



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

18 ապրիլի 2013 թվականի N 441 - Ն

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

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **ո ր ո շ ու մ է.**

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետության Սահմանադրությամբ և Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով նախատեսված պետական կառավարման մարմինների և պետության հիմնարկների (այսուհետ՝ պատվիրատու) կողմից ձեռք բերվող որոշ ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերը և առավելագույն գները՝ համաձայն հավելվածի:

2. Սահմանել, որ՝

1) պատվիրատուների կողմից ձեռք բերվող ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերը չպետք է տարբերվեն սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերից, իսկ գները չպետք է գերազանցեն սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված ապրանքատեսակների առավելագույն գները.

2) գնումների պլաններով նախատեսված գնման առարկաների տեխնիկական բնութագրերը սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերից տարբերվելու և (կամ) նախահաշվային գները սույն որոշման 1-ին կետով սահմանված առավելագույն գները գերազանցելու դեպքում այդ տեխնիկական բնութագրերն ու նախահաշվային գները համապատասխանեցվում են սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերին: Գնումների պլանի փոփոխություն կարող է չկատարվել, եթե ձեռք է բերվում սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված՝ տվյալ ապրանքախմբի նվազագույն գին ունեցող ապրանքատեսակը, սակայն գնումների պլանում տվյալ գնման առարկայի անվանումը նշված է ավելի ընդհանրական, քան հաստատված է սույն որոշման հավելվածով: Ընդ որում, տվյալ դեպքում սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված՝ տվյալ ապրանքախմբի նվազագույն գին ունեցող ապրանքատեսակի փոխարինումը տվյալ խմբի այլ ապրանքատեսակով կարող է իրականացվել «Գնագոյացման վերլուծական ինֆորմացիոն կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպության դրական եզրակացության առկայության դեպքում.

3) արգելվում է սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված տեխնիկական բնութագրերի պարամետրերից տարբերվող տեխնիկական բնութագրերով և (կամ) առավելագույն գները գերազանցող գներով ապրանքատեսակների ձեռքբերումը՝ առանց Հայաստանի Հանրապետության կառավարության թույլտվության.

4) սույն որոշման հավելվածում չընդգրկված ապրանքախմբերում ներառված ապրանքատեսակների ձեռքբերման գործընթացների վրա սույն որոշման պահանջները չեն տարածվում:

3. Պատվիրատուների ղեկավարներին՝

1) տասնօրյա ժամկետում սահմանված կարգով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարություն ներկայացնել սույն որոշման 2-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված՝ համապատասխանեցման արդյունքում ձևավորված խնայողությունների մասին տեղեկատվությունն ամփոփ և ըստ Հայաստանի Հանրապետության 2013 թվականի պետական բյուջեով համապատասխան պատվիրատուի գծով նախատեսված առանձին ծախսային ծրագրերի և Հայաստանի Հանրապետության 2013 թվականի պետական բյուջեով նախատեսված Հայաստանի Հանրապետության կառավարության պահուստային ֆոնդից հատկացումներ կատարելու վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության որոշումների՝ խնայողության գումարները ներկայացնելով վերծանված բյուջետային ծախսերի տնտեսագիտական դասակարգման հոդվածներով և եռամսյակներով.

2) հայտարարված գնման ընթացակարգերի հրավերներում կատարել փոփոխություններ՝ դրանցում ներառված գնման առարկաների տեխնիկական բնութագրերը համապատասխանեցնելով սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված գնման առարկաների տեխնիկական բնութագրերին (օրենքով սահմանված դեպքերում և կարգով):

4. Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարին՝

1) սույն որոշման 2-րդ կետի 2-րդ ենթակետում նշված վերանայված գնումների պլաններն ստանալուց հետո մեկամսյա ժամկետում ապահովել դրանց մուտքագրումն էլեկտրոնային համակարգ.

2) ամփոփել սույն որոշման 3-րդ կետի 1-ին ենթակետով սահմանված տեղեկատվությունը և ըստ անհրաժեշտության Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն ներկայացնել առաջարկություն խնայողությունների տնօրինման վերաբերյալ:

5. Կնքված այն պայմանագրերը, որոնց գնման գործընթացներն սկսվել են մինչև սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելը և որոնց մասին հաշվետվությունը Հայաստանի Հանրա-

պետության ֆինանսների նախարարություն չի ներկայացվել «Գնումներ մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված ժամկետներում, և այդ պայմանագրերի շրջանակներում գնվելիք գնման առարկաների չափորոշիչները չեն համապատասխանում սույն որոշման հավելվածով նախատեսված չափորոշիչներին՝ այդ պայմանագրերի մասով ֆինանսավորում կարող է իրականացվել միայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության թույլտվությամբ:

6. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՏԱՐ

Տ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

2013 թ. մայիսի 3
Երևան



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

Ապրանքախմբի անվանումը	Ապրանքատեսակի նկարագիրը	Արտադրողը, ապրանքային անվանումը, քաշը, յուղայնությունը և այլ ֆիզիկական նկարագրեր	Չափի միավորը	Կողմնորոշիչ գինը
Այուր ցորենի	1-ին տեսակի ցորենի այուր	Ցորենի այուրին բնորոշ, առանց կողմնակի համի և հոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց փտահոտի ու բորբոսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խառնուրդները՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոխրի զանգվածային մասը՝ չոր նյութի 0.75%, հում սոսնձանյութի քանակությունը՝ առնվազն 30,0%: ՀՍ 280-2007: Անվտանգությունը և մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և “Սննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	266

	2-րդ տեսակի ցորենի այուր	Ցորենի այուրին բնորոշ, առանց կողմնակի համի և հոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց փտահոտի ու բորբոսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խառնուրդները՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոխրի զանգվածային մասը՝ չոր նյութի 1.25%, հում սոսնձանյութի քանակությունը՝ առնվազն 25,0%: ՀՍՏ 280-2007: Անվտանգությունը և մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	200
	Բարձր տեսակի այուր,	Ցորենի այուրին բնորոշ, առանց կողմնակի համի և հոտի: Առանց թթվության և դառնության, առանց փտահոտի ու բորբոսի: Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից, մետաղամագնիսական խառնուրդները՝ ոչ ավելի 3,0%-ից, մոխրի զանգվածային մասը՝ չոր նյութի 0.55%, հում սոսնձանյութի քանակությունը՝ առնվազն 28,0%: ՀՍՏ 280-2007: Անվտանգությունը և մակնշումը N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	272

Մսի պահածո	Մսի պահածո	Պահածոներ տավարի մսի բարձր տեսակի, հերմետիկ փակ 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, քլորիդների զանգվածային մասը 1,2-1,5%: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	2764
Ձկան պահածո	Պահածո ձկան յուղի մեջ տապակած	Ձկան զանգվածային մասը 75%, յուղի զանգվածային մասը 10%: Հերմետիկ փակ մետաղական տարաներով, ԳՕՍՍ 10531-89: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	3063
	Տոմատի սոուսով	Ձկան զանգվածային մասը 75 %, յուղի զանգվածային մասը 10 %: Հերմետիկ փակ տուփերով, ԳՕՍՍ 16978-88 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և 'Մսնդամթերքի անվտանգության մասին' ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 70 %	կգ	1625

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

	Ներմուծված, ոսկրոտ/1-ին կարգի/	ԳՕՍՍ 7724-77, 30-40 կգ-ոց կիսամսեղիքներով, պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցրած, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավել քան 3սմ, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս 50 %-ից	կգ	2200
	Ներմուծված, փափուկ	ԳՕՍՍ 7724-77, 30-40 կգ-ոց կիսամսեղիքներով, պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցրած, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավել քան 3սմ, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին ոչ պակաս 50 %-ից	կգ	1950

Հավի միս	Հավի մսեղիք պաղեցրած, տեղական, ամբողջական	Բրոյլեռ տիպի, առանց փորոտիքի, մաքուր, արյունազրկված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՏ 25391-82: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1608
	Հավի մսեղիք սառեցված, տեղական, ամբողջական	Բրոյլեռ տիպի, առանց փորոտիքի, մաքուր, արյունազրկված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՏ 25391-82: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1443

Հավի միս	Հավի մսեղիք սառեցված, ներմուծված, ամբողջական	Առանց փորոտիքի, մաքուր, արյունազրկված, առանց կողմնակի հոտերի, փաթեթավորված պոլիէթիլենային թաղանթներով, ԳՕՍՏ 25391-82: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1375
Տավարի միս	Տեղական, ոսկրոտ	Տավարի կիսամսեղիքնով, պիտակավորված, ընդհանուր քանակի 20%-ից ոչ ավելին 2-րդ կարգի տավարի միս, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: ՀՍՏ 342-2011:	կգ	2500

	Տեղական, փափուկ	<p>Միս տավարի պաղեցրած, փափուկ միս առանց ոսկորի, զարգացած մկաններով, պահված 0 °C -ից մինչև 4 °C ջերմաստիճանի պայմաններում՝ 6 ժ-ից ոչ ավելի, I պարարտության, պաղեցրած մսի մակերեսը չպետք է լինի խոնավ, ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0 % և 100 %:</p> <p>Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: ՀՍՏ 342-2011:</p>	կգ	3800
	Ներմուծված, փափուկ	<p>Միս տավարի խորը սառեցրած, փափուկ միս առանց ոսկորի, զարգացած մկաններով, փաթեթավորումը՝ արկղերով, Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>	կգ	2050

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

Երշիկեղեն	Եփած	<p>Երշիկ եփած՝ պատրաստված տավարի և խոզի մսերից, ըստ ԳՕՍՏ 23670-79 կամ արտադրողի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելի քան 68%, փաթեթավորած վակուումային կամ առանց, յուրաքանչյուր փաթեթավորման միավորը համապատասխան պիտակավորմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	2076
	կիսաապխտած	<p>Երշիկ կիսաապխտած՝ պատրաստված տավարի և խոզի մսերից, ըստ ԳՕՍՏ 16351-86 կամ արտադրողի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելի քան 45%, փաթեթավորած վակուումային կամ առանց, յուրաքանչյուր փաթեթավորման միավորը համապատասխան պիտակավորմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	2195

	հումապիտած	<p>Հումապիտած տեսակի՝ պատրաստված տավարի և խոզի մսերից, ըստ ԳՕՍՍ 16131-86 կամ արտադրողի տեխնիկական պայմանների, խոնավությունը ոչ ավելի քան 30%, փաթեթավորած վակուումային կամ առանց, յուրաքանչյուր փաթեթավորման միավորը համապատասխան պիտակավորմամբ, Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված “Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մսնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	4964
Կարտոֆիլ	միջին չափսի	<p>Վաղահաս և ուշահաս, I տեսակի, չցրտահարված, առանց վնասվածքների, կլոր ձվաձև 4 սմ, 5%, երկարացված 3,5սմ, 5 %, կլոր ձվաձև (4-ից 5) սմ 20%, երկարացված (4-ից 4,5) սմ 20%, կլոր ձվաձև (5-ից 6սմ) 55%, երկարացված (5-ից 5,5) սմ 55%, կլոր ձվաձև (6-ից 7) սմ 20%, երկարացված (6-ից 6,5) սմ 20%: Տեսականու մաքրությունը՝ 90 %-ից ոչ պակաս, փաթեթավորումը՝ առանց չափաճրարման: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	135

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

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

Շաքարավազ	Ճակնդեղից	<p>Սպիտակ գույնի, սորուն, քաղցր, առանց կողմնակի համի և հոտի (ինչպես չոր վիճակում, այնպես էլ լուծույթում): Շաքարի լուծույթը պետք է լինի թափանցիկ, առանց չլուծված նստվածքի և կողմնակի խառնուկների, սախարոզի զանգվածային մասը՝ 99,75%-ից ոչ պակաս (չոր նյութի վրա 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-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը՝ մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 50%-ից ոչ պակաս</p>	կգ	389
-----------	-----------	--	----	-----

Խտացրած կաթ	Խտացրած կաթ շաքարով	Խտացրած 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 պակաս քան 70 %: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1213
Հաց	Հրազդան	Ցորենի 1-ին տեսակի այլուրից պատրաստված, ՀՍՏ 31-99: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և “Մննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90 %	կգ	411

	Մատնաքաշ	Ցորենի 1-ին տեսակի այլուրից պատրաստված, ՀՍՏ 31-99: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90 %	կգ	409
Հնդկաձավար	Հնդկաձավար	Հնդկաձավար I կամ II տեսակների, խոնավությունը՝ 14,0 %-ից ոչ ավելի, հատիկները՝ 97,5 %-ից ոչ պակաս: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված «Հացահատիկին, դրա արտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և օգտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 70 %	կգ	900

Հավի ձու	01 կարգ	<p>Ձու սեղանի կամ դիետիկ, 1-րդ կարգի, տեսակավորված ըստ մեկ ձվի զանգվածի, դիետիկ ձվի պահման ժամկետը՝ 7 օր, սեղանի ձվինը՝ 25 օր, սառնարանային պայմաններում՝ 120 օր, ՀՍ 182-2012: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի սեպտեմբերի 29-ի «Ձվի և ձվամթերքի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1438-Ն որոշմանը և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90 %</p>	հատ	64
	02 կարգ	<p>Ձու սեղանի կամ դիետիկ, 2-րդ կարգի, տեսակավորված ըստ մեկ ձվի զանգվածի, դիետիկ ձվի պահման ժամկետը՝ 7 օր, սեղանի ձվինը՝ 25 օր, սառնարանային պայմաններում՝ 90 օր, ՀՍ 182-2012 Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ N2-III-4.9-01-2010 սանիտարահամաճարակային կանոնների և նորմերի, "Մսնդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>	հատ	65

Բուսական յուղ, ձեթ	Արևածաղկի ձեթ՝ ոաֆինացված (գտված)	Պատրաստված արևածաղկի սերմերի լուծամզման և ճզմման եղանակով, բարձր տեսակի, գտված, հոտազերծված, ԳՕՍՏ 1129-93: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	լիտր	874
	Արևածաղկի ձեթ՝ չոաֆինացված (չգտած)	Պատրաստված արևածաղկի սերմերի լուծամզման և ճզմման եղանակով, բարձր և I տեսակների, չգտված, չհոտազերծված, ԳՕՍՏ 1129-93: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	լիտր	855
	Եգիպտացորենի ձեթ ոաֆինացված (գտած)	Պատրաստված եգիպտացորենից, գտված, հոտազերծված, ԳՕՍՏ 1129-93: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, մակնշումը՝ “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	լիտր	1492

Հաված յուղ, Մարգարին	Ներմուծված	Բուտերբրոդային տեսակի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	1027
Կարագ	Կարագ սերուցքային	Սերուցքային, յուղայնությունը՝ 71,5-82,5%, բարձր որակի, թարմ վիճակում, պրոտեինի պարունակությունը 0,7 գ, ածխաջուր 0,7 գ, 740 կկալ 200-250 գ կամ 20-25 կգ գործարանային փաթեթներով, ԳՕՍՏ 37-91 կամ համարժեք: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդված	կգ	2595

Սփրեղ	Բուսասերուցքային	<p>Արտադրողի տեխնիկական պայմանների համաձայն սփրեղ (յուղածո)՝ յուղային էմուլսիոն մթերք, որի մեջ ընդհանուր յուղի զանգվածային մասը կազմում է 39-95%, կաթնայուղի զանգվածային մասը կազմում է 15-50 %, օժտված է պլաստիկ, հեշտ քսվող թանձրությամբ, պատրաստված է կաթնայուղից և (կամ) սերուցքից, և (կամ) թորագտված, և (կամ) գերեթերացված, և (կամ) հիդրոգենացված բուսական յուղերից կամ դրանց բաղադրությունից: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթի և կաթնամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանրամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	1440
-------	------------------	--	----	------

Մրգահյութ	Պատրաստի օգտագործման բնական հյութ	Մրգահյութեր՝ պատրաստված թարմ մրգերից և պտուղներից, պտղամսով, շաքարի օշարակի հավելումով կամ առանց դրա, արտաքին տեսքով պարզ՝ նստվածքի զանգվածային մասը 0,2% ոչ ավելի և ոչ պարզ՝ 0,8% ոչ պակաս, ԳՕՍՍ Ռ 52184-2003, ԳՕՍՍ Ռ 52185-2003 կամ ԳՕՍՍ Ռ 52186-2003: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. հունիսի 26-ի թիվ 744-Ն որոշմամբ հաստատված “Հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”, “Մանրամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	լիտր	459
կետչուպ	Տեղական արդադրության տոմատի կետչուպ	Արտադրողի տեխնիկական պայմանների համաձայն, լուծվող չոր կյութերի զանգվածային մասը ոչ պակաս 21 %, ընդհանուր խմբաքանակի 70 %-ը կծու, 30 %-ը՝ քաղցր տեսակի, 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, ԳՕՍՍ Ռ-52141-2003	կգ	962

Տոմատի մածուկ	Տոմատի մածուկ	Բարձր կամ առաջին տեսակների, ապակե կամ մետաղյա տարաներով, փաթեթավորումը՝ մինչև 10 դմ ³ տարողությամբ, ԳՕՍՏ 3343-89: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի :	կգ	670
Մակարոնեղեն	մակարոն, սովորական	Մակարոնեղեն անդրոժ խմորից, կախված այլորի տեսակից և որակից՝ A (պինդ ցորենի այլորից), B (փափուկ ապակենման ցորենի այլորից), B (հացաթխման ցորենի այլորից), չափաձրարված և առանց չափաձրարման, ԳՕՍՏ 875-92 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	457

Ցորենաձավար	Ցորենաձավար	<p>Ստացված ցորենի թեփահան հատիկների հղկմամբ, կամ հետագա կոտրատմամբ, ցորենի հատիկները լինում են հղկված ծայրերով կամ հղկված կլոր հատիկների ձևով, խոնավությունը 14%-ից ոչ ավելի, աղբային խառնուկները 0,3%-ից ոչ ավելի, պատրաստ-ված բարձր և առաջին տեսակի ցորենից, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված, «Հացահատիկին, դրա արտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և օգտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	613
Բլդուր	Բլդուր	<p>Չավար ցորենի I, II և III տեսակի, ստացված ցորենի թեփահան հատիկների հղկմամբ, կամ հետագա կոտրատմամբ, ցորենի հատիկները լինում են հղկված ծայրերով կամ հղկված կլոր հատիկների ձևով, խոնավությունը 14%-ից ոչ ավելի, աղբային խառնուկները 0,3%-ից ոչ ավելի, պատրաստված բարձր և առաջին տեսակի ցորենից, ԳՕՍՏ 276-60:Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:</p>	կգ	900

Հաճարաձավար	Հաճարաձավար	Ստացված հաճարի հատիկներից, հատիկներով խոնավությունը 15 %-ից ոչ ավելի, փաթեթավորումը՝ 50կգ ոչ ավելի պարկերով: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված «Հացահատիկին, դրա արտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և օգտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանրամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	750
Բրինձ	Բրինձ	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 և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառ. 2007թ. հունվարի 11-ի N 22-Ն որոշմամբ հաստատված , Հացահատիկին, դրա արտադրմանը, պահմանը, վերամշակմանը և օգտահանմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի" և "Մանրամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ օրենքի 8-րդ 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:</p> <p>Գլուխները պետք է լինեն լիովին կազմավորված, ամուր, ոչ փխրուն և չլիսկած:</p> <p>Գլուխների մաքրման աստիճանը՝ կաղամբի գլուխները մաքրված լինեն մինչև կանաչ և սպիտակ տերևների խիտ մակերեսը: Կաղամբակոթի երկարությունը 3սմ-ից ոչ ավելի:</p> <p>Մեխանիկական վնասվածքներով, ճաքերով, ցրտահարված գլուխների մթերումը չի թույլատրվում:</p> <p>Մաքրված գլուխների քաշը ոչ պակաս - 0.7 կգ</p>	կգ	180
Սոխ	Սոխ	<p>Թարմ, կծու, կիսակծու կամ քաղցր, ընտիր տեսակի, նեղ մասի տրամագիծը 3 սմ-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 27166-86, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված, Թարմ պտուղբանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի և Մանդամթերքի անվտանգության մասին ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>	կգ	323

Լոբի	1. կանաչ լոբի	Ընտիր կամ սովորական տեսակի: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմպտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1560
	2.լոբի հատիկավոր	Լոբի գունավոր, միագույն, գունավոր ցայտուն, չոր՝ խոնավությունը 15 %-ից ոչ ավելի կամ միջին չորությամբ՝ (15,1-18,0) %: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 50 %	կգ	1097
Միսեռ	կլոր սիսեռ	Միսեռ ԳՕՍՏ 8758-76, համասեռ, մաքուր, չոր խոնավությունը՝ (14,0-20,0) % ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	1230
Ոսպ	Ոսպ	Երեք տեսակի, համասեռ, մաքուր, չոր՝ խոնավությունը՝ (14,0-17,0) % ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	920

Ոլոռ	Ոլոռ	Չորացրած, կեղևած, դեղին կամ կանաչ գույնի: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 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՝ արմատապտուղները թարմ, ամբողջական, առանց հիվանդությունների, չոր, չկեղտոտված, առանց ճաքերի և վնասվածքների: Ներքին կառուցվածքը՝ միջուկը հյութալի, մուգ կարմիր՝ տարբեր երանգների: Արմատապտուղների չափսերը (ամենամեծ լայնակի տրամագծով) 5-14սմ: Թույլատրվում է շեղումներ նշված չափսերից և մեխանիկական վնասվածքներով 3 մմ ավել խորությամբ՝ ընդհանուր քանակի 5%-ից ոչ ավելի: Արմատապտուղներին կպած հողի քանակությունը ոչ ավել քան ընդհանուր քանակի 1%:	կգ	280
Կոնֆետեղեն	Շոկոլադապատ կոնֆետներ	Ըստ սահմանված բնութագրի: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	2920

	Կարամել	Կարամելկաթնային, պոմադային, մրգային, դոնդողային, դոնդողամրգային, նշակարկանդային, գրիլածային, պրալինե հավելանյութերով: Կախված կոնֆետի տեսակից խոնավության զանգվածային մասը՝ 4-25 %-ից ոչ ավել, ԳՕՍՏ 4570-93 կամ համարժեք, փաթեթավորումը՝ նրբաթիթեղի և թղթի մեջ, չփաթաթված՝ հատավոր, կշռածրարված տուփերով, խառը տեսականիով, ԳՕՍՏ 4570-93 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1637
Գազար	Գազար	Սովարական և ընտիր տեսակի, ԳՕՍՏ 26767-85: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	355
ճարպ	Տեղական խոզի սալ	Աղ դրած: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 80 %	կգ	1500

Թեյ	Սև թեյ	Բայխաթեյ սև չափածրարված և առանց, խոշոր տերևներով, հատիկավորված և մանր: Միանգամյա օգտագործման թեյի տոպրակները տեսակավորված են 2, 2,5 և 3 գ փաթեթներով: “Փունջ”, բարձրորակ և I տեսակների, ԳՕՍՍ 1937-90 կամ ԳՕՍՍ1938-90: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	11055
Մուրաբա	Մուրաբա	պիտանելիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահից ոչ պակաս քան 80 %: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	1798
Ջեմ	Տեղական ջեմ	Ջեմ՝ տարբեր մրգերի, 1-ին տեսակի ՀՍՍ 48-2007: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1435

Ծխախոտ	ֆիլտրով	Սիգարետներ ֆիլտրով, խոնավությունը՝ 13 ((2) % փոշու առկայությունը 3,5 %, նիկոտինի և խեժի պարունակությունն ըստ տեսականու տեխնիկական պայամանների, տեղական արտադրության կամ համարժեք: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. ապրիլի 28-ի N 540-Ն որոշմամբ "Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի"	տուփ/20 հատ	270
	առանց ֆիլտր	Սիգարետներ առանց ֆիլտրի (նիկոտինը՝ 1,3 մգ/սիգ, խեժը՝ 16 մգ/սիգ, սիգարետի ծխում), խոնավությունը՝ (11-15) %, փոշու առկայությունը՝ 3,5 %-ից ոչ ավել, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. ապրիլի 28-ի N 540-Ն որոշմամբ «Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի»:	տուփ/20 հատ	115
Թթվասեր	տեղական արտադրության	Թարմ կովի կաթից, յուղայնությունը՝ 20 %-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը՝ 65-100 ՕՏ, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90 %	կգ	956

Մեղր	Բնական մեղր	Բնական մեղր՝ ծաղկային կամ մեղրացողային, առանց մեխանիկական խառնուրդների և խմորման, ջրի զանգվածային բաժինը՝ 18,5 %-ից ոչ ավելի, սախարոզի զանգվածային մասը (ըստ բացարձակ չոր նյութի)՝ 5,5%-ից ոչ ավելի, ՀՍ 228-2003, փաթեթավորումը՝ ՀՍ 228-2003: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 80 %	կգ	3403
Սխտոր	Սխտոր	Սովորական տեսակի, ԳՕՍՍ 27569-87, անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված «Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1280
Ջուր	Ապակյա շշով, 0,5լ	Խմելու աղբյուրի ջուր, լրացուցիչ մաքրման փուլ անցած, շշալցված 0,5լ տարողությամբ ապակյա շշերով՝ ըստ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի	շիշ	165

	Պոլիէթիլենային տարայով, 0,5լ	Խմելու աղբյուրի ջուր, լրացուցիչ մաքրման փուլ անցած, շշալցված տարողությամբ պոլիմերային շշերում: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ “Մննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	շի2	150
Հանքային ջուր	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) հորատանցքից, փաթեթավորումը՝ շշալցված 0,5 դմ ³ տարողությամբ ապակյա շշերում, ՀՍ 191-2000: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. ապրիլի 30-ի N 491-Ն որոշմամբ հաստատված “Շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”, “Մննդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	շի2	120

	պոլիէթիլէնային տարայով 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) հորատանցքից, փաթեթավորումը՝ շշայցված տարողությամբ պոլիմերային նյութերից պատրաստված շերտում, ՀՍՏ 191-2000: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2009 թ. ապրիլի 30-ի N 491-Ն որոշմամբ հաստատված “Շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”, “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	հաստ	150
Խնձոր	միջին չափսի	Խնձոր թարմ, պտղաբանական I խմբի, Հայաստանի տարբեր տեսակների, նեղ տրամագիծը 5 սմ-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՏ 21122-75, անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի”և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	383

Ցիտրուսային մրգեր	նարինջ	Նարինջ թարմ, պտղաբանական II խմբի (71-ից փոքր մինչև 63մմ ներառյալ), ԳՕՍՏ 4427-82: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	625
	մանդարին	Մանդարին թարմ, I պտղաբանական խմբի, դեղին կեղևով և պտղամսով, ԳՕՍՏ 4428-82, անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառ. 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխ. կանոնակարգի” և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	640
	բանան	Բանան թարմ, պտղաբանական II խմբի (71-ից փոքր մինչև 63 մմ ներառյալ), ԳՕՍՏ 4427-82: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մանդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	870

Խմորիչ (դրոժ)	Խմորիչ (դրոժ)	Չոր, գործարանային փաթեթավորված, չափաձրարված, խոնավությունը՝ 8 %-ից ոչ ավելի: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 80 %	կգ	1700
Տաքդեղ /պղպեղ/	քաղցր	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 «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ 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 «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	2916

Կաթ	Պաստերացված	Պաստերացված կովի կաթ 3 % յուղայնությամբ, թթվայնությունը՝ 16-210T, ԳՕՍՍ 13277-79: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների և նորմերի և 'Մանդամթերքի անվտանգության մասին' ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդվածի	l	370
Մածուն	Մածուն	Թարմ կովի կաթից, յուղայնությունը 3%-ից ոչ պակաս, թթվայնությունը 65-1000T,: անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1925-Ն որոշմամբ հաստատված «Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	505
Քացախ	Խնձորի քացախ	Քացախ խնձորի, պատրաստված թարմ խնձորից, թույլատրվող թթուների զանգվածային մասը՝ 4,0 %, մնացորդային սպիրտի ծավալը 0,3 %: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ "Մանդամթերքի անվտանգության մասին" ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	1140

Դափնետերև	Չորոցրած դափնաատերև	Չորացրած դափնետերևներ, խոնավության զանգվածային մասը տերևում՝ 12 %-ից ոչ ավելի, ԳՕՍՍ 17594-81: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	3900
Լոլիկ	Լոլիկ	Լոլիկ թարմ օգտագործման տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների և նորմերի և 'Մանդամթերքի անվտանգության մասին' ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդվածի	կգ	1200
Վարունգ	Վարունգ	Վարունգ թարմ օգտագործման տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների և նորմերի և 'Մանդամթերքի անվտանգության մասին' ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդվածի	կգ	1445

Մարինացված արունգ	Մարինացված արունգ	Ըստ սահմանված բնութագրի: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	673
Սուրճ	Աղացած	Բնական բոված, դարչնագույն փոշի, հատիկների կեղևի ներառումով, համը դուրեկան, տարբեր երանգներով (թթու, դառը, տոխյա և այլն), բույրը նուրբ և վառ արտահայտված առանց կողմնակի համի և հոտի, խոնավության զանգվածային մասը՝ թողարկման ժամանակ՝ 4 %-ից ոչ ավելի, պահման ժամկետի ընթացքում՝ 7%-ից ոչ ավելի: Կոֆեինի զանգվածային մասը հատիկավոր և աղացած սուրճում՝ 0,7%-ից ոչ պակաս, աղացվածքի մեծությունը՝ N 095 մադով անցնող սուրճ 98,5%-ից ոչ պակաս «թուրքական» սուրճի համար և 90,0 %-ից ոչ պակաս մնացած սուրճերի համար: Կողմնակի խառնուկների ներկայություն չի թույլատրվում: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:		3188

Սուրճ	Լուծվող	Բնական լուծվող սուրճ, չորացրած փոշու վիճակում, բնական բոված սուրճի խտածո, նախատեսված տաք և սառը ընկերիք պատրաստելու համար, խոնավության զանգվածային մասը՝ թողարկման ժամանակ՝ 4,0 %-ից ոչ ավելի, պահման ժամկետի ընթացքում՝ 6,0 %-ից ոչ ավելի, կոֆեինի 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՝ «Մնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կգ	13867
Կանաչի	Իսառը	Կանաչի տարբեր տեսակի, անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4,9-01-2003 (ՌԴ Սան Պին 2,3,2-1078-01) սանիտարահամաճարակային կանոնների և նորմերի և ‘Մնդամթերքի անվտանգության մասին’ ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդվածի	կապ	199
Կանաչ սոխ	Կանաչ սոխ	Կանաչ, թարմ, առանց փչացած ու չորացած մասերի: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված “Թարմ պտուղ-բանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի” և “Մնդամթերքի անվտանգության մասին” ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	կապ	120

Սմբուկ	Սմբուկ	Սմբուկ թարմ, ԳՕՍՍ 13907-86: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդվածի	կգ	1680
Գինի	Կարմիր	Խաղողի սպիրտային խմորման ճանապարհով ստացված գինիներ ըստ արտադրության. բնական, էթիլային սպիրտի ծավալային մասը՝ չոր (9%-10%), չոր հատուկ (14%-16%), կիսաչոր (9%-13%), կիսաքաղցր (9%-12%), հատուկ, չոր (14%-20%), թունդ (17%-20%), կիսաաղանդերային (14%-16%), աղանդերային (15%-17%), ըստ որակի և հասունացման ժամկետի՝ երիտասարդ, առանց հասունացված տեսակավոր և հավաքածուական, փաթեթավորումը: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի և «Խաղողի հումքով ոգելից խմիչքների մասին» ՀՀ օրենքի:	լ	2100

	Սպիտակ	Խաղողի սպիրտային խմորման ճանապարհով ստացված գինիներ ըստ արտադրության. բնական, էթիլային սպիրտի ծավալային մասը՝ չոր (9%-10%), չոր հատուկ (14%-16%), կիսաչոր (9%-13%), կիսաքաղցր (9%-12%), հատուկ, չոր (14%-20%), թունդ (17%-20%), կիսաաղանդերային (14%-16%), աղանդերային (15%-17%), ըստ որակի և հասունացման ժամկետի՝ երիտասարդ, առանց հասունացված տեսակավոր և հավաքածուական: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի և «Խաղողի հումքով ոգելից խմիչքների մասին» ՀՀ օրենքի:	l	2287
Մայրնեգ	Մայրնեգ	ԳՕՍՍ 30004.1-93, բաղադրությունը ռաֆինացված, դեզիդորացված բուսական յուղ (ձեթ), ջուր, ձվի դեղնուց, շաքար, քացախ: Մնդարար արժեքը 100գ. մթերքում, ճարպեր 55գ., սպիտակուցներ 1,1 գ., ածխաջրեր 3,6գ, կալորիականությունը 514 կկալ:	կգ	1310
Մանանեխի փոշի (горчица)	Մանանեխի փոշի (горчица)	Մնդում օգտագործվող համային հավելույթ: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:	կգ	2227

Օսլա	Օսլա	Ստացված կատոֆիլի մեխանիկական մշակումից, բարձր, I, II տեսակների (17-20) % խոնավության զանգվածային մասով: Անվտանգությունը՝ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 90 %	կգ	1495
Կոնյակ	5 տարի հնեցմամբ	Թափանցիկ փայլով, առանց նստվածքի և կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմունքով, առանց կողմնակի համի և 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 և մակնշումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի,	լ	13100

	10 տարի հնեցմամբ	<p>Թափանցիկ փայլով, առանց նստվածքի և կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմունքով, առանց կողմնակի համի և 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, ՀՍՏ 181-99: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>	L	27840
--	------------------	---	---	-------

	15 տարի հնեցմամբ	Թափանցիկ փայլով, առանց նստվածքի և կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմունքով, առանց կողմնակի համի և 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, ՀՍՏ 181-99: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	L	49780
--	------------------	--	---	-------

	20 տարի հնեցմամբ	Թափանցիկ փայլով, առանց նստվածքի և կողմնակի խառնուկների, բաց դարչնագույնից մինչև մուգ դարչնագույն ոսկեգույն երանգով, տվյալ տեսակի կոնյակին բնորոշ համով և բուրմունքով, առանց կողմնակի համի և 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, ՀՍՏ 181-99: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ «Հայկական կոնյակների և հայկական կոնյակի սպիրտների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության 2006 թ. մայիսի 26-ի N 954-Ն որոշման, «Մանդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի	1	72300
Թուղթ	A4 ֆորմատի (21x29.7),	<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, որոնք ազդում են թղթի գույրնի մակերեսային բնութագրերի վրա, A4, (297X210) մմ, խտությունը՝ 80 գ/մ2.</p>	տուփ/500 հատ	2500

Թղթապանակ	արագակար, թղթյա	Արագակար կավճած սովարաթղթից, մետաղական ամրակով, A4 (210x297) մմ ձևաչափի թերթերի համար	հատ	100
	թղթե, թելով	Սովարաթղթից կազմեր երկարատև պահման գործերի համար, Բ (Ե) տիպի, թելակապերով, սովարաթղթի խտությունը՝ 1,15 գ/սմ ³ , հաստությունը 0,3-ից մինչև 1,5 մմ, ԳՕՍՏ 17914-72 կամ համարժեք		
	թղթապանակ կոշտ կազմով	Թղթապանակ կոշտ սովարաթղթե կազմով, համապատասխան չափի կոնակով (ծավալով), մետաղյա ամրացման հարմարանքով, A4 (210x297) մմ ձևաչափի թղթերի համար	հատ	1000
Սեղան գրասեղան	սեղան, աշխատանքայի, գրասենյակային	Սեղան լամինատապատ, մուգ գույնի, կողմերում՝ դարակներով՝ հոլովակների վրա, ձախից՝ հարկաբաժիններ համակարգչի մասերը տեղադրելու համար, միջնամատում շարժական դարակ ստեղնաշարի համար	հատ	72500
Ծրար	նամակի ծրար	Ծրարներ չթափանցող, եռանկյունաչափի փակվող, խիտ թղթից՝ նախատեսված գաղտնիություն պարունակող նամակների համար, սահմանված չափի և ձևի	հատ	20

	մեծ, A4 ֆորմատի համար	Ծրար՝ A4 (210x297) մմ ձևաչափի, 90 % սպիտակության, 1 մ2 մակերեսը՝ 100 գ զանգվածով N1 օֆսեթային թղթից ըստ ԳՕՍՍ 9094-89, ինքնաստանդավող	հատ	60
Սկավառակներ, CD	դատարկ սկավառակ, առանց տուփի	CD	հատ	220
Սկավառակներ, DVD	դատարկ սկավառակ, առանց տուփի	ԴՎԴ-ՌՎ, 4,7 Գբ (DVD-RW, 4,7 Gb)	հատ	220
Գրիչ	1. գնդիկավոր	Գնդիկավոր տարբեր գույների, տարբեր տեսակի կառուցվածքով, մեծ և փոքր չափի	հատ	120
	2. գելային	Գրիչ, 0,5 մմ ծայրով, տարբեր գույների, (գել)	հատ	150
Թուղթ գծագրական, սովորաբար	թերթով	Թուղթ Ա (A) մակնիշի (մատիտով, տուշով և ջրաներկով գծագրագրաֆիկական աշխատանք կատարելու համար), 1 մ2 մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 200 գ, (610x860) մմ չափերի, ԳՕՍՍ 597-73 կամ համարժեք	հատ	250
Թուղթ նշումների համար	կպչուն	Թուղթ գրելու, ստանձվածքը 1,25 մմ-ից ոչ պակաս, սպիտակությունը 75%-ից ոչ պակաս, ԳՕՍՍ 18510-87 կամ համարժեք, փաթեթավորումը՝ ցանկացած տեսքով	տուփ/100 թերթ	333
Նշումների թուղթ	տրցակներով	Թուղթ նշումների համար, գունավոր, կպչուն, տարբեր չափերի, տրցակներով	տուփ/100 թերթ	250

Գրասենյակային գիրք, մատյան	(70 - 200) էջ, տողանի, սպիտակ էջերով	Համապատասխան ձևաչափերի և տարբեր չափերի:	հատ/70 թերթ	800
Չիրկիզվող պահարան (шкаф)	փաստաթղթերի և այլ արժեքների պահպանման համար	Պողպատյա, երկդարակ, 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
Ապակարիչ		Գրասենյակային ապակարիչ 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	Չոր սոսինձ գրասենյակային (սոսնձամատիտ), թուղթ սոսնձելու համար	հատ	350

	էնուլսիա, կգ	Սոսինձ պոլիվինիլացիտատային /էնուլսիա/	կգ	1876
Օրացույց	սեղանի	Սեղանի օրացույց նշումների համար տարբեր չափերի, պոկովի կամ թերթովի, պատվանդանով, գունավոր տպագրությամբ	հատ	900
	պատի	Պատին ամրացվող մասով, գունավոր տպագրությամբ, գրքատիպ, յուրաքանչյուր ամիսն առանձին էջի վրա,	հատ	3600
Թուղթ ֆաքսի	Ժապավեն	Ֆաքսի թուղթ գլանափաթեթված, լայնությունը՝ 210 մմ, երկարությունը՝ 30 սմ, 210մմx12մմ, (20-30) ս կամ այլ	հատ	1500
Ամրակ	մետաղյա փոքր	Փոքր , գրասենյակային ամրակներ (սկրեպ) մետաղական կամ պոլիմերային պատվածքով, (25-33) մմ երկարությամբ: Թղթի դարսը լիարժեք ամրությամբ միասնական պահելու կարողությամբ:	տուփ/100 հատ	180
	մետաղյա մեծ	Գրասենյակային ամրակներ, մետաղական, 50 մմ չափի թղթի տրցակները ամրացնելու համար:	տուփ/100 հատ	400
Գծանշիչ (մարկեր)	սովորական	Տարբեր գույնի, նախատեսված ընդգծումներ, նշումներ անելու համար, ֆետրից կամ այլ ծակոտկեն նյութից տափակ ծայրոցով	հատ	250
Մատիտ, գրաֆիտե միջուկ	սովորական	Գրաֆիտե միջուկ մեխանիկական մատիտի համար, անվանական տրամագծերը՝ 0,5 մմ և 2,0 մմ, կարծրությունը HB, ԳՕՍՏ Ռ 50249-92 կամ համարժեքը:	տուփ/12 հատ	500

Մատիտ գրաֆիտե տեղադրվող միջուկով	Մատիտ մեխանիկական	Մատիտ մեխանիկական զսպախցուկային (ցանգային) F, L, MK1 տիպերի, փոխարինվող գրիֆեղի անվանական տրամագիծը՝ (0,3, 5, 0,5, 0,7, 1,0, 2,0 և 2,2) մմ, ԳՕՍՍ 19445-93 կամ համարժեք	հատ	200
Մատիտ գրաֆիտե միջուկով	սովորական	Հասարակ սև կամ գունավոր, համապատասխան կարծրությամբ	հատ	55
Կնիք	1. ավտոմատ	Ավտոմատ, (6 x 3,5) սմ	հատ	11000
	2. մեխանիկական	մեխանիկական: Լիցքաթափումը՝ 6-9, տառի բարձրությունը 2,0; 3,0 մմ. Մետաղական պատյան:	հատ	2000
Կարիչի մետաղալարե կապեր	1. փոքր	Գրասենյակային կարիչների մետաղալարե կապեր բլոկներով՝ 10 մմ/6 մմ:	տուփ/1000 հատ	100
	2. միջին	Գրասենյակային կարիչների մետաղալարե կապեր բլոկներով՝ 10 մմ/6 մմ, 24 մմ/6 մմ, 26 մմ/6 մմ :	տուփ/1000 հատ	200
Հաշվասարք (կալկուլյատոր)	սեղանի	12 նիշանի սեղանի (21X294)սմ չափերով, գործողությունները ցուցադրումով վահանակի վրա ինքնալիցքավորվող	հատ	5000
Դակիչ (ծակոտիչ)	Քանոնով	Ծակոտիչ գրասենյակային, մինչև 36 թերթ դակելու համար	հատ	3500
Քանոն	1. պլաստիկ	Ուղիղ քանոն, զծարաժանումներով, առավելագույն երկարությունը, 30 սմ, պլաստմասսայե	հատ	250

Թուղթ գունավոր	Չափը A4 ֆորմատի	Հատուկ տպագրելու համար գունավոր թուղթ, A4 (210x297) մմ ձևաչափի, որակյալ	տուփ/100 հատ	1000
Կազմ, լամինացիայաի թաղանթ՝ հատ	A4 ֆորմատի	Թափանցիկ, A 4 (210x297) մմ ձևաչափի, զսպանակով կարելու համար	հատ	100
Հատուկ թղթեր տպիչի համար	չկավճած, գրելու, տպագրելու համար	Թուղթ A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի չկավճած, գրելու, տպագրելու և գրասենյակային աշխատանքների համար: Սպիտակությունը 90 % -ից ոչ պակաս, 1 մ2 թղթի զանգվածը՝ 80 գ	տուփ/100 հատ	1000
Թուղթ կավճած	A4 ֆորմատի	Թուղթ կավճած, բարձր որակի, A4 (210x297) մմ ձևաչափի, 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)	փոքր	Մետաղական, լայնությունը 19 մմ	հատ	25
Մեղմակ (կլիպս)	միջին	Մետաղական, լայնությունը 25 մմ	հատ	60
Մեղմակ (կլիպս)	մեծ	Մետաղական, լայնությունը 32 մմ	հատ	80
Թուղթ ինքնակաշուն	Ինքնակաշուն թուղթ A4	Թուղթ ինքնակաշուն հիմքով, A4 (210x297 մմ) ձևաչափի	հատ	80
Թղթադարակ	Պլաստմասսայե, հարկերով	Պլաստմասսայե, 3 նիստով, նախատեսված A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի թերթերի համար:	հատ	4000
Ռետին (լաստիկ)	հասարակ	Ռետինե ջնջոց փոքր՝ նախատեսված մատիտով գրածները մաքրելու համար:	հատ	100

Մագաղաթաթուղթ (պերգամենտ)	թուղթ՝ բուսական մագաղաթի հատկությունները նմանակող հավելանյութերի ավելացմամբ	A4 (210X297) մմ ձևաչափի:	հատ	60
Օրացույցի տակդիր	Պլաստմասսայե	Պլաստմասսայե տակդիր՝ օրացույցի համար	հատ	2250
Ֆլումաստեր,	Ֆլումաստեր,	Լրակազմ, տուփերով (կամ պոլիէթիլենային փաթեթներով)	տուփ/12 գույն	500
Սրիչ	սովորական	Սրիչ գրաֆիտե մատիտի համար	հատ	150
գրչատուփ, արկղիկներ	գրասենյակային	Մետաղական, ցանցով, տարբեր ձևավորումներով	հատ	700
գրատախտակ	Գրատախտակ, մարկերով գրելու համար, կախովի	Գրատախտակ նախատեսված գծանշիչով ընդգծումներ, նշումներ անելու համար	մ ²	11000
	Գրատախտակ, մարկերով գրելու համար, 3 ոտիկով	Գրատախտակ աշակերտական՝ նախատեսված հատուկ գունանշիչով գրելու համար:	մ ²	20370
	Գրատախտակ 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:	տուփ/30 հատ	450
Պլաստիլին	տուփով	Պլաստիլին՝ չափաճրարված	տուփ/6 գույն	600
Էջաբաժանիչ	թղթե	կպչուն	հատ/5 գույն	700
	պլաստիկ	A4 ձևաչափի , պլաստիկից, 20 թվային բաժանիչներով	հատ/20 թվ. բաժանիչով	1100
Թուղթ կազմի	սովարաթղթե	A4 (210x297) մմ ձևաչափի, կազմի համար, թղթե, 230 գր , տարբեր գույների	հատ	13
Ատամի մածուկ	Մածուկ	Ատամների և բերանի խոռոչի խնամքի համար Ատամի մածուկի արտաքին տեսքը և թանձրությունը՝ ատամի խոզանակի մակերեսին մնացող համասեռ զանգված, հոտը, գույնը և համը տվյալ անվանման մածուկին հատուկ գույնի, հոտի և համի, մանրէներ չպետք է լինեն, ջրածնական ցուցիչը (pH)՝ 5,5-10,5, ատամի մածուկը թունաբանորեն և կլինիկապես պետք է լինի անվտանգ, անվտանգությունը՝ Սան Պին 1.2.676-97, ԳՕՍՏ 7983-99	հատ/50գ	285

Օճառ	Չեղքի	<p>չորսունների, կտորների և այլ ձևերով, որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար) ոչ պակաս՝ «Չեղք» և «Էքստրա» տեսակների համար 78 գ, «Մանկական» և «Սովորական» տեսակների համար 74 գ, սողայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na₂O) մասը ոչ ավելի՝ «Չեղք» տեսակի համար քացակայուն է, «Էքստրա» տեսակի համար՝ 0,2 %, «Մանկական» տեսակի համար՝ 0,15 %, «Սովորական» տեսակի համար՝ 0,22 %, օճառից անջատված ճարպաթթուների պնդեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ (36-41) °C, նատրիումի քլորիդի 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 օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՏ 28546-2002</p>	հատ/100գր.	240
Աթոռ	Աթոռ գրասենյակային	Աթոռ գրասենյակային, մետաղական, նստատեղը և հենակը փափուկ	հատ	12000

	Աթոռ աշխատանքային	Աշխատանքային աթոռ փայտե փափուկ նստոցով և բարձր թիկնակով, պաստառապատված կտորով, պաստառի և փայտի գույների համապատասխանությամբ, մուգ գույնի, ԳՕՍՍ 26800.2-86 և ԳՕՍՍ 13025.2-85 գործառնական չափերով	հաստ	30000
	Աթոռ համակարգչի	Աթոռ շարժական, մետաղից և պլաստմասսայից, փոքր թիկնակով, պտտվող և անիվների վրա, պաստառապատված կաշվով, նստոցը տարբեր դիրքերում սևեռելու (ֆիքսելու) հնարավորությամբ	հաստ	12000
Աթոռ	փայտյա	Աթոռ փայտե, պաստառված, նստոցի բարձրությունը՝ (420-480) մմ, խորությունը՝ (360-450) մմ, նստոցի լայնքը լայն մասում՝ 360 մմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի կորության շառավիղը՝ 450 մմ-ից ոչ պակաս (320 մմ-ից ավելի բարձրության թիկնակի դեպքում) և 250 մմ (մինչև 320 մմ թիկնակի բարձրության դեպքում), ԳՕՍՍ 26800.3-86 և ԳՕՍՍ 13025.2-85	հաստ	30000
	համակարգչային	Սև գույնի, արմնկակալներով (մետաղից և պլաստմասսայից) փոքր թիկնակով, պտտվող և անիվների վրա: Անիվների վրա հենվող ձողը՝ նստոցի մասին ամրացված է ձողով: Պաստառապատված կաշվով, ըստ տեխնիկական փաստաթղթի	հաստ	12000

Բազկաթոռ	Շարժական բազկաթոռ	Շարժական բազկաթոռ հինգ անվակների վրա՝ միմիանց կապակցված հինգ թևանի խաչուկով: Խաչուկը և բռնակները մետաղից՝ երեսապատված պլաստմասայով կամ փայտով, կարգավորվող նստոցով: Նստատեղը և թիկնակը՝ փափուկ՝ 50 մմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ, պաստառապատված սև բարձրորակ արհեստական կամ բնական կաշվով: Նստոցի չափերը (60x60) սմ-ից ոչ պակաս, թիկնակի բարձրությունը 75 սմ-ից ոչ պակաս, ընդհանուր բարձրությունը՝ կարգավորվող	հաստ	40000
	Բազկաթոռ համակարգչի	Կարկասը և ոտքերը մետաղից՝ պլաստմասե դետալների համադրմամբ, հենակները՝ պլաստմասից: Թիկնակում և նստատեղում նախատեսվում է սպունգ, որը երեսապատվում է ամուր միատոն կտորով՝ մոխրագույն կամ սև գույնի: Բազկաթոռը պտտվող, անհիվներով: Նստատեղը՝ բարձրանող-իջնող, նստատեղի լայնությունը՝ ոչ պակաս 42 սմ-ից:	հաստ	15000

	Բազկաթոռ ղեկավարի	Շարժական աշխատանքային բազկաթոռ: Կարկասը՝ մետաղից՝ պլաստամասե ղետալների համադրմամբ, թիկնակի, նստատեղի և հենակների աշխատող մասերը՝ բնական կաշվի փոխանյութից, իսկ մնացած մասերը՝ դերմատինից: Բազկաթոռը պտտվող, անիվներով, նստատեղը՝ բարձրացող-իջնող:	հաս	58000
Լվացող և մաքրող միջոցներ	Լվացքի փոշի ձեռքով լվանալու համար	Սպիտակ կամ բաց դեղնավուն կամ գունավորած հատիկավոր փոշի, փոշու զանգվածային մասը ոչ ավել 5 %, pH-ը՝ 7,5-11,5, ֆոսֆորաթթվական աղերի զանգվածային մասը ոչ ավելի 22 %, փրփրագոյացման ունակությունը (ցածր փրփրագոյացնող միջոցների համար) ոչ ավել 200 մմ, փրփուրի 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 փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված "Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի" համաձայն	կգ	844

	Լվացքի փոշի /ավտոմատ/	Բաղադրությունը՝ - մինչև 5 % պոլիկարբոքսիլներ պարունակող կատրինային արտաքին ակտիվ նյութերից (ԱԱՆ), 5-15 % թթվածին պարունակող սպիտակեցնող նյութերից, 15-30 % -անիոնային ԱԱՆ, ֆոսֆատներ, էնզիմներ, օպտիկական սպիտակեցնող նյութերից: Հոտը՝ ըստ կիրառված հոտավորիչի	կգ	1044
Ավել	Ավել	Սենյակի հատակը մաքրելու համար, բնական, տեղական արտադրության, քաշը չոր վիճակում (350-500) գրամ, երկարությունը (85-90) սմ, ավլող մասի լայնքը (35-40) սմ	հատ	900
Ցախավել		Բակը մաքրելու 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 գրելու թղթից, լրագրաթղթից և այլ թղթերի թափոններից, թույլատրված սանիտարահիգիենիկ նշանակության ապրանքներ պատրաստելու համար: Անվտանգությունը, փաթեթավորումը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1546-Ն որոշմամբ հաստատված “Կենցաղային և սանիտարա-հիգիենիկ նշանակության թղթե և քիմիական թելքերից ապրանքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”:	հատ	100
Կաշվե կոշիկի փայլեցման միջոց	Սպունգ փայլ	կոշիկի սպունգ անգույն քսուքով, տուփով	հատ	200
Կաշվե կոշիկի փայլեցման միջոց	Կոշիկի քսուք	Սև գույնի, բաղադրությունը՝ պարաֆին, մեղրամոմ տեխնիկական, սկիպիդար, նավթամթերք, ներկանյութ, չափածրարված	կգ	5000

<p>Էլեկտրական լամպ</p>	<p>1. 60 W, 80 W, 100 W</p>	<p>Էլեկտրական լամպ (220-230) Վ լարման, 50 Հց հաճախականության, 100 Վտ հզորությամբ, թափանցիկ, տանձաձև կամ սնկաձև, կոթառը E 27/27 տիպի, ԳՕՍՏ 2239-79 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՏ 28712-90 և ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ,Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>	<p>հաստ</p>	<p>100</p>
	<p>2. 150 W</p>	<p>Էլեկտրական լամպ (220-230) Վ լարման, 50Հց հաճախականության 150Վտ հզորությամբ, թափանցիկ, տանձաձև կամ սնկաձև, կոթառը E 27/27 տիպի, ԳՕՍՏ 2239-79 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՏ 28712-90 և ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված “Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”:</p>	<p>հաստ</p>	<p>200</p>

	3. 200 W	Էլեկտրական լամպեր (220-230) Վ լարման, 50 Հց հաճախականության, 200 Վտ հզորության, թափանցիկ, սնկաձև ըստ ԳՕՍՍ 2239-79, անվտանգությունն՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90 և ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»:	հաստ	240
	տնտեսող լամպեր	Խողովակաձև լյումինեսցենտային լամպ՝ ուղիղ, օղակաձև կամ U-ձև G-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25 և 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, համապատասխան երկարությամբ, ԳՕՍՍ 6825-91: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների» տեխնիկական կանոնակարգի և ԳՕՍՍ ՌՄԷԿ 61195-99	հաստ	2200
Ջրի ծորակ, փական	1. մեկ փականով (բռնակով)	Տարբեր չափերի, խառնիչային տիպի, ըստ ԳՕՍՍ 25809-96, արտասահմանյան	հաստ	1500

	2. երկու փականով (բռնակով)	Տարբեր չափերի, խառնիչային տիպի, ըստ ԳՕՍՏ 25809-96, արտասահմանյան		3500
Դույլ, թաս	1. դույլ պլաստմասայից	Պլաստմասայե, 5-10 լ տարողության, ՀՍՏ 124-2007, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի մայիսի 25-ի N 679-Ն որոշմամբ հաստատված ,Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային և դրանց հիմքով պլաստմասայե արտադրանքների տեխնիկական կանոնակարգի	հաս	600
	2. դույլ ցինկապատ	Դույլ մետաղյա (5-10լ.) XIII, XII, ՕՄ խմբերի նրբաթերթ շիկացինկապատ պողպատից, 0,35-0,55 մմ պողպատի անվանական հաստությամբ, ԳՕՍՏ 20558-82, ԳՕՍՏ 24788-2001 կամ համարժեք	հաս	1100
Զամբյուղ (աղբարկղ)	1. պլաստմասայից	Զամբյուղատիպ, պլաստմասայե, 10 դմ ³ տարողությամբ, ՀՍՏ 124-2007	հաս	1000

	2. մետաղյա	Աղբարկղը բաղկացած է 2 մասից՝ արտաքին ձևավոր թիթեղից 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 կափարիչը և ներքին արկղը՝ սև: Կափարիչը արկղի արտաքին մասին ամրանում է 2 մետաղյա օղակներով, իսկ ներքին արկղի վրա նախատեսվում է մետաղալարից բռնակ:	հաս	1500
Շերտավարագույն	1. հորիզոնական (փայտե կամ մետաղական)	քիվը մետաղական, հորիզոնական մետաղական շերտերով, շարժական	քմ	7500
	2. ուղղահայաց (պլաստիկ, ալյումինե կամ կտորից)	Ուղղահայաց, հատուկ մշակված կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, ալյումինե քիվով, երկու կողմից հավաքովի	քմ	5500
Ջահ		Լուսավորության համար նախատեսված ջահ, 220 Վ լարման համար, ԳՕՍՏ 17677-82: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՏ 12.1.004-91, ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75, ԳՕՍՏ 17677-82 և ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հաս/ 5 շիկացման լամպերով	12000

Լուսացիր	Լուսացիր 59,5x59,5	Համապատասխան չափերի և կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամ քառակուսի շրջանակից, որի մեջ տեղադրված է լուսաանդրադարձնող շերտով պատված ձևավոր թիթեղ	հաս	9700
	Լուսացիր 60x10	Համապատասխան չափերի և կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամ քառակուսի շրջանակից, որի մեջ տեղադրված է լուսաանդրադարձնող շերտով պատված ձևավոր թիթեղ	հաս	3000
	Լուսացիր 120x10	Համապատասխան չափերի և կառուցվածքի, կազմված պողպատե ուղղանկյուն կամ քառակուսի շրջանակից, որի մեջ տեղադրված է լուսաանդրադարձնող շերտով պատված ձևավոր թիթեղ	հաս	6700
Ցերեկային լամպ (յումինեսցենտային)	60սմ	Խողովակաձև յումինեսցենտային լամպ ուղիղ, օղակաձև կամ Ս-ձև G-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25 և 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, 60 սմ երկարությամբ, ԳՕՍՏ 6825-91: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ‘Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի’ և ԳՕՍՏ ՌՍ ԵՎ 61195-99	հաս	620

	120սմ	Խողովակաձև լյումինեսցենտային լամպ ուղիղ, օղակաձև կամ U- ձև G-13 տիպի լամպակոթով, 20, 25, 40 Վտ անվանական հզորությամբ, 50 Հց հաճախականության, 120 սմ ըստ ԳՕՍՍ 6825-91 կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված “Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”	հատ	750
Պոլիէթիլենային տոպրակներ, պարկ	Աղբի համար	Աղբի պոլիէթիլենային տոպրակներ, սև կամ գունավոր, աղբը հավաքելու համար՝ ըստ ԳՕՍՍ 10354-82 կամ համարժեք	հատ	10
	Մանդային	Տոպրակներ՝ նախատեսված սննդի համար ըստ ԳՕՍՍ 10354-82 կամ համարժեք	հատ	1

Թղթե, անձեռոցիկ	թղթե անձեռոցիկներերկշերտ	Անձեռոցիկ սեղանի՝ երկշերտ, տարբեր չափերի, թղթի 1 մ2 մակերեսի զանգվածը՝ 20 գ, խոնավությունը՝ 7,0 %, 100 հատանոց տուփերով, փափուկ թղթից: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1546-Ն որոշմամբ հաստատված “Կենցաղային և սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթե և քիմիական թելքերից ապրանքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”:	հատ	230
Ռետինե խողովակ	ըստ տրամագծի	Կանաչապատ տարածքները ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 1/2"- չափի	մետր	300
		Կանաչապատ տարածքները ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 3/4"- չափի	մետր	450
		Կանաչապատ տարածքները ոռոգելու համար, ըստ ԳՕՍՍ 5496-78, 1"- չափի	մետր	600
Հատակ մաքրելու ձող	1. փայտյա 2. պլաստմասսայե 3. պլաստմասսայե	1,5-2 մ երկարության փայտե կամ պլաստմասսայե, լաքապատված:	հատ	1000
Խոզանակ	Կոշիկի խոզանակ	Կոշիկի խոզանակ փայտե կամ պլաստմասսայե, իրանի	հատ	580

		վրա խիստ դասացվորված բնական մագերով		
	Հագուստի խոզանակ	Մագափնջերը մակերեսային լայնության վրա, վեց շարքից: Մագափնջերը կոշտ, օրգանական թելերից: Մագափնջերը հենքի միջնամասում, մետաղյա թելերով հանգուցագործված: Երեսը շպոնապատ: Փայտյա մասը լաքապատ:	հատ	350
Սայլակ՝ բեռնատար	Մեկ ակով	Նախատեսված բեռնափոխադրումների համար	հատ	16000

Օճառի տարա	Օճառի տուփ	պատրաստվում է պոլիէթիլենից կամ ապակյա կամ մետաղական, բաղկացած է երկու մասից՝ օճառի տակդիրից և կափարիչից, օճառի տակդիրը անցքերով:	հատ	250
Հեղուկ օճառի տարա	Հեղուկ օճառի բաշխիչ սարք	Պլաստմասայե, նախատեսված հեղուկի համար	հատ	1850
Ատամի խոզանակ		Պատրաստվում է հիգիենիկ պլաստմասայից, խոզանակը պոլիէթիլենից: Արտաքին տեսքը երկարությունը 135-170 մմ, լայնությունը 10-12մմ, աշխատող մասի երկարությունը 24-35մմ, հաստությունը 4-6մմ, խոզանակի բարձրությունը 9-13մմ, մազերի քանակը 20-40 հատ:	հատ	150
Սանդուղք	մետաղյա	Մետաղյա խողովակից, անկյունակից և մետաղյա թիթեղից:	հատ	9500
Օճառ՝ հատ	Տնտեսական	Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 78 գ, սոդայանյութերի 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, փրփուրի նախնական ծավալը՝ 350 սմ ³ -ից ոչ պակաս, անվտանգությունը՝ Սան Պին 1.2.681-97	հատ/100գր.	150

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

Պոլիմերային ինքնակայուն ժապավեն (սկոչ)	Չափսը: 48մմ x 100մ տնտեսական մեծ	Գլանափաթեթված ժապավեն 48 մմ՝ լայնությամբ, սոսնձային շերտի հաստությունը՝ 0,018-0,030 մմ կամ 0,030-0,060 մմ, ժապավենի երկարությունը՝ 100 մ, ԳՕՍՏ 20477-86	հատ	250
	Չափսը: 19X36 գրասենյակային փոքր	Գլանափաթեթված ժապավեն 19 մմ՝ լայնությամբ, սոսնձային շերտի հաստությունը՝ 0,018-0,030 մմ կամ 0,030-0,060 մմ, ժապավենի երկարությունը՝ 36 մ, ԳՕՍՏ 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 գույների, , ՀՍՏ 124-2007 կամ համարժեքը	հատ	150
Հոտազերծիչ (դեզոդոր)	Օդի հոտավետ հոտազերծիչ	Փակ սենյակի հոտի թարմացման համար, վակուումային բալոնիկով, թարմ ծաղկային բուրմունքով	հատ	370
Ժամացույց վարկյանաչափ	պատի	Օվալաձև կամ քառակուսի, թվային դաշտով, վարկյանաչափով, հունական կամ հռոմեական թվերով, սնուցումը՝ մարտկոցով	հատ	8000

Էլեկտրական ապահովիչ	հախճապակե 250Ա	Հալոն ապահովիչ անվանական հոսանքը 250 Ա փոփոխական հոսանքի, լարումը 380 Վ, ըստ ԳՕՍՍ 17242-86 կամ համարժեք (ՊՆ 2), նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և ԳՕՍՍ 12.2.007.6-75, ԳՕՍՍ 12.1.019-2009, ԳՕՍՍ 12.1.030-81, ԳՕՍՍ 12.3.019-80	հաս	1000
	հախճապակե 450Ա	Հալոն ապահովիչ անվանական հոսանքը 450 Ա փոփոխական հոսանքի, լարումը 380 Վ, ըստ ԳՕՍՍ 17242-86 կամ համարժեք (ՊՆ 2), նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի» և ԳՕՍՍ 12.2.007.6-75, ԳՕՍՍ 12.1.019-2009, ԳՕՍՍ 12.1.030-81, ԳՕՍՍ 12.3.019-80	հաս	3800
Մկրատ	Գրասենյակային	Գրասենյակային, մետաղյա, սուր ծայրով, պլաստմասսայե բռնակով, 18 սմ երկարությամբ:	հաս	250

	Դերձակի	Բաղկացած է երկու թևերից և բռնակներից: Բռնակներից մեկը օվալաձև է մյուսը շրջանաձև: Թևերը միացվում են կենտրոնական միացումով, շեղբերից մեկը սրածայր է մյուսը բույթ ծայրով, շեղբերը սրված:	հատ	2700
Բաժանարար տուփ	Ըստ զույգերի քանակի	Զույգերի քանակը բաղկացած է էլեկտրական շղթայի բաժանարար կոնտակտային տարրերից, շղթաների դեկավարման հնարավորություն երկու ուղղություններով, նախատեսվում է նաև տարրերի կարգավորման բազմաֆունկցիոնալ պաշտպանում: Մոնտաժային խոմուտների վրա տեղադրում 2/10, 2/20, 2/30, 2/50, 2/100:	հատ/12*2	3900
	Ըստ զույգերի քանակի	Զույգերի քանակը բաղկացած է էլեկտրական շղթայի բաժանարար կոնտակտային տարրերից, շղթաների դեկավարման հնարավորություն երկու ուղղություններով, նախատեսվում է նաև տարրերի կարգավորման բազմաֆունկցիոնալ պաշտպանում: Մոնտաժային խոմուտների վրա տեղադրում 2/10, 2/20, 2/30, 2/50, 2/100:	հատ/24*2	6800

Հալոգենային լամպ	Մետաղյա հալոգենային լամպ 150 Վտ	220 Վ, դրոսելային և ուղիղ միացման, երկկողմանի կոնտակտով, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հաստ/	2300
	Մետաղյա հալոգենային լամպ 75 Վտ	220 Վ, դրոսելային և ուղիղ միացման, երկկողմանի կոնտակտով, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հաստ	2300
Մալուխ՝ համակարգչի	UTP cable 6 level	Երկարությունը 305 մ, հաճախականությունը՝ մինչև 250 ՄՀց, թողունակությունը 1000 Մբիթ առավելագույնը 100 մ հեռավորության վրա	մետր	50
Մարտկոց (էլեմենտ)	AAA տեսակի	Նախատեսված տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 1.5Վ, AAA ալկալիական, առնվազն մեկ տարվա պիտանելիության ժամկետով:	հաստ	100

	AA տեսակի	Նախատեսված տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 1.5վ, AA ավելի ակտիվ, առնվազն մեկ տարվա պիտանելիության ժամկետով:	հատ	100
Կահույքի փայլեցման միջոց		Փայլեցնող միջոց փայտյա կահույքի համար, Աերոզոլային փաթեթվածքով կամ հեղուկի տարաներով	հատ	730
Դանակ գրասենյակային	Մետաղյա	Սայրի լայնությունը 9 մմ, 18 մմ ` թուղթ 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 արհեստական կտորով	հատ	50
Հատակի մածիկ (մաստիկա)	Բոլոր տեսակի հատակների փայլեցման և մակերևույթի պահպանման համար	Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը՝ ոչ պակաս 30 %-ից, կաթիլանկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 75oC-ից, փայլեցնող հատկությունը ըստ փայլաչափ սանդղակի՝ ոչ պակաս 12-ից, թաղանթի ջրակայունությունը՝ ոչ պակաս 1 բալից, թաղանթի փոշեկուտակման հատկությունը՝ ոչ ավելի 0,8 մգ/սմ ² -ից, չափածրարված 400 գ-ից մինչև 2500 գ տուփերով	կգ	1600

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

Բենզին	ռեզուլյար	<p>Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների 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, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբրուտիլ սպիրտ-10 %, եռարութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C₅ և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»</p>	լիտր	490
--------	-----------	---	------	-----

Բենզին	պրեմիում	<p>Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հազեցած 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, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբրուտիլ սպիրտ-10%, եռարոթիլ սպիրտ-7%, էթերներ (C₅ և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված “Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի”</p>	լիտր	510
--------	----------	--	------	-----

Բենզին	սուպեր	<p>Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 98, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 88, բենզինի հագեցած գոլորշիների 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, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռարոթիլ սպիրտ-7%, էթերներ՝ C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված, Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի</p>	լիտր	540
--------	--------	---	------	-----

Դիզելային վառելիք	դիզել	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-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, պղտորման ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»	լիտր	480
Ցեմենտ		Մ 400 մակնիշի	հաստ/50 կգ	2555
Շարժիչի յուղեր	կիսասինթետիկ	Ցուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Տվյալ յուղերի կազմի մեջ են մտնում նավթը և որոշ քիմիական նյութեր: Քիմիական հավելանյութերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են յուղերի որոշակի հնարավորություններ: Քիմիական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ	լիտր	3000

	սինթետիկ	Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային, նախատեսված ավտոմեքենաների կարբյուրատորների շարժիչների համար. կարբյուրատորների շարժիչների համար կինեմատիկական 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 սմ և ավելի, երկարությունը՝ 200 սմ և ավելի	մ ²	2850
Տախտակ	Փայտե տախտակ	Ընդհանուր նշանակության, արտաքին շերտերը սաղարթավոր կամ փշատերևի ծառատեսակներից, կախված մակերեսի արտաքին տեսքից, տարբեր տեսակների՝ հղկած և չհղկած, 9 կամ 12 մմ հաստությամբ (1,5x1,5) մ չափերով, ԳՕՍՍ 3916.1-96 և ԳՕՍՍ 3916.2-96	մ ³	155000
Գիպս		Շինարարական աշխատանքների համար, սպիտակ գույնի, շինարարական գիպսի փոշու լցման խտությունը փխրուն 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 փոշի է՝ շինարարական նյութ: Տեսակները՝ Դ3, Դ4 մակնիշի: Անհրաժեշտ է պահպանել խոնավությունից: /ГОСТ 125-79/	կգ	100

Կիր փոշի		Սպիտակ գույնի, փոշիացված, 3-րդ տեսակի ԳՕՍՍ 1498-64	կգ	74
Կիր շինարարական		Շինարարական կիր բետոնների և լուծույթների, կապակցող նյութերի և շինարարական իրերի պատրաստման համար, պնդեցման պայմաններից կախված բաժանվում են օդային և հիդրավիկ տեսակների, օդայինը լինում է հանգած և չհանգած, իսկ հիդրավիկը՝ թույլ հիդրավիկ և ուժեղ հիդրավիկ: Շինարարական կիրը արտադրվում է կոշտերով, այդ թվում՝ մանրացված և փոշենման, մատակարարվում է կույտով կամ թղթյա պարկերում ըստ ԳՕՍՍ 9179-77 կամ համարժեք	կգ	65
Սալիկ կերամիկական հատակի	հատակի համար	Կերամիկական սալիկներ 5-13 մմ. հաստությամբ հատակի երեսպատման համար, ջնարակապատ և 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 (անտիֆրիզ)</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 խտանյութի և բանոդ հակասառիչների տեսակների. հակասառիչ խտանյութ. խտությունը՝ 1,100-ից մինչև 1,150 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 350C-ից ոչ բարձր (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0 (թորած ջրով 1:1 ծավալային հարաբերությամբ նոսրացնելիս), բանոդ հակասառիչ-65. խտությունը՝ 1,085-ից մինչև 1,110 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 650C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 % ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, բանոդ հակասառիչ-40. խտությունը՝ 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ³, բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը՝ մինուս 400C-ից ոչ բարձր, ռետինի ուռչումը՝ 5 %-ից ոչ ավելի, ջրածնային ցուցիչը (pH)՝ 7,5-ից մինչև 11,0, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված <<Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի>></p>	<p>1</p>	<p>1000</p>
------------------------------------	---	---	----------	-------------

Ապակի	Տարբեր նշանակության	Թերթապակի 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՝ 6-30 րոպե, ծավալային ընդարձակումը՝ 0,15 %, ցանցի վրա առավելագույն մնացորդը 12 %-ից ոչ ավելի, ԳՕՍՏ 125-79	հատ/45կգ	1800

մալուխ /Էլեկտրական լար/	Էլեկտրական գողման ապարատի հաղորդալար	Էլեկտրական գողման ապարատի հաղորդալար ԿԳ 1x25 մմ2: Պղնձյա բազմաջիղ ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 16 մմ2, կրկնակի մեկուսացված վինիլով և ռետինով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ,Ցածր լարման Էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի	մ	2000
	պղնձե ջղերով նախատեսված ներքին մոնտաժման համար տարբեր հատվածքով՝ 2,5 մմ2	Մոնտաժային լար տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ կամ անագապատ պղնձե ջղերով պոլիէթիլենային մեկուսացմամբ, տարբեր հատվածքներով, ըստ ԳՕՍՍ 17515-72	մ	150
	պղնձե ջղերով նախատեսված ներքին մոնտաժման համար տարբեր հատվածքով՝ 4 մմ2	Մոնտաժային լար տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ կամ անագապատ պղնձե ջղերով պոլիէթիլենային մեկուսացմամբ, տարբեր հատվածքներով, ըստ ԳՕՍՍ 17515-72	մ	210

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

Պատուհանագոգ	Պլաստմասսե պատուհանագոգ	Տարբեր գույների, պլաստմասսե պատուհանագոգ, լայնությունը՝ 200 մմ, 250մմ հաստությունը՝ 20 մմ	մ	2500
Լաք	Լաք մանրահատակի	Լաք մանրահատակի համար, բաց դեղնավուն, թափանցիկ մածուցիկ հեղուկ, խտությունը ոչ պակաս՝ 800 կգ/մ3, պայմանական մածուցիկությունը ըստ B3-4 մածուցիկաչափի՝ ոչ պակաս 30 վ, չցնդող նյութերի զանգվածային մասը՝ ոչ պակաս 40 %, ըստ տեխնիկական փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշմամբ հաստատված «Մինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգի»	կգ	1375

Արգելակի հեղուկ		<p>Ըստ բաղադրության բաժանվում են նավթի հիմքով՝ 70 %-ից ոչ պակաս բիտումային տեսակի հանքանյութից ստացված նավթ կամ նավթամթերք պարունակող, և ոչ նավթի հիմքով՝ նավթ կամ նավթամթերք չպարունակող: Նավթի հիմքով արգելակի հեղուկների արտաքին տեսքը՝ կանաչգույնի, 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 հիմքով՝ գերչակի յուղի և բութիլ սպիրտի բաղադրիչի խառնուրդի հիմքով (ԲՄԿ): Արտաքին տեսքը՝ համասեռ, թափանցիկ անգույն, դեղին, կարմրավուն 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 հիմքով այլ. Արտաքին տեսքը՝ թափանցիկ, առանց նստվածքի և մեխանիկական խառնուկների ցանկացած գույնի (բացառությամբ կարմիր և կանաչ գույներից) 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>	1	1538
-----------------	--	--	---	------

Փոխանցման տուփի յուղ	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 ТМ-2-18, ТМ-3-9, ТМ-3-18, ТМ-3-18, ТМ-4-18,		2500
	Ավտոմատ	Նավթային փոխհաղորդիչ յուղ, որն օգտագործվում է ավտոմոբիլների յուղման համար, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ԳՕՍՍ 1510-84	կգ	3500
Կավիճ	Կավիճ աղացած	Կավիճ աղացած, պոլիէթիլենային փաթեթով ըստ ԳՕՍՍ 12085-88 և կավիճ կոշտերով՝ ըստ ԳՕՍՍ 17498-72	կգ	100
Ներկ	Ջրաէմուլսիոն ակրիլ ներկ	Ակրիլ դասի ներկ է: Տեղափոխվում է4-5լ մետաղյա տարաներով, ԳՕՍՍ 28196-89 կամ համարժեք, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշմամբ հաստատված «Սինթետիկ հիմքով լաքերի և 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 սուսրի, մումիայի, օքրա: Նախատեսված են շենքերի արտաքին և ներքին հարդարման աշխատանքների (բացառությամբ հատակի ներկման), ինչպես նաև մետաղյա և փայտյա իրերի ներկման համար: Յուղաներկերում թաղանթագոյացնող նյութի զանգվածային մասը պետք է լինի 20%-ից մինչև 34%, պայմանական մածուցիկությունը՝ ըստ B 3- 4 մածուցիկաչափի ($20\pm 0,5$) °C, 65-160 վ, տարբեր երանգների, ԳՕՍՍ 10503-71, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ 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 ($20\pm 0,5$) °C, 65-160 վ, տարբեր երանգների, ԳՕՍՍ 10503-71, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ 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 պլաստմասսայե մածուկաշիկներով, քանակը 120 մլ, թանձր վիճակում:	հատ/250գր.	550
Մեխ	Շինարարական	60մմ-ից 120մմ չափսերի, ԳՕՍՏ 4028-63	կգ	700
Մեխ	Մետաղական	տարբեր չափերի՝ (0,8-8,0) մմ ձողիտրամագծով և (5-250) մմ երկարությամբ, ԳՕՍՏ 283-75, տեղական արտադրության	կգ	680
Ներկագլանիկ	Ներկարարական աշխատանքների համար	Ներկարարական աշխատանքների համար, փայտե կամ պլաստմասսայե պոչով, բնական կամ արհեստական մազերից պատրաստված, խավի երկարությունը 8-ից մինչև 25 մմ, պատրաստված միասեռ նյութից, խավի հավասար բարձրությամբ, հոլովակի երկարությունը՝ համապատասխան չափերի, ըստԳՕՍՏ 10831-87	հատ	1000
Վրձին	Ներկարարական աշխատանքներ կատարելու համար	Վրձին ներկարարական աշխատանքներ կատարելու համար տարբեր 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 ԳՕՍՏ 10597-87	հատ	550
Չափիչ քանոն	Շինարարական	Գծաբաժանումներով, 30 սմ և 60 սմ երկարությամբ, փայտե կամ պլաստմասսայե, ԳՕՍՏ 17435-72	հատ	2500

ԷԿԳ ժապավեն թուղթ		ԷԿԳ ժապավենային թուղթ՝ գրանցող սարքի համար Տարբեր երկարության և լայնության գլանափաթեթներով կամ առանձին թերթերով	հատ	550
Մեկուսիչ ժապավեն	Օղակաձև	Հոսանքի մեկուսացման համար տարբեր երկարության և լայնության գլանափաթեթներով պոլիմերային ժապավեն, կապույտ կամ սև գույնի	հատ	150
Բամբակյա վաֆլենման և խավոտ սրբիչներ		Վաֆլենման կամ խավոտ սրբիչներ, եգիպտական բամբակյա մանվածքից՝ 70 սմ-ից ոչ պակաս լայնությամբ, 130 սմ երկարությամբ ԳՕՍՍ 11027-80	հատ	750
Անկողնային ծածկոց	Ծածկոց բամբակյա կամ խառը մանվածքից /մեկ տեղանոց/	Բայկայից և ամառային, համապատասխան լայնությամբ և երկարությամբ, մանվածքի մակերևութային խտությունը կազմում է՝ 400 գ/մ ² -ից ոչ ավելի՝ բայկայից ծածկոցի և 600 գ/մ ² -ից ոչ ավելի ամառային ծածկոցների, ԳՕՍՍ 27832-88	հատ	2000
Բարձ	Բամբակյա երեսացուով, լցոնված բամբակով	Պատրաստի արտադրանքի չափսերը. լայնությունը՝ 45-60սմ սմ, երկարությունը՝ 55-70 սմ, քաշը՝ 1.5- 1.8 կգ, երեսացուն՝ բամբակյա գործվածք (դիագանալ), 1 մ ² քաշը 240գ.: Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի: Բարձի անկյուններից մեկում պետք է կարված լինի պիտակ, որի վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, չափսը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը	հատ	17500

Բարձ սինթետիկ	Բարձ լցունած սինտիպոնով	Պատրաստի արտադրանքի չափսերը.լայնությունը՝45-60սմ սմ, երկարությունը՝55-70 սմ, քաշը՝ 1.2- 1.5 կգ, ներքին երեսացուն անջրաթափանց կտորից՝ տարբեր գույների: Բարձի վրա լրացուցիչ պետք է լինի բամբակյա կտորից հանովի երեսացու, 1մ2 կտորի խտությունը 140 գրամ: Արտաքին տեսքը համաձայն հաստատված նմուշի: Բարձի անկյունները մեկուս պետք է կարված լինի պիտակ, պիտակի վրա պետք նշված լինի տեսականու անվանումը, չափսը, արտադրող կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը:	հատ	3000
Կրակմարիչ	Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-1(ՕՍ-1)	Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-1 (ՕՍ-1)՝ А, В, С, դասի հրդեհների մարման համար, լիցքավորված փոշու զանգվածը՝ 1,5 կգ, շթի երկարությունը՝ ոչ պակաս 2 մ, շահագործումը -40 °С -ից մինչև 50 °С ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափերը՝ 120x150x230 մմ	հատ	11000

	<p>Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-2 (ՕՍ-2)</p>	<p>Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-2(ՕՍ-2)՝ A, B, C, դասի հրդեհների մարման համար, լիցքավորված փոշու զանգվածը՝ 2 կգ, շթի երկարությունը՝ 2 մ, շահագործումը -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափերը՝ 120x150x330 մմ</p>	<p>հատ</p>	<p>12000</p>
	<p>Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-5 (ՕՍ-5)</p>	<p>Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-5 (ՕՍ-5)՝ A, B, C, դասի հրդեհների մարման համար -լիցքավորված փոշու զանգվածը՝ 5 կգ, -շթի երկարությունը, ոչ ավելի՝ 3 մ, -շահագործումը -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, - եզրաչափերը՝ 520x150 մմ</p>	<p>հատ</p>	<p>20000</p>

	Կրակմարիչ փոշային ԿՓ-10 (ՕՒ-10)	ԿՓ-10 (ՕՒ-10) կրակմարիչ՝ A, B, C, դասի հրդեհների մարման համար -լիցքավորված փոշու զանգվածը՝ 10 կգ, աշխատանքային ճնշումը կրակմարիչում (18 - 1,57)ՄՊա -շթի երկարությունը՝ 4 մ, -շահագործումը -40 °C -ից մինչև 50 °C ջերմաստիճանի սահմաններում, եզրաչափերը՝ 640x185 մմ	հատ	32000
ջրատաքացուցիչ , Էլեկտրատաքացուցիչ	Էլեկտրաջրատաքացուցիչ կենցաղային	Տաք ջրի կարճատև պահման համար, առանց ջերմամեկուսացման, 15 լ տարողությամբ, ըստ ԳՕՍՏ 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 եռաֆազ էլեկտրական մեծությունների արժեքները, մեխանիկական պահանջները, կլիմայական պայմանները՝ ըստ ԳՕՍՏ Ռ-52320,	հատ	15000
Կրիչ (ֆլեշ)	2 GB	USB ինտերֆեյսը՝ USB 2.1		2000
	4 GB	USB ինտերֆեյսը՝ USB 2.2		2300
	8 GB	USB ինտերֆեյսը՝ USB 2.3		3600

	16 GB	USB ինտերֆեյսը՝ 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 էլեկտրասարքավորումներին 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 ցայտունությունը՝ 40000 x 1, 1 տարի երաշխիքային սպասարկմամբ (խոտանները վերացվում են տեղակայման վայրում՝ մատակարարի ուժերով)		137000

	Լուսադիոդային (LED) 50"	3. Լուսադիոդային (LED), անկյունագիծը՝ 50 և ավել, էկրանի ֆորմատը 16:9, Ցուցադրաման հաճախականությունը՝ 1920:1080, Ապահովում է HDTV, պայծառությունը 500cd/m2, դինամիկ կոնտրաստը՝ 4000000:1, 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)	Կետերի քանակը՝ մինչև 1920x1080, ֆորմատը՝ 16:9, պայծառությունը (քղ/մ ²)՝ 300, Կոնտրաստը՝ 10000 :1, հատիկավորությունը (մմ)՝ 0.277, արձագանքման ժամանակը (մվ)՝ 5, վիդեո մուտք՝ VGA, HDMI	հաս	50000
Վարդակ	վարդակ երկբևեռանի	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»	հաս	500

	վարդակ երկբևեռանի արտաքին	Վարդակ 1 կամ 2 տեղանոց պլաստմասայե UL-94V, 1 port RJ11 բնիկով, 1 տեղանոց, մեկուսիչի էլեկտրական դիմադրությունը՝ R 1000 ՄՕՄ, 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»	հաս	450
հայելի	առանց շրջանակի	Հայելի համապատասխան չափերով, առանց շրջանակի, արծաթե անդրադարձնող պատվածքով, ապակյա, ԳՕՍՍ 17716-91 կամ համարժեք	քմ	4000
հայելի	հայելի շրջանակով	Հայելու շրջանակը (0,9x0,4) պատրաստվում է հաճարի գույնի 1052 դեկորից (պրոֆիլ), որում տեղադրվում է 4 մմ հաստության հայելի: Շրջանակն ամրացվում է դեկորի սոսնձի և թիթեոնիկների կիրառմամբ: Հայելու շրջանակը վերևից և ներքևից ծակվում է՝ այն պատին ամրացնելու համար:	հաս	500

Արդուկ	ջերմակարգավորիչ և հեղուկացիր	Ընդհանուր օգտագործման, ծանրացված (3կգ), ջերմանջատիչով, ջերմակարգավորմամբ և շոգեխոնավարարով, մինչև 1,0 կՎտ հզորությամբ, 220Վ լարման, 50 Հց հաճախականությամբ փոփոխական հոսանքի համար, ԳՕՍՏ 307.1-95: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ «Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի»	հաս	9900
	ջերմակարգավորիչ գոլորշիով	ГОСТ 307.1-95: Աշխատանքային հնարավորությունը 230Վ. 50 Հց, ջերմակարգավորիչով: Փաթեթավորումը ստվարաթղթե արկղերով՝ մեկ արկղի մեջ 10հատ, տեսականին տուփերով, մեկ տուփի մեջ՝ 1հատ: Արկղերը և տուփերը պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, մատակարար կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսն ու տարեթիվը և տեխնիկական պայմանի համարը:	հաս	6000
Ստեղնաշար	ստանդարտ, 104 կոճակով	Ինտերֆեյս PS/2	հաս	3000

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

		Հիշողություն (ՄԲ) 128 Մոնո տպման խտություն (կետ յուր. դյույմի վրա) 600 x 600 dpi Գունավոր տպման խտություն (կետ յուր. դյույմի վրա) 600 x 600 dpi USB 2.0 Ամսեկան տպելու ծավալ (էջ) 30000	հատ	100000
Մկնիկ	Լարով	Բազմաֆունկցիոնալ մկնիկ USB 2000դպի տեսակի ինտերֆեյսով և անիվով, լազերային, 3 ստեղծով	հատ	2500
	անլար	Կոճակների քանակը՝ 2 + պտուտակ կոճակ, Ինտերֆեյս՝ USB, Սնուցումը՝ 1 AA մարտկոց Գործածության ռադիուսը՝ 8 մետր Գործածության միջին ժամկետը առանց սնուցման՝ 3 ամիս Դիպլոմի ինտերֆեյս՝ 2,4 գեգահերց Համատեղելիություն՝ Windows 2000/XP/Vista/7 Չափսը: 9,7 x 5,7 x 2 սմ Քաշը: 0,047/ 0,129 կգ	հատ	8500

Փոշեկուլ		1400-2000ՎՏ հզորությամբ: Փոշեպարկի ծավալը՝ 3,0 և կտորից փոշեպարկ կամ համարժեքը: Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված ‘Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի’	հաս	19000
Հոսանքի կարգավորիչ		Մուտք՝ 140V-300V - 50 Hz. Ելք՝ 220V ± 5% - 390 Watt Փոխանցման ժամանակ՝ 2 - 4 մվ. Քաշը՝ 5.6 կգ Չափս՝: 45.5 x 40 x 23.5 (սմ.)	հաս	9660
Ֆաքսի ապարատ	Ֆակսիմիլային ապարատ փոփոխարկման թույլտվությամբ	15 նիշանոց դիսպլեյով, փաստաթղթի ավտոմատ փոխանցմամբ(10թերթ), փեյջերի վրա ֆաքսի ընդունման հաստատմամբ, ձայնի էլեկտրոնային կարգավորումով, մեկ կոճակի միանգամյա հավաքումով՝ (3x2 հեռախոսահամար), 56բաժանորդի համար հեռախոսային գրքով, կամ համարժեքը: Տեխնիկական պահանջները և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. դեկտեմբերի 15-ի N 2228-Ն որոշմամբ հաստատված “Ռադիոսարքավորումներ և հեռահաղորդակցության վերջնակետային սարքավորումների տեխնիկական կանոնակարգի”	հաս	75850

Չայնագրիչ	Չայնագրելու և վերարտադրելու հնարավորություններով	Մինչև 1 Գբ ներքին հիշողությամբ, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված “Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի” և ԳՕՍՏ 12.2.006-87, ԳՕՍՏ 24863-87 կամ համարժեք	հատ	29000
Օդորակիչ, 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 էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի”	հատ	169000
պատճենահանման մեքենա		Տպագրման արագությունը՝ 15 պաճեն/րոպե, 1-ին էջի ելքի տևողությունը՝ 13 վ, սկանավորման լուծաչափը 600 x 600 dpi, տպագրման լուծաչափը՝ 600 x 600 dpi (պատճենիչի համար), 2400 x 600 dpi (պրինտերի համար), հիշողությունը՝ 16 Մբ պատճենիչի համար, 2 Մբ՝ պրինտերի համար	հատ	50000

		Տպագրման արագությունը՝ 16 էջ/րոպե, պատճենների քանակը՝ 99, 1-ին էջի ելքի տևողությունը՝ 7,9 վ, տպագրման լուծաչափը 1200 x 600 dpi, տպագրման տեխնոլոգիան՝ լազերային մոնոքրոմ , եզրաչափերը՝ 622 x 580,5 x 633,4 մմ	հաստ	
Սկաներ	1. մեխանիկական	Մեխանիկական, հիշողությունը մինչև 32 Գբ, լուծաչափը՝ 300/600 dpi, եզրաչափերը՝ 258x32,9x30,7 մմ,		27000
	2. Թերթային (листовый)	Թերթային սկաներ՝ A4 (210x297) մմ ձևաչափի թղթով աշխատող, 35 մմ սահող աղապտերով, USB 2 ինտերֆեյսով, 4800 x9600 dpi լուծաչափով (օպտիկական թույլտվությամբ): A3 (297 x 420) մմ ձևաչափի թղթով աշխատող գունավոր պլանշետային սկաներ՝ USB 2.0 ինտերֆեյսով, 600x1200 dpi լուծաչափով (օպտիկական թույլտվությամբ), չափերի սկան անելու մաքսիմալ հնարավորությամբ կամ համարժեքը:		58380
	3. Թմբուկային (барабанный)	Թմբուկային սկաներ՝ լուծաչափը՝ մինչև 12000 dpi, դինամիկական ընդգրկույթը՝ ոչ ավելի 4,5D; գույնի խորությունը՝ մինչև 48 бит, ICG 380, ICG 369	հաստ	

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

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ



Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ