավր թիթեղ	հատ	6700
Ցերեկային լամպ (յումինեցենտային)	60սմ	Խողովակաձյումինեցենտային լամպ ուղիղ, օդակաձև կամ Ս-ձև G-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25և 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, 60 սմ երկարությամբ, ԳՕՍՏ 6825-91: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վեարվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ Ցածր լարման էլեկտրասպառողունեղին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի՝ն ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 61195-99	հատ	620

	120սմ	Խողովակաձուլումինեցնտային լամպ ուղիղ, ռակաձև կամ Ս- ձև G-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25, 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, 120 սմ ըստ ԳՕՍՏ 6825-91 կամ համարժեք Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ.վերվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասալմամբումնեին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի"	հատ	750
Պոլիէթիլենային տոսրակներ, պարկ	Աղբի համար	Աղբի պոլիէթիլենային տոսրակներ, մեկամ գունավոր, աղբը հավաքելու համար ըստ ԳՕՍՏ 10354-82 կամ համարժեք	հատ	10
	Մանրային	Տոսրակներ նախատեսված սննդի համար ըստ ԳՕՍՏ 10354-82 կամ համարժեք	հատ	1

Թղթե, անձեռոցիկ	թղթե անձեռոցիկները	Անձեռոցիկ սեղանի՝ երկշերտ, տարբերակի, թղթի 1 մ2 մակերեսի զանգվածը՝ 20 գ, խոնավությունը՝ 7,0 %, 100 հատանոց տոլիով, փվով թղթից Անվտանգությունը, մակնշումը Այս թղթավորումը ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1546-Ն որոշմամբ հաստատված «Կենցաղային սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթե քիմիական թերթից արտադրված ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հատ	230
Ռետինե խողովակ	ըստ սրամագծի	Կանաչապատ տարածքի ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 1/2"- չափի	մետր	300
		Կանաչապատ տարածքի ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 3/4"- չափի	մետր	450
		Կանաչապատ տարածքի ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 1"- չափի	մետր	600
Հատակ մաքելու ձող	1. փայտյա 2. պլաստմասսայե 3. պլաստմասսայե	1,5-2 մ երկարության փայտե կամ պլաստմասսայե, լքապատված:	հատ	1000
Խոզանակ	Կոշիկի խոզանակ	Կոշիկի խոզանակ փայտե կամ պլաստմասսայե, իրանի փա	հատ	580

		խիստ դասացված բնական մազերով		
	Հագուստի խոզանակ	Մազախելքը մակերեսային լայնության փա, վեց շարք Մազախելքը կոշտ, փզանական թելերից Մազախելքը հենքի միջնամասում, մետաղյա թելերով հանգոցագործված էրեսը շպոնապատ: Փայտյա մասը լսքապատ:	հատ	350
Սայլակ՝ բեռնատար	Մեկ ակով	Նախատեսված բեռնափոխադրումների համար	հատ	16000

Օճառի տարա	Օճառի տուի	պարաստվում է պոլիէթիլենից կամ ապակյա կամ մետաղական, բաղկացած է երկու մասից՝ օճառի տակդիրը և կախիչը, օճառի տակդիրը անցվում:	հատ	250
Հեղուկօճառի տարա	Հեղուկօճառի բաշխիչ սարք	Պլաստմասսայե, նախատեսված հեղուկի համար	հատ	1850
Ատամի խոզանակ		Պարաստվում է հիգիենիկ պլաստմասայից, խոզանակը պոլիէթիլենից: Ատամի տեսքը երկարությունը 135-170 մմ, լայնությունը 10-12մմ, աշխատող մասի երկարությունը 24-35մմ, հաստությունը 4-6մմ, խոզանակի բարձրությունը 9-13մմ, մագնիսականակը 20-40 հատ:	հատ	150
Սանդուղ	մետաղյա	Մետաղյա խողովակից, անկյունակից և մետաղյա թիթեղից:	հատ	9500
Օճառ՝ հատ	Տնտեսական	Ռակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտրի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 78 գ, սոդայանյութի զանգվածային մասը (վերահաշվարկված ըստ Na ₂ O)՝ 0,2-ից ոչ ավելի, օճառից անջատված ճարպաթթուների պնդեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 0C, նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ 0,4 %-ից ոչ ավելի, վիճակի նախնական ծավալը՝ 350 սմ ³ -ից ոչ պակաս, անվտանգությունը՝ Սան Պին 1.2.681-97	հատ/100գ.	150

ԴՍՊ	366x183 սմ չափերով 8մմ հաստությամբ	Բնափայտատաշեղային սալիկներ պրոտարված սասնձանյութով հայտե մասնիկների տաք հալքը պրեսավորման եղանակով ըստ ГОСТ 10632-89	սալ	17000
ԴՍՊ	366x183 սմ չափերով 16մմ հաստությամբ	Բնափայտատաշեղային սալիկներ պրոտարված սասնձանյութով հայտե մասնիկների տաք հալքը պրեսավորման եղանակով ըստ ГОСТ 10632-89	սալ	19000
ԴՍՊ	366x183 սմ չափերով 18մմ հաստությամբ	Բնափայտատաշեղային սալիկներ պրոտարված սասնձանյութով հայտե մասնիկների տաք հալքը պրեսավորման եղանակով ըստ ГОСТ 10632-89	սալ	21000
ԴՎՊ	170x210սմ չափերով 2.5մմ հաստությամբ	Բնափայտաթելավոր սալիկներ պրոտարված թաց եղանակով ըստ ГОСТ 4598-86	սալ	3300
ԴՎՊ	170x210սմ չափերով 3.0մմ հաստությամբ	Բնափայտաթելավոր սալիկներ պրոտարված թաց եղանակով ըստ ГОСТ 4598-86	սալ	3500
ԴՎՊ	170x210սմ չափերով 3.5մմ հաստությամբ	Բնափայտաթելավոր սալիկներ պրոտարված թաց եղանակով ըստ ГОСТ 4598-86	սալ	4000

Պոլիմերային ինքնակայուն ժապավեն (սկոչ)	Չափսը: 48մմ x 100մ տնտեսական մեծ	Գլանաձև խաթելված ժապավեն 48 մմ՝ լայնությամբ, ստանձային շերտի հաստությունը՝ 0,018-0,030 մմ կամ 0,030-0,060 մմ, ժապավենի երկարությունը՝ 100 մ, ԳՕՍՍ 20477-86	հատ	250
	Չափսը: 19X36 օբստենյակային վր	Գլանաձև խաթելված ժապավեն 19 մմ՝ լայնությամբ, ստանձային շերտի հաստությունը՝ 0,018-0,030 մմ կամ 0,030-0,060 մմ, ժապավենի երկարությունը՝ 36 մ, ԳՕՍՍ 20477-86	հատ	30
Գոգաթիակ (սավոկ)	Աղբ հավաքելու համար ձողով	Մետաղյա, հաստությունը՝ 0,8 մմ, 1 մ երկարությամբ ձողով:	հատ	2000
	Աղբ հավաքելու համար	Պլաստմասսայից՝ տարբեր գույնների, , ՀՍՍ 124-2007 կամ համարժեքը	հատ	150
Հոտազերծիչ (դեզոդոր)	Օդի հոտավետ հոտազերծիչ	Փակ սենյակի հոտի թարմացման համար, վակուումային բալոնիկով, թարմ ծաղկային բոբոններով	հատ	370
Ժամացրոց վարկյանաչափ	պատի	Օվալաձև կամ քառակուսի, թվային դաշտով, վարկյանաչափով, հունական կամ հռոմեական թվերով, սնոցումը՝ մարտկոցով	հատ	8000

Էլեկտրական ապահովիչ	հախճապակե 250Ա	Հայրն ապահովիչ անվանական հոսանքը 250 Ա վիժակական հոսանքի, լարումը 380 Վ, ըստ ԳՕՍՏ 17242-86 կամ համարժեք (ՊՆ 2), նախատեսված է գերբեռնմանն կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրաապակումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»-ն ԳՕՍՏ 12.2.007.6-75, ԳՕՍՏ 12.1.019-2009, ԳՕՍՏ 12.1.030-81, ԳՕՍՏ 12.3.019-80	հատ	1000
	հախճապակե 450Ա	Հայրն ապահովիչ անվանական հոսանքը 450 Ա վիժակական հոսանքի, լարումը 380 Վ, ըստ ԳՕՍՏ 17242-86 կամ համարժեք (ՊՆ 2), նախատեսված է գերբեռնմանն կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրաապակումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»-ն ԳՕՍՏ 12.2.007.6-75, ԳՕՍՏ 12.1.019-2009, ԳՕՍՏ 12.1.030-81, ԳՕՍՏ 12.3.019-80	հատ	3800
Մկրատ	Գրասենյակային	Գրասենյակային, մետաղյա, սորձարով, պլաստմասսայե բռնակով, 18 սմ երկարությամբ:	հատ	250

	Դեճակի	Բաղկացած է երկու թվերով: Կենտրոնական երկու հոնակները մեկը օվալաձև է մյուսը շքանաձև: Թևերը միացվում են կենտրոնական միացումով, շերտերը մեկը փածաբլե մյուսը բողբոջ ծալով, շերտերը փլաված:	հատ	2700
Բաժանարարտուղի	Ըստ գույգեղիքանակի	Զույգեղիքանակը բաղկացած է էլեկտրական շղթայի բաժանարար կոնտակտային տարրերի, շղթաների դեկավարման հնարավորություն երկու ուղղություններով, նախատեսվում է նաև տարրի կարգավորման բազմաֆունկցիոնալ պաշտպանում: Մոնտաժային խոնարհների փա տեղադրում 2/10, 2/20, 2/30, 2/50, 2/100:	հատ/12*2	3900
	Ըստ գույգեղիքանակի	Զույգեղիքանակը բաղկացած է էլեկտրական շղթայի բաժանարար կոնտակտային տարրերի, շղթաների դեկավարման հնարավորություն երկու ուղղություններով, նախատեսվում է նաև տարրի կարգավորման բազմաֆունկցիոնալ պաշտպանում: Մոնտաժային խոնարհների փա տեղադրում 2/10, 2/20, 2/30, 2/50, 2/100:	հատ/24*2	6800

Հալոգենային լամպ	Մետաղյա հալոգենային լամպ 150 Վտ	220 Վ, դրոսելայինևռոլիդ միացման, երկկողմանի կոնտակտով, գործարանայինվաթեթավորմամբ, պրոպին լուսավորության համար, ըստ նորմատիվփաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասալքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ/	2300
	Մետաղյա հալոգենային լամպ 75 Վտ	220 Վ, դրոսելայինևռոլիդ միացման, երկկողմանի կոնտակտով, գործարանայինվաթեթավորմամբ, պրոպին լուսավորության համար, ըստ նորմատիվփաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասալքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	2300
Մալովի համակարգչի	UTP cable 6 level	Երկարությունը 305 մ, հաճախականությունը՝ մինչև 250 ՄՀց, թողունակությունը 1000 Մբ/իթ առավելագույնը 100 մ հեռավորության վա	մետր	50
Մարտկոց (էլեմենտ)	AAA տեսակի	Նախատեսված տարբեր տեսակի էլեկտրական սալքավորումների համար,1.5վ, AAA ալկալիական,առնվազն մեկ տարվա պիտանելիության ժամկետով:	հատ	100

	AA տեսակի	Նախատեսված տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 1.5վ, AA ալկալիական, առնվազն մեկ տարվա պիտանելիության ժամկետով:	հատ	100
Կահույքի փայտեցման միջոց		Փայլեցնող միջոցփայտյա կահույքի համար, Աերոզոլային փայտեցվածքով կամ հեղուկի տարաներով	հատ	730
Դանակ քասենյակային	Մետաղյա	Սարի լայնությունը 9 մմ, 18 մմ` թողթ կտրելու համար	հատ	100
Սպունգ	Սանիտարահիգիենիկ նշանակության	Սանիտարահիգիենիկ նշանակության, սինթետիկ, խորանարդաձև կամ ուղղանկյուն, (15x20) սմ չափի, հաստությունը` 3 սմ կամ այլ չափերի	հատ	80
	Աման լվանալու	Ուղանկյունաձև, երկարությունը 120 մմ, լայնությունը 70մմ, հաստությունը 25մմ, մի կողմից երեսապատված սրհեստական կտրով	հատ	50
Հատակի մածիկ (մաստիկա)	Բոլոր տեսակի հատակների փայտեցման նյութերի պահպանման համար	Չկողող նյութերի զանգվածային մասը` ոչ պակաս 30 %-ից, կաթիլանկման ջերմաստիճանը` ոչ պակաս 75C-ից փայլեցնող հատկությունը ըստ փայլաչափի սանդղակի` ոչ պակաս 12-ից, թաղանթի ջրակայունությունը` ոչ պակաս 1 բալլից, թաղանթի փշեկոտակման հատկությունը` ոչ ավելի 0,8 մգ/սմ ² -ից, չափափայլված 400 գ-ից մինչև 2500 գ տոկոսով	կգ	1600

Պլաստիկ զսպանակ, կսփիչ		Ֆրանագիծը 16 մմ, նախատեսված է փաստաթղթերը կտրելու համար	հատ	55
Եռաբաշխիչ	Եռաբաշխիչ 4տ, 3մ լարով	Նախատեսված (220-250) Վ հոսանքի լարման , մինչև 6 Ա հզորության	հատ	1700
	Եռաբաշխիչ 3տ, 3մ լարով	Նախատեսված (220-250) Վ հոսանքի լարման , մինչև 6 Ա հզորության	հատ	1600
	Վարդակին միացվող առանց լարի	Նախատեսված (220-250) Վ հոսանքի լարման , մինչև 6 Ա հզորության	հատ	150
Ավել գոգաթիակի հետ	Պլաստմասսայից	Աղբը հավաքելու համար, ձողով, ավելով ՀՍ 124-2007 կամ համարով: Տարողունակ գոգաթիակ, 27*23սմ+ավել, 104սմ	հատ	1400

Բենզին	նեգոյսը	<p>Արտաքին տեղը մարդասպար, օլտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլդիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ³, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, քիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբրոտիլ սպիրտ-10 %, եոարոթիլ սպիրտ-7 %, էթերներ (C₅և ավելի)-15 %, այլ քիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և վաթեթավումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Նեբին արման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»</p>	լիսր	490
--------	---------	--	------	-----

Բենզին	արեմիում	<p>Արեմիում տեքստը մարդասպար, օկտանային թիվը բոլորովին հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ³-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում 720-775 կգ/մ³, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, ֆլորիդների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սալիլո-10%, իզոբրոտիլ սալիլո-10%, եոարոթիլ սալիլո-7%, էթերներ (C₅և ավելի)-15%, այլ ֆլորիդներ-10%, անվտանգությունը ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն բողոքում հաստատված "Նեթին արման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի"</p>	լիսթ	510
--------	----------	--	------	-----

Բենզին	սուսեր	<p>Արտաքին տեղը մատակարարվող օկտանային թիվը բողբոջված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 98, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 88, բենզինի հագեցած գոլդիչների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1% -ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը 2,7%-ից ոչ ավելի, ֆլորիդների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սալիլո-10%, իզոբրոտիլ սալիլո-10%, եոարոթիլ սալիլո-7%, էթերներ՝ C5 (նավելի)-15%, այլ ֆլորիդներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն բողբոջմամբ հաստատված, Ներքին արման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի</p>	լիսր	540
--------	--------	--	------	-----

Դիզելային վառելիք	դիզել	Ցեռանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցեռանային ցողուն-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 15°C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ ³ , ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բոնկման ջերմաստիճանը 55°C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 40°C-ում 2,0-ից մինչև 4,5 մմ ² /վ, պղտրման ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը, մակնշումըև վաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին արման շաբժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»	լիտր	480
Ցեմենտ		Մ 400 մակնիշի	հատ/50 կգ	2555
Շաբժիչի յուղեր	կիսասինթետիկ	Յուղեր ունիվերսալ, շաբժիչային: Տվյալ յուղերի կազմի մեջ են մտնում նավթը և դոզքիմիական նյութեր: Քիմիական հավելանյութերի միջոցով սինթետականորեն բարձրացվում են յուղերի դոզակի հնարավորություններ: Քիմիական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ	լիտր	3000

	սինթետիկ	Յուղերունիվերսալ, շարժիչային, նախատեսված ավտոմեքենաների կարբյուրատորների շարժիչների համար. կարբյուրատորների շարժիչների համար կլինեմատիկական մածուցիկությունը 100 °C դեպքում սմ2/վ: Քիմիական բաղադրությունը միներալ:	լիտր	6000
Ցինկապատ մետաղական թիթեղ	Պողպատյա թիթեղ	ԳՕՍՍ 14918-80, պողպատի մակնիշը 0,8 Խկ, հաստությունը՝ 0,6 մմ, լայնությունը՝ 100 սմևավելի, երկարությունը՝ 200 սմևավելի	մ ²	2850
Տախտակ	Փայտե տախտակ	Ընդհանրապես նախատեսված, արտաքին շերտերը սաղարթավոր կամ կլորաձևի ծառատեսակներից, կախված մակերեսի արտաքին տեսքից, տարբեր տեսակների՝ հղկածն չհղկած, 9 կամ 12 մմ հաստությամբ (1,5x1,5) մ չափերով, ԳՕՍՍ 3916.1-96և ԳՕՍՍ 3916.2-96	մ ³	155000
Գիպս		Շինարարական աշխատանքների համար, սպիտակ գույնի, շինարարական գիպսի վրձուցման խտությունը վիճակում կազմում է 800-ից մինչև 1100 կգ/մ ³ , խտացված վիճակում 1250-ից մինչև 1450 կգ/մ ³	կգ	100
Գիպս շինարարական		Բաց մոխրագույն վրձի է՝ շինարարական նյութ: Տեսակները Դ3, Դ4 մակնիշի: Անկրամեշտ է պահպանել խոնավությունից: /ГОСТ 125-79/	կգ	100

Կլիվոյ		Սպիտակ գոյնի, վռչացված, 3բոլ տեսակի ԳՕՍՍ 1498-64	կգ	74
Կլի շինարարական		Շինարարական կիրբետոնների լուծույթների, կապակցող նյութերի և շինարարական իրերի պատրաստման համար, պնդեցման պայմանները կախված բաժանվում են օդային և հիդրավիկ տեսակների, օդայինը լինում է հանգած և չհանգած, իսկ հիդրավիկը՝ թույլ հիդրավիկ և ուժեղ հիդրավիկ: Շինարարական կիրը արտադրվում է կոշտեղով, այդ թվում մանրացված և չմանրացված, մատակարարվում է կոյտով կամ թղթյա պակեթում ըստ ԳՕՍՍ 9179-77 կամ համարժեք	կգ	65
Սալիկ կերամիկական հատակի	հատակի համար	Կերամիկական սալիկներ 5-13 մմ. հաստությամբ հատակի երեսպատման համար, ջնարակապատու առանց ջնարակապատման, ըստ ԳՕՍՍ 6787-2001	մ ²	4300
Սալիկ կերամիկական պատերի	պատերի համար	Կերամիկական սալիկներ 3-3.5 մմ. հաստությամբ, պատերի ներքին երեսպատման համար, պատրաստվում են I և II տեսակի, ըստ ԳՕՍՍ 6141-91 կամ համարժեք	մ ²	4300

<p>Հակասառիչ հեղուկ (անտիբիոտիկ)</p>	<p>1. A դասի - կոնցենտրատ 2. A-40 դասի - 40 C սառման ջերմաստիճանով 3. A-65 դասի - 65 C սառման ջերմաստիճանով</p>	<p>Արտադրվում են հակասառիչ խտանյութիևբանող հակասառիչների տեսակների հակասառիչ խտանյութ. խտությունը՝ 1,100-ից մինչև 1,150 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 350C-ից ոչ բարձր (թրած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ռետինի ոռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի (թրած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), քաճնայինցոցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0 (թրած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), բանող հակասառիչ-65. խտությունը՝ 1,085-ից մինչև 1,110 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 650C-ից ոչ բարձր, ռետինի ոռչումը՝ 5 % ոչ ավելի, քաճնայինցոցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, բանող հակասառիչ-40. խտությունը՝ 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 400C-ից ոչ բարձր, ռետինի ոռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի, քաճնայինցոցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, անվտանգությունը, մակնշումըևխթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված <<Հակասառիչներիևհիբոսպիկ սրգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի>></p>	<p>1</p>	<p>1000</p>
--------------------------------------	---	---	----------	-------------

Ապակի	Տարբեր նշանակության	Թեթևապակի M6 մակնիշի, 3,0 մմ ապակու հաստությամբ ըստ ԳՕՍՏ 111-2001 կամ համարժեք	մ ²	2500
Ավազ	Շինարարական	Բնական ավազ բոլոր տեսակների, լվացված, աղազրկված, ըստ ԳՕՍՏ 8736-93	հատ/25կգ	200
Գաջ	գիպսային գաջ	Ըստ ամրության՝ սեղմելիության սահմանները Դ-4 (40), Դ-5 (50) մակնիշների, ըստ պնդացման ժամանակների՝ 6-30րոպե, ծավալային ընդարձակումը՝ 0,15 %, ցանցի վրա առավելագույն մնացորդը 12 %-ից ոչ ավելի, ԳՕՍՏ 125-79	հատ/45կգ	1800

մալուխ /Էլեկտրական լար/	Էլեկտրական գոդման ապարատի հաղորդալար	Էլեկտրական գոդման ապարատի հաղորդալար ԿԳ- 1x25 մմ2: Պղնձյա բազմաջիղ ճկուն հաղորդալար, կարվածքի մակերեսը՝ 16 մմ2, երկնակի մեկուսացված վինիլովև ռետինով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ,Ցածր լարման էլեկտրասալլադրամներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի	մ	2000
	պղնձե ջղերով նախատեսված նեղին մոնտաժման համար տարբեր հատվածքով 2,5 մմ2	Մոնտաժային լար տարբեր թանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ կամ անագապատ պղնձե ջղերով պոլիէթիլենային մեկուսացմամբ, տարբեր հատվածքով, ըստ ԳՕՍՏ 17515-72	մ	150
	պղնձե ջղերով նախատեսված նեղին մոնտաժման համար տարբեր հատվածքով 4 մմ2	Մոնտաժային լար տարբեր թանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ կամ անագապատ պղնձե ջղերով պոլիէթիլենային մեկուսացմամբ, տարբեր հատվածքով, ըստ ԳՕՍՏ 17515-72	մ	210

	այլումինե ջղերով տաքեր հատվածքով 2,5 մմ2	Պլաստմասսայե մեկուսացմամբ, Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասալլավորման և ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի" և ԳՕՍՏ 12.2.007.14-75	մ	60
	այլումինե ջղերով տաքեր հատվածքով 4 մմ2	Պլաստմասսայե մեկուսացմամբ, Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.վետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասալլավորման և ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի" և ԳՕՍՏ 12.2.007.14-75	մ	80
մալուխ /նախատեսված հեռախոսակապ ի համար/	նախատեսված հեռախոսակապի համար	Գծային հեռախոսային լար պոլիվինիլքլորիդային մեկուսապատվածքով, երկու գծի համար, չորս ջղերով	մ	140

Պատուհանագոգ	Պլաստմասե պատուհանագոգ	Տարբերակների, պլաստմասե պատուհանագոգ, լայնությունը՝ 200 մմ, 250մմ հաստությունը՝ 20 մմ	մ	2500
Լսք	Լսք մանրահատակի	Լսք մանրահատակի համար, բաց դեղնավուն, թափանցիկ մածուցիկ հեղուկ, խտությունը ոչ պակաս՝ 800 կգ/մ ³ , պայմանական մածուցիկությունը ըստ B3-4 մածուցիկաչափի՝ ոչ պակաս 30 վ, ցնդող նյութերի զանգվածային մասը՝ ոչ պակաս 40 %, ըստ տեխնիկական փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշմամբ հաստատված «Մինիթեոիկ հիմքով լսքի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգի»	կգ	1375

<p>Արգելակի հեղուկ</p>		<p>Ըստ բաղադրության բաժանվում են նավթի հիֆով 70 %-ից ոչ պակաս բիտումային տեսակի հանքանյութից ստացված նավթ կամ նավթամթապարունակող,և ոչ նավթի հիֆով նավթ կամ նավթամթապարունակող: Նավթի հիֆով արգելակի հեղուկների արտաքին տեսքը կանաչ գույնի, պարզ առանց կախույթի նստվածքի և մեխանիկական կողմնակի ներխառնուկների հեղուկ, եռման ջերմաստիճանը՝ ոչ ցածր 235 °C, 10 %-անոց խտանյութինը 250 °C-ից, կինեմատիկական մածուցիկությունը՝ մինուս 40 °C ջերմաստիճանում 2000 մմ²/վ-ից ոչ ավելի, 100 °C ջերմաստիճանում 6,0 մմ²/վ-ից ոչ պակաս: Ոչ նավթային հիֆով գերակի յոդին բութիլ սպիրտի բաղադրիչի խառնուրդի հիֆով (ԲՄԿ): Արտաքին տեսքը համասեռ, թափանցիկ անգույն, դեղին, կարմավուն կամ նարնջագույն առանց նստվածքի և մեխանիկական խառնուկների հեղուկ, եռման ջերմաստիճանը՝ 114 °C-ից ոչ ցածր, կինեմատիկական մածուցիկությունը՝ (0 ± 0,5) °C ջերմաստիճանում 100 մմ²/վ-ից ոչ ավելի, (50 ± 0,5) °C ջերմաստիճանում 5,0-ից ոչ ավելի մինչև 7,0 մմ²/վ, (70 ± 0,5) °C ջերմաստիճանում 3,0-ից մինչև 4,0 մմ²/վ, ջրածնային ցուցիչը (рН)՝ 6,0-ից ոչ պակաս: Ոչ նավթային հիֆով այլ. Արտաքին տեսքը թափանցիկ, առանց նստվածքի և մեխանիկական խառնուկների ցանկացած գույնի (բացառությամբ կարմրականաչ գույնի) հեղուկ, եռման ջերմաստիճանը՝ 205 °C-ից ոչ ցածր, կինեմատիկական մածուցիկությունը՝ մինուս 40 °C ջերմաստիճանում 1500 մմ²/վ ոչ ավելի, 100 °C ջերմաստիճանում 1,5 մմ²/վ-ից ոչ պակաս, ջրածնային ցուցիչը (рН)՝ 7,0-ից մինչև 11,5:</p>	<p>1</p>	<p>1538</p>
------------------------	--	---	----------	-------------

Փոխանցման տույի յող	Մեխանիկական	Մակնիշները ըստ ԳՕՍՍ 23652-79 ТЭп-15 , ТСп-10 , ТСп-15К ТАП-15В, ТСп-14ГИП, ТАД-17и, իսկ ըստ ԳՕՍՍ 17479.2-85 -ի համապատասխանաբար TM-2-18, TM-3-9, TM-3-18, TM-3-18, TM-4-18,		2500
	Ավտոմատ	Նավթային փոխադրողիչ յող, քնագտագրվում է ավտոմոբիլների յողման համար, մակնշումը նվազեցավորումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 1510-84	կգ	3500
Կավիճ	Կավիճ աղացած	Կավիճ աղացած, պոլիէթիլենային վաթեթով ըստ ԳՕՍՍ 12085-88 կավիճ կոշտերով ըստ ԳՕՍՍ 17498-72	կգ	100
Ներկ	Ջրաէմուլսիոն ակրիլ ներկ	Ակրիլ դասի ներկ է: Տեղափոխվում է 4-5լ մետաղյա տարաներով, ԳՕՍՍ 28196-89 կամ համարժեք անվտանգությունը, մակնշումը նվազեցավորումը ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշմամբ հաստատված «Միսթետիկ հիմքով լաքերի ներկերի տեխնիկական կանոնակարգի»	կգ	925

	Շինարարական		կգ	1500
--	-------------	--	----	------

	<p>Յուղաներկ</p>	<p>Կախված բաղադրության մեջ մտնող թաղանթագոյացնող նյութից յուղաներկերը բաժանվում են ցինկի շպար, լիթոպոնային շպար, գունավոր ներկեր, երկաթի սուպի, մումիայի, քա Նախատեսված են շենքերի արտաքին մասերին հարդարման աշխատանքների (բացառությամբ հատակի ներկման), ինչպես նաև մետաղյա և պլաստյա իրերի ներկման համար Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի 20%-ից մինչև 34%, պայմանական մածուցիկությունը՝ ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերակների, ԳՕՍՍ 10503-71, մակնշումը և վաթեթավումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 9980.3-86, ԳՕՍՍ 9980.4-2002 Անվտանգությունը՝ ԳՕՍՍ 10503-71 , Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի 20%-ից մինչև 34%, պայմանական մածուցիկությունը՝ ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի (20±0,5) °C, 65-160 վ, տարբերակների, ԳՕՍՍ 10503-71, մակնշումը և վաթեթավումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 9980.3-86, ԳՕՍՍ 9980.4-2002 Անվտանգությունը՝ ԳՕՍՍ 10503-71 ,</p>	<p>կգ</p>	<p>1438</p>
--	------------------	---	-----------	-------------

Գուաշ	Տարբեր գույների	Նկարչական բնույթի աշխատանքների համար նախատեսված ներկ, հավաքածու 6 գույնից, ապակյա ամանիկներով կամ պլաստմասայե մածուկաշիկներով, քանակը 120 մլ, թանձրվիճակում:	հատ/250գ.	550
Մեխ	Շինարարական	60մմ-ից 120մմ չափերի, ԳՕՍՍ 4028-63	կգ	700
Մեխ	Մետաղական	տարբեր չափերի (0,8-8,0) մմ ձողի սրամագձուվ (5-250) մմ երկարությամբ, ԳՕՍՍ 283-75, տեղական պրոտարության	կգ	680
Ներկագլանիկ	Ներկարարական աշխատանքների համար	Ներկարարական աշխատանքների համար, փայտե կամ պլաստմասայե պոչով, բնական կամ սփեստական մագելից պատրաստված, խավի երկարությունը 8-ից մինչև 25 մմ, պատրաստված միասեռ նյութից, խավի հավասար բարձրությամբ, հոլովակի երկարությունը՝ համապատասխան չափերի, ըստ ԳՕՍՍ 10831-87	հատ	1000
Վրձին	Ներկարարական աշխատանքներ կատարելու համար	Վրձին ներկարարական աշխատանքներ կատարելու մասնատարբեր տիպերի ԿՌ, ԿՌՍ, ԿՌՕ, ԿՊ, ԿՄ, ԿՄԱ, ԿՖ, ԿՖԿ (ԿՐ, ԿՐԿ, ԿՐՕ, ԽԿ, ԽԾ, ԽԾԸ, ԽՂ, ԽՂԽ) Ներկող մասի երկարությունը 15 սմ, փայտե բռնակով համաձայն ԳՕՍՍ 10597-87	հատ	550
Չափիչքանոն	Շինարարական	Գծարժանոմներով, 30 սմ և 60 սմ երկարությամբ, փայտե կամ պլաստմասայե, ԳՕՍՍ 17435-72	հատ	2500

ԷԿԳ ժապավեն թողթ		ԷԿԳ ժապավենային թողթ՝ զանցող սալի համար Տարբեր երկարության լայնության գլանափաթեթներով կամ առանձին թերթերով	հատ	550
Մեկուսիչ ժապավեն	Օղակաձև	Հոսանքի մեկուսացման համար տարբեր երկարության լայնության գլանափաթեթներով պոլիմերային ժապավեն, կապույտ կամ մագնիսի	հատ	150
Բամբակյա վաֆլենման խավոտ փրփչներ		Վաֆլենման կամ խավոտ փրփչներ, եզրի պտակապան բամբակյա մանվածքի 70 սմ-ից ոչ պակաս լայնությամբ, 130 սմ երկարությամբ ԳՕՍՏ 11027-80	հատ	750
Անկողնային ծածկ	Ծածկ բամբակյա կամ խառը մանվածքի/մեկ տեղանոց/	Բայկայից ամառային, համապատասխան լայնությամբ երկարությամբ, մանվածքի մակերեսային խտությունը կազմում է՝ 400 գ/մ ² -ից ոչ ավելի՝ բայկայից ծածկից 600 գ/մ ² -ից ոչ ավելի ամառային ծածկից ներքի, ԳՕՍՏ 27832-88	հատ	2000
Բարձ	Բամբակյա երեսգորով, ցնոկած բամբակով	Պատրաստի սրտադրանքի չափերը. լայնությունը՝ 45-60 սմ, երկարությունը՝ 55-70 սմ, քաշը՝ 1.5- 1.8 կգ, երեսգոր՝ բամբակյա գործվածք (դիագանալ), 1 մքաշը 240գ.։ Մտքին տեքը համաձայն հաստատված նմուշի։ Բարձի անկյունն էլ մեկուս պետք է կարված լինի պիտակ, որի վրա պետք է նշված լինի տեսականում անվանումը, չափը, սրտադրող կազմակերպության անվանումը, սրտադրման ամիսն ու տարեթիվը	հատ	17500

Բարձ սինթետիկ	Բարձ ցունած սինտիպոնով	Պատրաստի արտադրանքի չափերը լայնությունը՝ 45-60սմ սմ, երկարությունը՝ 55-70 սմ, քաշը՝ 1.2- 1.5 կգ, նեղին երեսացուն անջրաթափանց կտորից տարբեր գույների: Բարձի փա բացուցիչ պետք է լինի բամբակյա կտորից հանովի երեսացու, 1ս2 կտորի խտությունը 140 գրամ: Ախտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի: Բարձի անկյունները մեկուս պետք է կարված լինի պիտակ, պիտակի փա պետք նշված լինի տեսականու անվանումը, չափը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը:	հատ	3000
Կրակմարիչ	Կրակմարիչվոշային ԿՓ-1(ՕՍ-1)	Կրակմարիչվոշային ԿՓ-1 (ՕՍ-1)՝ A, B, C, դասի կողեհների մարման համար, լիցավրվածվոշու զանգվածը՝ 1,5 կգ, շթի երկարությունը՝ ոչ պակաս 2 մ, շահագործումը -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափերը՝ 120x150x230 մմ	հատ	11000

	<p>Կրակնարիչվոչային ԿՓ-2 (ՕՍ-2)</p>	<p>Կրակնարիչվոչային ԿՓ-2(ՕՍ-2)՝ A, B, C, դասի կողեհների մարման համար, լիցավրվածվոչու զանգվածը՝ 2 կգ, շթի երկարությունը՝ 2 մ, շահագրթոնը՝ -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափը՝ 120x150x330 մմ</p>	<p>հատ</p>	<p>12000</p>
	<p>Կրակնարիչվոչային ԿՓ-5 (ՕՍ-5)</p>	<p>Կրակնարիչվոչային ԿՓ-5 (ՕՍ-5)՝ A, B, C, դասի կողեհների մարման համար -լիցավրվածվոչու զանգվածը՝ 5 կգ, -շթի երկարությունը, ոչ ավելի՝ 3 մ, -շահագրթոնը՝ -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, - եզրաչափը՝ 520x150 մմ</p>	<p>հատ</p>	<p>20000</p>

	Կրակնարիչկոչային ԿՓ-10 (ՕՓ-10)	ԿՓ-10 (ՕՓ-10) կրակնարիչ՝ A, B, C, դասի կողեհնեղի մարման համար - լիցքավորված վիճակում գանգվածը՝ 10 կգ, աշխատանքային ճնշումը կրակնարիչում (18 - 1,57) ՄՊա - շրժի երկարությունը՝ 4 մ, - շահագործումը -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափը՝ 640x185 մմ	հատ	32000
ջատաքսոցիչ, էլեկտրաառաքացիչ	Էլեկտրաջատաքսոցիչ կենցաղային	Տարջի կարճատև պահման համար, առանց ջերմամեկուսացման, 15 լ տարողությամբ, ըստ ԳՕՍՍ 23110-84: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. Փետրվարի 3-ի, N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	25000
Էլ. հաշվիչ	Էլեկտրոնային Միաֆազ	Էլեկտրոնային հաշվիչ՝ միաֆազ և եռֆազ էլեկտրական մեծությունների ստեղծող, մեխանիկական պահանջները, կլիմայական պայմանները ըստ ԳՕՍՍ Ռ 52320,	հատ	15000
Կրիչ (Ֆեշ)	2 GB	USB ինտեֆեյսը՝ USB 2.1		2000
	4 GB	USB ինտեֆեյսը՝ USB 2.2		2300
	8 GB	USB ինտեֆեյսը՝ USB 2.3		3600
	16 GB	USB ինտեֆեյսը՝ USB 2.4		5900

	32 GB	USB ինտերֆեյսը՝ USB 2.5		11350
Հեռուստացույց	պլազմային 50"	Պլազմային՝ 50 դյույմ կամ 1,5 մ-ի չափով, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ,Ցածր լարման էլեկտրասալս-վոլտմեդիոն ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի"		339900
	հեղուկ բյուրեղային (LCD) 32"	Հեղուկ բյուրեղային՝ 32 դյույմ, LCD կամ համարժեք, պիկսելների քանակը՝ HD TV1080p, նայելու անկյունը՝ 178 աստիճան, 16:9, ներդրված բարձրախոսներով՝ 10 Վտ, 220 Վ, USB-port, TV տյուներ PAL/SECAM/ NTSC, դինամիկ ցայտոնությունը՝ 40000 x 1, 1 տարի երաշխալքային սպասարկմամբ (խտտանները վերացվում են տեղակայման վայրում մատակարարի ուժերով)		137000

	Լուսադիոդային (LED) 50"	3. Լուսադիոդային (LED), անկյունագիծը՝ 50սավել, Էկրանի ֆորմատը 16:9, Ցուցարաման հաճախականությունը՝ 1920:1080, Ապահովում է HDTV, պայծառությունը 500cd/m2, դինամիկ կոնտրաստը՝ 400000:1, ձայնի ուժգնությունը 20վտ, պատին ամրացնելու հնարավորություն: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»		749000
Տեսավահանակ	19"Հեղուկ բյուրեղային (LCD)	Կետերիքանակը՝ մինչև 1920x1080, ֆորմատը՝ 16:9, պայծառությունը (քղ/մ ²)՝ 300, Կոնտրաստը՝ 10000 :1, հատիկավորությունը (մմ)՝ 0.277, սրձագանքման ժամանակը (մվ)՝ 5, վիդեո մուտք՝ VGA, HDMI	հատ	50000
Վարդակ	վարդակ երկբևտանի	Վարդակ 1 կամ 2 տեղանոց պլաստմասսայե UL-94V, 1 port RJ11 բնիկով, 1 տեղանոց, մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրությունը՝ R 1000 MOm, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ մինուս 30 °C-ից մինչև +80 °C, սպիտակ կամ կաթնագույն: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	500

	վարդակ երկբևեռանի արտաքին	Վարդակ 1 կամ 2 տեղանոց պլաստմասայե UL-94V, 1 port RJ11 բնիկով, 1 տեղանոց, մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրությունը՝ R 1000 MOM, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ մինուս 30 °C-ից մինչև +80 °C, սպիտակ կամ կաթնագույն: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածկաբան էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	450
հայելի	առանց շքանակի	Հայելի համապատասխան չափերով, առանց շքանակի, արձաթե անդադարձնող պատվածքով, սպակյա, ԳՕՍՏ 17716-91 կամ համարժեք	ք	4000
հայելի	հայելի շքանակով	Հայելու շքանակը (0,9x0,4) պատրաստվում է հաճախ գույնի 1052 դեկորի (արձի), որում տեղադրվում է 4 մմ հաստության հայելի: Շքանակն ամրացվում է դեկորի ստանձին թիթեոնիկների կիրառմամբ: Հայելու շքանակը վերջնական ծակվում է՝ այն պատին ամրացնելու համար:	հատ	500

Մոդուլ	ջերմակարգավորիչ հեղուկացիլ	Ընդհանրագտագործման, ծանրացված (3կգ), ջերմանջատիչով, ջերմակարգավորմամբ և շոգեխոնավարով, մինչև 1,0 կՎտ հզորությամբ, 220Վ լարման, 50 Հց հաճախականությամբ փոխական հոսանքի համար, ԳՕՍՏ 307.1-95: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. վերականգնողականության 3-ի N 150-Ն որոշմամբ «Ցածկ լարման էլեկտրատարածություններն ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	9900
	ջերմակարգավորիչ գոլորշիով	ԳՕՏ 307.1-95: Աշխատանքային հնարավորությունը 230Վ, 50 Հց, ջերմակարգավորիչով: Փաթեթավորումը ստվարաթղթե արկղով՝ մեկ արկղի մեջ 10 հատ, տեսականին տուրքով, մեկ տուրքի մեջ՝ 1 հատ: Արկղերը տուրքի պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, մատակարար կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը և տեխնիկական պայմանի համարը:	հատ	6000
Ստեղնաշար	ստանդարտ, 104 կոճակով	Ինտելլիջ PS/2	հատ	3000

Էլեկտրական երկարացման լար		Չափը: 3տ 5 մ կամ 3տ 10 մ: 110 Ա, 250 Վ միացման մանրակներով , ԳՕՍՍ Ռ 51324.1-99 կամ համարժեք Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 12.2.007.0-75և ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի"	հատ	1700
Իրոց	Իրոցավորական	Էլեկտրական իրոց 6,3/10 Ա, 250 Վ, ԳՕՍՍ Ռ 51322.1-99և ԳՕՍՍ 7396.1-89, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ.փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված "Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի"և ԳՕՍՍ 12.2.007.0-75	հատ	100
Պլաստիկ քարտ		Պրոքսիմիտի քարտ (85,6x54), մագնիսական հատկություններով քարտեր	հատ	800
Տախչ գունավոր	Լազերային	Հիշողություն (ՄԲ) 16 Մոնո տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա) 600 x 600 dpi Գունավոր տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա) 600 x 600 dpi USB 2.0 Ամսական տպելու ծավալ (էջ) 15001	հատ	127700

		<p>Հիշողություն (ՄԲ) 128 Մոնո տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա) 600 x 600 dpi Գունավոր տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա) 600 x 600 dpi USB 2.0 Ամսեկան տպելու ծավալ (էջ) 30000</p>	հատ	10000
Մկնիկ	Լարով	Բազմաֆունկցիոնալ մկնիկ USB 2000 դպի տեսակի ինտեգրացված անիվով, լազերային, 3 ստեղծով	հատ	2500
	անլար	Կոճակներ՝ անակր 2 + պտտոտակ կոճակ, Ինտեգրացված՝ USB, Մոնոտոն՝ 1 AA մարտկոց Գործածության ուղիորդ՝ 8 մետր Գործածության միջին ժամկետը առանց սնուցման՝ 3 ամիս Ռադիոի հաճախություն՝ 2,4 Գեգահերց Համատեղելիություն՝ Windows 2000/XP/Vista/7 Չափեր: 9,7 x 5,7 x 2 սմ Բաշը: 0,047/ 0,129 կգ	հատ	8500

Փոշեկոլ		1400-2000ՎՏ հզորությամբ: Փոշեկարկի ծավալը՝ 3,0 լ կտրվող վոշեկարկ կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ.վերվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ Ցածր լարման էլեկտրասալվարման և ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի՝	հատ	19000
Հոսանքի կարգավորիչ		Մուտք՝ 140V-300V - 50 Hz. Եք՝ 220V ± 5% - 390 Watt Փոխանցման ժամանակ՝ 2 - 4 մվ. Քաշը՝ 5.6 կգ Չափս: 45.5 x 40 x 23.5 (սմ.)	հատ	9660
Ֆաբրի ապարատ	Ֆակսիմիլային ապարատ վիճակման թույլտվությամբ	15 նիշանոց դիսկայլեյով, փաստաթղթի ավտոմատ փխանցմամբ(10թեղթ), վեջերի փափափի ընդունման հաստատմամբ, ձայնի էլեկտրոնային կարգավորումով, մեկ կոճակի միանգամյա հավաքումով՝ (3x2 հեռախոսահամար), 56բաժանորդի համար հեռախոսային գրով, կամ համարժեք: Տեխնիկական պահանջները նմանակշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. դեկտեմբերի 15-ի N 2228-Ն որոշմամբ հաստատված՝ “Ռադիոսալվարման և հեռահաղորդակցության վեջնակետային սալվարման էրի տեխնիկական կանոնակարգի”	հատ	75850

Ձայնագրիչ	Ձայնագրելու և վերարտադրելու հնարավորություններով	Մինչև 1 Գբ ներքին հիշողությամբ, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասալստիչներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և ԳՕՍՍ 12.2.006-87, ԳՕՍՍ 24863-87 կամ համարժեք	հատ	29000
Օդոքակիչ, օդակարգավորիչ		Չափերը՝ 320x240, հզորությունը՝ 20 կՎտ Նախատեսված է 20 մ2 մակերեսի համար, սառեցման հզորությունը՝ 2,0 կՎտ , լարումը՝ 220 Վ , օդի ծախսը՝ 360 մ3/ժ, եզրաչափերը՝ 424x574x350 մմ Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասալստիչներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հատ	169000
պատճենահանման մեքենա		Տպագրման արագությունը՝ 15 պաճեն/րոպե, 1-ին էջի երբի ստորությունը՝ 13 վ, սկանավորման լուծաչափը 600 x 600 dpi, տպագրման լուծաչափը՝ 600 x 600 dpi (պատճենիչի համար), 2400 x 600 dpi (արխիտերի համար), հիշողությունը՝ 16 Մբ պատճենիչի համար, 2 Մբ՝ արխիտերի համար	հատ	50000

		Տպագրման սրագրությունը՝ 16 էջ/ուպե, պատճենները պահանակը՝ 99, 1-ին էջի էջի ստողությունը՝ 7,9 վ, տպագրման լուծաչափը՝ 1200 x 600 dpi, տպագրման տեխնոլոգիան՝ լազերային մոնոքրոմ, եզրաչափը՝ 622 x 580,5 x 633,4 մմ	հատ	
Սկաներ	1. մեխանիկական	Մեխանիկական, հիշողությունը մինչև 32 Գբ, լուծաչափը՝ 300/600 dpi, եզրաչափը՝ 258x32,9x30,7 մմ,		27000
	2. Թերթային (листовый)	Թերթային սկաներ A4 (210x297) մմ ձաչափի թղթով աշխատող, 35 մմ սահող ադապտերով, USB 2 ինտեֆեյսով, 4800 x9600 dpi լուծաչափով (սպտիկական թույլտվությամբ): A3 (297 x 420) մմ ձաչափի թղթով աշխատող գունավոր պլանշետային սկաներ USB 2.0 ինտեֆեյսով, 600x1200 dpi լուծաչափով (սպտիկական թույլտվությամբ), չափի սկան անելու մարմինով հնարավորությամբ կամ համարժեք:		58380
	3. Թմբուկային (барабанный)	Թմբուկային սկաներ լուծաչափը՝ մինչև 12000 dpi, դինամիկական ընդգրկույթը՝ ոչ ավելի 4,5D; գոյնի խտությունը՝ մինչև 48 ԲԻՏ, ICG 380, ICG 369	հատ	

Տպիչ/պատճենահան մեքենա/սկաներ (Բազմաֆունկցիոնալ)	1. թանաքային	Թանաքային՝ Ինտեգրված Hi-Speed USB, թղթի չափեր A4, A5, B5, Letter, Legal, Envelopes 10x15cm, 13x18cm, 20x25cm, մոնո տպման սրագություն (էջրպետում)՝ Մոտ. 7.0 ipm, գունավոր տպման սրագություն (էջրպետում)՝ մոտ. 4.8 ipm, տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա)՝ 4800 x 1200 dpi, պատճենահանման սրագություն (էջրպետում)՝ մոտ. 1.8 ipm,		100000
	2. լազերային	Լազերային՝ մոնոքրոմ, լուծաչափը՝ 1800x600 DPI տպման սրագությունը՝ 31 էջ/րոպե, թղթի ձաչափը՝ A4, A5, B5, Letter, Legal, հիշողությունը՝ 64MB	հատ	100000
Տպիչ գունավոր	Լազերային	Հիշողություն (ՄԲ) 16 Մոնո տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա)՝ 600 x 600 dpi Գունավոր տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա)՝ 600 x 600 dpi USB 2.0 Ամսական տպելու ծավալ (էջ)՝ 15001	հատ	127700
		Հիշողություն (ՄԲ) 128 Մոնո տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա)՝ 600 x 600 dpi Գունավոր տպման խտություն (կետ յոթ դյույմի փա)՝ 600 x 600 dpi USB 2.0 Ամսական տպելու ծավալ (էջ)՝ 30000	հատ	100000

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ