

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
փետրվարի 27-ի N 206 - Ա որոշման

N N ը/կ	Ապրանքա- խմբի անվանումը	Ապրանքա- տեսակի անվանումը	Արտադրողը, ապրանքային անվանումը, քաշը, յուղայնու- թյունը և այլ ֆիզիկական նկարագրեր
1.	Մսի պահածո	մսի պահածո	Մսի պահածո՝ 1-ին տեսակի (կտորներով) պատրաստված մեկ անգամից ոչ ավելի սառեցված գոմեշի մսով և կենդանական ճարպով (բացառությամբ կենդանու փորի ճարպի), ճարպի և շարակցական հյուսվածքների պարունակությունը՝ 14%-ից ոչ ավելի՝ առանց խոշոր արյունատար անոթների և լիմֆատիկ հանգույցների: Մսի և ճարպի զանգվածային մասը՝ 54%-ից ոչ պակաս, այդ թվում՝ ճարպի զանգվածային մասը՝ 17%-ից ոչ ավելի, քլորիդների զանգվածային մասը՝ 1,2-1,5%, մսի ընդհանուր քանակը՝ 235 գրամից ոչ պակաս, մսի կտորների զանգվածը՝ 30 գրամից ոչ պակաս, թույլատրվում է 30 գրամից պակաս կտորների քանակը՝ ոչ ավելի 15% մսի ընդհանուր քանակից: Արգելվում է սննդային հավելման օգտագործումը: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
	Մսի պահածո	մսի պահածո	Մսի պահածո՝ 1-ին տեսակի (կտորներով) ԳՕՍՍ 5284-84, պատրաստված մեկ անգամից ոչ ավելի սառեցված տավարի մսով և կենդանական ճարպով (բացառությամբ կենդանու փորի ճարպի), ճարպի և շարակցական հյուսվածքների պարունակությունը՝ 14%-ից ոչ ավելի, առանց խոշոր արյունատար անոթների և լիմֆատիկ հանգույցների: Մսի և ճարպի զանգվածային մասը՝ 54%-ից ոչ պակաս, այդ թվում՝ ճարպի զանգվածային մասը՝ 17%-ից ոչ ավելի, քլորիդների զանգվածային մասը՝ 1,2-1,5%, մսի ընդհանուր քանակը՝ 235 գրամից ոչ պակաս, մսի կտորների զանգվածը՝ 30 գրամից ոչ պակաս, թույլատրվում է 30 գրամից պակաս կտորների քանակը ոչ ավելի 15% մսի ընդհանուր քանակից: Արգելվում է սննդային հավելման օգտագործումը: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
2.	Ձկան պահածո	ձկան պահածո	Ձկան պահածո՝ տոմատի սոուսով՝ ԳՕՍՍ 16978-99: Ձկան զանգվածային մասը՝ 75%-ից ոչ պակաս, սոուսի զանգվածային մասը՝ 25%-ից ոչ ավելի՝ բացառությամբ կարաս, հաստաճակատ, խամսա տեսակի ձկների: Մինչև 250 գ թիթեղյա տուփերով: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի

3.	Խոզի միս	Խոզի միս	<p>Խոզի միս՝ 2-րդ կարգի, ԳՕՍՍ 7724-77: 30-45 կգ-անոց կիսամետղիքներով՝ առանց կաշվի, փաթեթավորված համապատասխան գործվածքով (բիագով կամ մառյայով) կամ պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցրած, 6-րդ և 7-րդ ողերի արանքում ճարպի (շպիկի) շերտի հաստությունը՝ ոչ ավելի, քան 3 սմ, առանց վերջույթների: Մատակարարման պահին մկանի խորը շերտի ջերմաստիճանը պետք է լինի -6°C և ցածր: Պիտանիության ժամկետը՝ 12 ամսվանից ոչ պակաս: Պիտանիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին՝ ոչ պակաս, քան 50%: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>
3.	Խոզի միս	Խոզի միս	<p>Խոզի միս՝ 2-րդ կարգի, ԳՕՍՍ 7724-77: 30-45 կգ-անոց կիսամետղիքներով կաշվով՝ փաթեթավորված համապատասխան գործվածքով (բիագով կամ մառյայով) կամ պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ, խորը սառեցրած, 6-րդ և 7-րդ ողերի արանքում ճարպի (շպիկի) շերտի հաստությունը՝ ոչ ավելի, քան 3 սմ, առանց վերջույթների: Մատակարարման պահին մկանի խորը շերտի ջերմաստիճանը պետք է լինի -6°C և ցածր: Պիտանիության ժամկետը՝ 12 ամսվանից ոչ պակաս: Պիտանիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին՝ ոչ պակաս, քան 50%: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>
		Խոզի միս	<p>Խոզի միս՝ 2-րդ կարգի, փափուկ (առանց ոսկորի), ԳՕՍՍ 7724-77, ոչ պակաս 1,5 կգ-անոց կտորներով՝ առանց կաշվի, խորը սառեցրած, ճարպի շերտի հաստությունը ոչ ավելի, քան 2 սմ, յուրաքանչյուր կտորը փաթեթավորված պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ: Մատակարարման պահին մկանի խորը շերտի ջերմաստիճանը պետք է լինի -6°C և ցածր: Պիտանիության ժամկետը՝ 12 ամսվանից ոչ պակաս: Պիտանիության մնացորդային ժամկետը մատակարարման պահին՝ ոչ պակաս, քան 50%: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>
4.	Հավի միս	հավի ազդրամիս	<p>Հավի ազդրամիս՝ խորը սառեցրած: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի</p>

5.	Տավարի միս	Միս՝ տավարի, ոսկրոտ, 1-ին կարգի	Տավարի միս՝ ոսկրոտ, 1-ին կարգի ՀՍ 342-2011: Խորը սառեցրած (կով, ցուլիկ, երինջ) կիսամսեղիքներով, փաթեթավորված համապատասխան գործվածքով (քիազով կամ մառլայով) կամ պոլիէթիլենային փաթեթավորմամբ: Մատակարարման պահին մկանի խորը շերտի ջերմաստիճանը պետք է լինի -6°C և ցածր: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
6.	Չուկ	ձուկ՝ սառեցրած ա/գ	Չուկ, ԳՕՍ 20057-96 կամ ԳՕՍ 1168-86: 1-ին տեսակի՝ առանց գլխի և փորոտիքի, խորը սառեցված բլոկներով: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
7.	Պանիր	հալած պանիր	Հալած պանիր՝ արտադրված կենդանական ծագման հումքից, յուղայնությունը չոր նյութերում 30%-ից ոչ պակաս
8.	Հալած յուղ, մարգարին	մարգարին	Մարգարին՝ սեղանի, բարձր տեսակի, ԳՕՍ 240-85: Կենդանական և բուսական խառնուրդներով: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
9.	Աղ	կերակրի աղ (քարաղ)	Կերակրի աղ (քարաղ), ՀՍ 239-2005, 2-րդ տեսակի, աղացած, ըստ հատիկաչափման կազմի N 3 աղացվածքներին համապատասխան՝ առանց հավելումների: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
10.	Կարտոֆիլ	կարտոֆիլ	Կարտոֆիլ (ԳՕՍ 26545-86) կամ համարժեք: Արտաքին տեսքը՝ պալարներն ամբողջական, չոր, չծլած, չկեղտոտված, առանց հիվանդությունների, հասած, ստվար կլեպով, ըստ ձևի և գույնի կարող են լինել և տարբեր, միաձև: Խիլերով պալարների և կանաչած պալարների (մակերեսի 1/4-ից ոչ ավելի) քանակությունն ընդհանուր զանգվածում ոչ ավելի, քան 2%: Պալարի մակերեսի 1/4-ից ավելի կանաչեցման դեպքում մթերումը չի թույլատրվում: Մեխանիկական վնասվածքներով պալարների (կտրտված, հարված) քանակությունն ընդհանուր զանգվածում ոչ ավելի, քան 5%: Տրոսված պալարների մթերումը չի թույլատրվում: Ցրտահարված պալարների մթերումը չի թույլատրվում: Պալարներին կպած հողի քանակությունն ընդհանուր զանգվածում 1 %-ից ոչ ավելի: Անվտանգությունը և մակնշումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2006 թ. դեկտեմբերի 21-ի N 1913-Ն որոշմամբ հաստատված՝ թարմ պտուղ-քանջարեղենի տեխնիկական կանոնակարգի և «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի
11.	Թեյ	թեյ	Թեյ՝ 1-ին տեսակի, ԳՕՍ 1937-90: Անվտանգությունը՝ ըստ 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Մսնդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի:

12.	Թղթե անձեռոցիկ	անձեռոցիկ	Մեղանի փափուկ անձեռոցիկ՝ գույնը՝ սպիտակ, պատրաստված էկոլոգիապես մաքուր թղթից, ակերիզիա չառաջացնող, փաթեթավորումը՝ պոլիէթիլենային տուփերում, յուրաքանչյուրում 100 հատ, +/- 2 հատ, չափսերը՝ ոչ պակաս 240 մմ x 240 մմ: 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 ապրանքների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
13.	Լվացող և մաքրող միջոցներ	հեղուկ լվացող միջոց	Սպասքի հեղուկ լվացող միջոց: Տեխնիկական ցուցանիշները՝ համասեռ հեղուկ, դեղին կամ կանաչ գույնի (ըստ օգտագործվող ներկանյութի)՝ առանց կողմնակի ներկանյութերի: Մակերևութաակտիվ նյութերի զանգվածային մասը՝ 11 %-ից ոչ պակաս: Ջրածնային իոնների խտությունը՝ 5.5-7.0: Լվացող հատկությունը՝ 85 %-ից ոչ պակաս: Մաքրող հատկությունը՝ 97 %-ից ոչ պակաս: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված՝ մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակով լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի
14.	Խոզանակ	կաթսա լվանալու խոզանակ	Կաթսա լվանալու խոզանակ՝ պատրաստված փայտից, բռնակով: Խոզանակի տեսքը՝ ուղղանկյունաձև՝ 150 մմ x 70 մմ, բարձրությունը՝ 30 մմ, աշխատող մագերի երկարությունը՝ 25 մմ, մագափնջերը՝ մակերեսային լայնության վրա, մագափնջերը՝ կոշտ, օրգանական թելերից, մագափնջերը՝ հենքի միջնամասում մետաղյա թելերով հանգուցագործված, բռնակը՝ 220-230 մմ, տրամագիծը՝ 25 մմ
15.	Մալուխ (էլեկտրական լար)	էլեկտրական լար՝ 2 x 4 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ՝ ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 2 x 4 մմ
		էլեկտրական լար՝ 2 x 6 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ՝ ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 2 x 6 մմ
		էլեկտրական լար՝ 4 x 4 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ՝ ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 4 x 4 մմ
		էլեկտրական լար՝ 4 x 6 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ՝ ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 4 x 6 մմ
		էլեկտրական լար՝ 4 x 10 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ, ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 4 x 10 մմ
		էլեկտրական լար՝ 4 x 12 մմ	Մոնտաժային լար՝ տարբեր քանակի մետաղալարե պղնձե կամ անագապատ պղնձե ջղերով, պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացմամբ, ըստ ԳՕՍՏ 17515-72-ի, հատույթը՝ 4 x 12 մմ
		հաղորդալար՝ չվառվող, 6 մմ	Հաղորդալար՝ չվառվող՝ Φ 6 մմ, պղնձե

16.	Հոսանքի կարգավորիչ	հոսանքի լարվածության կարգավորիչ	Լարումը՝ 220 Վ, 50 Հց տատանվող հաճախականությամբ, հզորությունը՝ 3 կՎտ: Յուրաքանչյուր կարգավորիչը պետք է ապահովի մեկ միավոր սառնարան խցիկի անխափան աշխատանքը: Մատակարարվում է մոնտաժ կատարելու համար պատրաստի վիճակում:
17.	Ջուգարանի թուղթ	Ջուգարանի թուղթ	Միաշերտ, պատրաստվում է 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 սանիտարահիգիենիկ նշանակության թղթե և քիմիական թելքերից ապրանքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի: Գլանափաթեթներով՝ 50 մետրից ոչ պակաս: Մեկ գլանափաթեթի քաշը՝ 150 գրամից ոչ պակաս, լայնքը՝ 8,5 սմ, պիտակավորված
18.	Ատամի խոզանակ	ատամի խոզանակ տուփով	Պատրաստվում է հիգիենիկ պլաստմասսայից, խոզանակը՝ պոլիէթիլենից: Արտաքին տեսքը՝ երկարությունը՝ 160 մմ, լայնությունը՝ 11 մմ, աշխատող մասի երկարությունը՝ 30 մմ, հաստությունը՝ 5 մմ, խոզանակի բարձրությունը՝ 10 մմ, մազերի փնջերի քանակը՝ 40, մեկ փնջի մեջ 40 հատ մազ
19.		սրբիչ վաֆլե, բամբակյա, բաղնիքի	ГОСТ-11027-80: Գործվածքը՝ բամբակյա: Պատրաստի արտադրանքի չափսերը՝ (150 x 75) սմ-ից ոչ պակաս: Քաշը՝ 1 մ ² մակերեսային խտությունը՝ 240 գրամ սպիտակեցված: Արտաքին տեսքը՝ համաձայն հաստատված նմուշի: Սրբիչի կենտրոնում դրոշմվում է 15 սմ բարձրությամբ և 5 սմ լայնությամբ «Բ» դրոշմ տառի հաստությունը՝ 1 սմ: Գործվածքի խզման ծանրաբեռնվածությունը՝ հենքով՝ 176Ն (18 կգ), իսկ միջնաթելով՝ 235Ն (24 կգ): Գործվածքի կաթիլայնությունը՝ 80 մմ 30 րոպետում: Ջրակլանողականությունը՝ 300% 10 րոպետում
20.	Բամբակյա վաֆլենման և խավոտ սրբիչներ	սրբիչ վաֆլե, բամբակյա	ГОСТ -11027-80: Գործվածքը՝ բամբակյա՝ սպիտակեցված: Պատրաստի արտադրանքի չափսերը՝ 100 x 40 սմ: Քաշը 1մ ² մակերեսային խտությունը՝ 240 գրամ: Արտաքին տեսքը՝ համաձայն հաստատված նմուշի: Փաթեթավորումը՝ հակերով, հակերի մեջ 100 հատ: Խզման ծանրաբեռնվածությունը՝ հենքով՝ 559 Ն (57 կգ), իսկ միջնաթելով՝ 294 Ն (30 կգ): Գործվածքի խզման ծանրաբեռնվածությունը՝ հենքով՝ 176 Ն (18 կգ), իսկ միջնաթելով՝ 235Ն (24 կգ): Գործվածքի կաթիլայնությունը՝ 80 մմ 30 րոպետում: Ջրակլանողականությունը՝ 300% 10 րոպետում
21.		սրբիչ խավավոր	ГОСТ -11027-80: Գործվածքը՝ բամբակյա: Պատրաստի արտադրանքի չափսերը՝ (150 x 75) սմ: Գործվածքի խզման ծանրաբեռնվածությունը՝ հենքով՝ 176 Ն (18 կգ), իսկ միջնաթելով՝ 235 Ն (24 կգ): Գործվածքի կաթիլայնությունը՝ 80 մմ 30 րոպետում: Ջրակլանողականությունը՝ 300% 10 րոպետում: Արտաքին տեսքը՝ համաձայն հաստատված նմուշի
22.	Բարձ	բարձ՝ բամբակյա	ГОСТ P 50576-93, SՊ- 78502-80: Պատրաստի արտադրանքի չափսերը (58 x 45) սմ, քաշը՝ 1.8 կգ, բարձը՝ լցնած բամբակով (լինտով), երեսացուն՝ բամբակյա գործվածքից (դիագանալ), 1 մ ² քաշը՝ 240 գ

23.		բարձր սպունգից	Պատրաստի արտադրանքի չափսերը (50 x 45) սմ, քաշը՝ 0,6-0,7 կգ, բարձր՝ լցնած սպունգով (կտորասնք), ներքին երեսացուն՝ անջրաթափանց կտորից՝ սև կամ պաշտպանական գույնի: Բարձի վրա լրացուցիչ պետք է լինի բամբակյա կտորից հանովի երեսացու՝ սև կամ պաշտպանական գույնի, բամբակյա, 1 մ ² կտորի խտությունը 140 գրամ:
24.	Դիզելային վառելիք	դիզելային վառելիք՝ ձմեռային	ԳՕՍՍ 305-82 կամ համարժեք. արագընթաց դիզելային շարժիչ - ների ձմեռային շահագործման համար: Սառչելու ջերմաստիճանը՝ -35 °C-ից ոչ բարձր, պղտորման ջերմաստիճանը՝ -25 °C-ից ոչ բարձր, ցետանային թիվը՝ 45-ից ոչ պակաս, խտությունը՝ 20° C-ի դեպքում՝ 840կգ/մ ³ -ից ոչ ավելի, 50%-ը թորվում է ոչ բարձր՝ 280 °C, թորման ավարտը՝ ոչ բարձր 340 °C, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 35°C-ից ոչ ցածր, կինեմատիկական մածուցիկությունը 20 °C -ի դեպքում 1.8-5.0 մմ ² /վրկ, ծծմբի առկայությունը՝ 0.2%-ից ոչ ավելի, հրավտանգ: Տեղափոխումը՝ երկաթուղային և ավտոմոբիլային ցիստեռններում
25.		միներալ յուղ՝ Մ6գ12Գ	ՏՊ 0253-016-82851503-2009 կամ համարժեք. առանց փքման և փքումով դիզելային և կարբյուրատորային շարժիչների համար ունիվերսալ շարժիչի յուղ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը՝ 100°C-ի դեպքում 11,5 մմ ² /վ-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 210°C -ից ոչ ցածր, սառչելու ջերմաստիճանը՝ -24°C -ից ոչ բարձր, մեխանիկական մասնիկների մասնաբաժինը՝ 0.015%-ից ոչ ավելի, ջրի մասնաբաժինը՝ հետքեր, խտությունը՝ 20°C-ի դեպքում 900 գ/սմ ³ -ից ոչ ավելի, չօգտագործված, հրավտանգ
26.	Շարժիչի յուղեր	միներալ յուղ՝ 15W40	Միջազգային ստանդարտ. SAE-15W40 API-SG/CD կամ համարժեք. ինժեկտորային շարժիչների համար յուղ (միներալ): Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում 12,5 մմ ² /վ-ից ոչ պակաս, մածուցիկության ինդեքսը՝ 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 190°C -ից ոչ ցածր, սառչելու ջերմաստիճանը՝ -25°C -ից ոչ բարձր, մեխանիկական մասնիկների մասնաբաժինը՝ 0.015%-ից ոչ ավելի, ջրի մասնաբաժինը՝ հետքեր, խտությունը 20°C-ի դեպքում 905 կգ/մ ³ -ից ոչ ավելի, չօգտագործված, հրավտանգ
27.		միներալ յուղ՝ Մ-10Գ/մ/	ԳՕՍՍ 8581 կամ համարժեք մեծ արագացմամբ (փքումով) դիզելների և ավտոտրակտորային մեքենաների ձմեռային և ամառային շահագործման համար շարժիչի յուղ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում 11.4 մմ ² /վ-ից ոչ պակաս, մածուցիկության ինդեքսը՝ 90-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 220°C -ից ոչ ցածր, սառչելու ջերմաստիճանը՝ -18°C -ից ոչ բարձր, մեխանիկական մասնիկների մասնաբաժինը՝ 0.025%-ից ոչ ավելի, ջրի մասնաբաժինը՝ հետքեր, խտությունը 20°C-ի դեպքում 650գ/սմ ³ -ից ոչ ավելի, չօգտագործված, հրավտանգ
28.		միներալ յուղ՝ Մ-10Գ2Կ	ԳՕՍՍ 8581 կամ համարժեք. առանց փքման կամ ոչ մեծ փքումով դիզելների և ավտոտրակտորային մեքենաների ձմեռային և ամառային շահագործման համար շարժիչի յուղ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C դեպքում 10,5-11,5 մմ ² /վ, մածուցիկության ինդեքսը՝ 95-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 220°C -ից ոչ ցածր, սառչելու ջերմաստիճանը՝ -18°C -ից ոչ բարձր, մեխանիկական մասնիկների մասնաբաժինը՝ 0.015%-ից ոչ

			ավելի, ջրի մասնաբաժինը՝ հետքեր, խտությունը 20°C դեպքում 900 կգ/մ ³ -ից ոչ ավելի, չօգտագործված, հրավտանգ
29.	Թուղթ	թուղթ՝ A3 ֆորմատի /29,7x42/	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի, ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու, երկկողմանի պատճենման և գրասենյակային աշխատանքների համար: Ձևաչափը՝ A3 (297 x 420 մմ), սպիտակությունը՝ 95 %-ից ոչ պակաս, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 80 գ, մակերեսի հարթությունը՝ 180 մյ/ր., անթափանցիկությունը՝ 93%, արխիվային պահպանման ժամկետը՝ 150 տարվանից ոչ պակաս
30.	Թուղթ	թուղթ՝ A3 ֆորմատի /29,7x42/	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի, ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու, երկկողմանի պատճենման և գրասենյակային աշխատանքների համար: Ձևաչափը՝ A3 (297 x 420 մմ), սպիտակությունը՝ ըստ ISO 11475 161%, պայծառությունը՝ ըստ ISO 2470-2 110%, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 70 գ, մակերեսի հարթությունը՝ ըստ ISO 8791-2, 160մյ/ր., անթափանցիկությունը՝ 91%, արխիվային պահպանման ժամկետը՝ 150 տարվանից ոչ պակաս
31.	Թուղթ	Թուղթ՝ A4 ֆորմատի /21x29,7/	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի, ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու, երկկողմանի պատճենման և գրասենյակային աշխատանքների համար: Ձևաչափը՝ A4 (210 x 297 մմ), սպիտակությունը՝ ըստ ISO 11475 161%, պայծառությունը՝ ըստ ISO 2470-2 110%, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 70 գ, մակերեսի հարթությունը՝ ըստ ISO 8791-2, 160մյ/ր., անթափանցելիությունը՝ 91%, արխիվային պահպանման ժամկետը՝ 150 տարվանից ոչ պակաս
32.	Թուղթ	ամրաթուղթ (թուղթ կրաֆտ)	Ամրաթուղթ (թուղթ կրաֆտ), նախատեսված է փաթեթավորման համար: Գլանափաթեթով՝ 420, 520, 600, 620, 700, 830, 840 մմ լայնությամբ կամ 620 x 880 մմ ձևաչափի թերթերով
33.	Թուղթ	թուղթ (միլիմետրային)	Թուղթ՝ միլիմետրավանդակ, գլանափաթեթով: Գլանափաթեթի լայնությունը՝ 878 մմ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ԳՕՍՍ 334-73 կամ համարժեք
34.	Թուղթ	թուղթ՝ պատճենահանման	Թուղթ՝ պատճենահանման համար, ածխածնային (կոպիրովկա), A4 (210 x 297 մմ) ձևաչափի, սև կամ կապույտ
35.	Թուղթ	մոմաթուղթ (կալկա)	1 մ ² մակերեսի 40 գ զանգվածով, թափանցիկությունը՝ 45 %, սեփական խոնավությունը՝ 6 %, է գլանափաթեթով, երկարությունը՝ 40 մ և 80 մ, լայնությունը՝ 878 մմ
36.	Թուղթ	թուղթ՝ օֆսեթային, 60 գ	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի՝ ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու և գրասենյակային աշխատանքների համար: Թերթերի չափերը՝ 60 x 84 սմ: 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 60 գ, սպիտակությունը՝ 88 %-ից ոչ պակաս
37.	Թուղթ	թուղթ՝ օֆսեթային, 120 գ	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի՝ ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու և գրասենյակային աշխատանքների համար: Թերթերի չափերը՝ 60 x 84 սմ: 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 120 գ, սպիտակությունը՝ 88 %-ից

			ոչ պակաս
38.	Թուղթ	թուղթ՝ օֆսեթային, 160 գ	Թուղթ՝ սպառողական ձևաչափերի՝ ոչ կավճապատ: Նախատեսված է գրելու, տպագրելու և գրասենյակային աշխատանքների համար: Թերթերի չափերը՝ 60 x 84 սմ: 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 160 գ, սպիտակությունը՝ 88 %-ից ոչ պակաս
39.	Թուղթ	թուղթ՝ քարտեզագրական	Թուղթ՝ հատուկ քարտեզագրական Բ տեսակի: Նախատեսված է տեղագրական քարտեզների տպագրության համար: Թերթերի չափերը՝ 45 x 50 սմ: 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 85 գ
40.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ A4 90 գ	Թուղթ՝ A4, սուպերփայլարդված (սուպերկալանդրավորված), ոչ կավճապատ, առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: Չափերը՝ 210 x 297 մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 90 գ
41.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ SRA3 200 գ	Թուղթ՝ SR A3, սուպերփայլարդված (սուպերկալանդրավորված), ոչ կավճապատ՝ առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: Չափերը՝ 320 x 450 մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 200 գ
42.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ A4 220 գ	Թուղթ՝ A4, սուպերփայլարդված (սուպերկալանդրավորված) սուպերկալանդրավորված, ոչ կավճապատ՝ առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 220 գ
43.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ A4 300 գ	Թուղթ՝ A4, սուպերկալանդրավորված, ոչ կավճապատ, առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 300 գ
44.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ A3 300 գ	Թուղթ՝ A3, սուպերկալանդրավորված, ոչ կավճապատ՝ առանց մակերեսային ծածկույթի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 195-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: Չափերը՝ 297 x 420 մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 300 գ
45.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ SRA3 300 գ	Թուղթ՝ SRA3, սուպերկալանդրավորված, ոչ կավճապատ՝ առանց մակերեսային ծածկույթի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 195-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: Չափերը՝ 320 x 450 մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 300 գ
46.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ SRA3	Թուղթ՝ SR A3, սուպերկալանդրավորված, ոչ կավճապատ՝ առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և

		120 գ	տպագրության համար: Չափերը՝ 320 x 450) մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 120 գ
47.	Թուղթ	թուղթ՝ գունավոր պատճենահանման համար՝ SRA3 160 գ	Թուղթ՝ SR A3, սուպերկալանդավորված, ոչ կավճապատ առանց մակերևութային պատվածքի, համասեռ, հարթ մակերեսով, սպիտակությունը՝ 170-ից ոչ պակաս, CIE ստանդարտով: Նախատեսված է գունավոր պատճենահանման և տպագրության համար: Չափերը՝ 320 x 450 մմ, 1 մ ² մակերեսով թղթի զանգվածը՝ 160 գ
48.	Թղթապանակ	թղթապանակ՝ ամրակով	Պլաստիկ, ուղղահայաց ամրակով, A4 (210 x 297) մմ ձևաչափի թղթի համար: Կոնակի լայնությունը՝ 15-20 մմ
49.	Թղթապանակ	թղթապանակ՝ պատվոգիր	Կարմիր լիդերինով, բրոնզագույն գրվածքով, ԼՂՀ զինանշանով
50.	Ծրար	նամակի ծրար՝ A3 ձևաչափի, ուղիղ կափույրով	Ծրար՝ A3 (297 x 420) մմ ձևաչափի, 90% սպիտակության, 1 մ ² մակերեսը՝ 100 գ զանգվածով N 1 օֆսեթային թղթից, ինքնաստսնձվող
51.	Ծրար	ծրար՝ A3 անկյունային կափույրով	Ծրարներ՝ չթափանցող, եռանկյունաձև փակվող, խիստ թղթից՝ նախատեսված գաղտնիություն պարունակող նամակների համար, սահմանված չափի և ձևի
52.	Ծրար	ծրար՝ A4 անկյունային կափույրով	Ծրարներ՝ չթափանցող, եռանկյունաձև փակվող, խիստ թղթից՝ նախատեսված գաղտնիություն պարունակող նամակների համար, սահմանված չափի և ձևի
53.	Ծրար	նամակի ծրար՝ A5 ձևաչափի, ուղիղ կափույրով	Ծրար՝ A5 (148 x 210) մմ ձևաչափի, 90% սպիտակության, 1 մ ² մակերեսը՝ 100 գ զանգվածով N 1 օֆսեթային թղթից, ինքնաստսնձվող
54.	Ծրար	նամակի ծրար՝ A6	Փոստային ծրարներ՝ A6 (21,5 x 11,5 սմ), կամ (16 x 11,5 սմ) ձևաչափի, ուղիղ կափույրով, հասարակ կամ կափույրի ինքնակաչուն շերտով: Թղթի 1 մ ² մակերեսի զանգվածը՝ 100 գ և ավելի
55.	Գրիչ	գրիչ՝ գելային	Գրիչ՝ գելային, բարձրորակ, ըստ կոնստրուկտիվ կատարման՝ առանց շարժման մեխանիզմի, փակիչով: Միջուկը՝ կապույտ, սև, կարմիր, ծայրի տրամագիծը՝ 1 մմ
56.	Կարիչ	կարիչ՝ հատուկ	Նախատեսված է 22 թերթ կարելու համար, մինչև A3 ձևաչափի ծրարի կենտրոնն ամրակով կարելու հնարավորությամբ
57.	Սուսինձ	սուսինձ՝ հեղուկ	Հեղուկ սուսինձ՝ չափածրարված 50-ից մինչև 55 մլ ծավալով
58.	Մատիտ	մատիտ՝ սպակու	Մատիտ՝ նախատեսված սպակու վրա գրելու համար
59.	Դակիչ (ծակոտիչ)	դակիչ (ծակոտիչ)՝ միջին	Իրանը և բանող մասերը՝ մետաղյա, թղթաթափոնը՝ հավաքող, ստորին փակոցը՝ պլաստմասսայե: Նախատեսված է 12 թերթ դակելու համար:
60.	Դակիչ (ծակոտիչ)	դակիչ (ծակոտիչ)՝ փոքր	Իրանը և բանող մասերը՝ մետաղյա, թղթաթափոնը՝ հավաքող, ստորին փակոցը՝ պլաստմասսայե: Նախատեսված է 6 թերթ դակելու համար:

61.	Քանոն	քանոն՝ եռանկյունի	Եռանկյունի քանոն՝ գծաբաժանումներով, կողմերի երկարությունը՝ 20 սմ, փայտյա կամ պլաստմասսայե, գծաբաժանումները՝ միլիմետրային և սանտիմետրային, կայուն, տարիների ընթացքում պահպանվող ներկով
62.	Քանոն	քանոն՝ մետաղյա (100)	Ուղիղ քանոն՝ գծաբաժանումներով, երկարությունը՝ 100 սմ: Նյութը՝ մետաղ, գծաբաժանումները՝ միլիմետրային և սանտիմետրային, գծաբաժանումների ներկը՝ կայուն, տարիների ընթացքում պահպանվող
63.	Քանոն	քանոն՝ սպայական	Քանոն՝ սպայական, ռազմական քարտեզների ձևավորման բոլոր հնարավորություններով, գծաբաժանումներով, լայնությունը՝ 9,5 սմ, երկարությունը՝ 20 սմ, ճկուն պլաստմասսայից
64.	Մագաղաթաթուղթ	մագաղաթաթուղթ՝ A3 ձևաչափի	Թուղթ՝ բուսական մագաղաթի հատկությունները նմանակող հավելանյութերի ավելացմամբ, A3 (297 x 420 մմ) ձևաչափի, 1 մ ² մակերեսի 80 գ զանգվածով, թափանցիկությունը՝ 45 %, սեփական խոնավությունը՝ 6 %, պատրաստի թերթերով, գործարանային փաթեթավորմամբ
65.	Կավի	կավիճ՝ գրելու, տուփերով	Կավիճ՝ գրելու և նկարելու: Սպիտակ կամ գունավոր, միջին փափկությամբ, տուփի քաշը՝ 40 գ
66.	Դանակ՝ գրասենյակային	դանակ՝ գրասենյակային, մետաղյա, մեծ	Մեծ դանակ՝ թուղթ և սովարաթուղթ կտրելու համար, պլաստմասսայե պատյանիկով, սայրի լայնությունը՝ 18 մմ
67.	Դանակ՝ գրասենյակային	դանակ՝ գրասենյակային, մետաղյա, փոքր	Փոքր դանակ՝ թուղթ և սովարաթուղթ կտրելու համար, պլաստմասսայե պատյանիկով, սայրի լայնությունը՝ 9 մմ
68.	Վրձին	վրձին՝ նկարչական	Մովորական վրձին՝ նկարելու և սոսնձելու համար, սայրի լայնությունը՝ 3-8 մմ
69.	Օրացույց	օրացույց՝ սեղանի	Օրացույց՝ սեղանի, ամենօրյա նշումների համար, տակդիրին ամրացնելու անցքերով, գունավոր տպագրությամբ
70.	Կրակմարիչ	Կրակմարիչ՝ ԿՓ-2	ԿՓ-2 /q/ տեսակի կրակմարիչն արտադրվում է համաձայն ԳՕՍՏՆ 51057-2001-ի կամ ՏՊ 4854-001-61192961-2010 պահանջներին համապատասխան: Այն նախատեսված է A,B,C,E (մինչև 1000վ) դասի հրդեհների համար: -աշխատանքային ճնշումը կրակմարիչի իրանում՝ 1,2-1,6 ՄՊա, -շթի հեռավորությունն աշխատանքի ժամանակ՝ 2 մ-ից ոչ պակաս, -հրդեհամարման միջոցների դուրսմղման տևողությունը՝ սկսելուց 6 վրկ-ից ոչ պակաս -Մոդելային օջախի հրդեհամարման հնարավորությունը B դասի դեպքում պետք է լինի 21 B, իսկ A դասի դեպքում՝ 0,7 A: -աշխատանքից հետո լիցքի մնացորդը՝ 10 տոկոսից ոչ ավելի, -իրանի երաշխիքային ժամկետը՝ 5 տարվանից ոչ պակաս, -Կրակմարիչը շահագործվում է -40C ից +50 C ջերմաստիճանի պայմաններում Կրակմարիչի հետ լինում է նաև համապատասխան բարձակը:

71.	Կրակմարիչ	Կրակմարիչ՝ ԿՓ-5	<p>ԿՓ-5 /q/ տեսակի կրակմարիչն արտադրվում է համաձայն ԳՕՍՏՌ 51057-2001-ի կամ ՏՊ 4854-001-61192961-2010 պահանջներին համապատասխան: Այն նախատեսված է A,B,C,E (մինչև 1000վ) դասի հրդեհների համար:</p> <p>-աշխատանքային ճնշումը կրակմարիչի իրանում 1,2-1,6 ՄՊա: -շթի հեռավորությունն աշխատանքի ժամանակ 3,5 մ-ից ոչ պակաս, -հրդեհամարման միջոցների դուրսմղման տևողությունը սկսելուց 10 վրկ-ից ոչ պակաս, -Մոդելային օջախի հրդեհամարման հնարավորությունը B դասի դեպքում պետք է լինի 2 A: -աշխատանքից հետո լիցքի մնացորդը՝ 10 տոկոսից ոչ ավելի, -իրանի երաշխիքային ժամկետը՝ 5 տարվանից ոչ պակաս, -Կրակմարիչը շահագործվում է -40C ից +50 C ջերմաստիճանի պայմաններում: Կրակմարիչի հետ լինում է նաև համապատասխան բարձակը:</p>
72.	Կրակմարիչ	Կրակմարիչ՝ ԱԿ-2	<p>ԱԿ-2 տեսակի կրակմարիչն արտադրվում է համաձայն ԳՕՍՏՌ 51057-2001-ի կամ ՏՊ 4854-003-61192961-2010 պահանջներին համապատասխան: ԱԿ-2 կրակմարիչի իրանը մետաղական է, ոչ ավելի մեկ գողակար, այն էլ՝ հատակին:</p> <p>-աշխատանքի ժամանակահատվածը՝ 6 վրկ-ից ոչ պակաս, -Նախատեսվում է 34 B դասի և հոսանքի մինչև 1000 վ լարման տակ գտնվող ագրեգատների և կոշտ նյութերի հրդեհամարման համար: -երաշխիքային ժամկետը՝ լիցքի համար՝ 1 տարի, իսկ իրանի համար՝ 5 տարի, -Կրակմարիչը շահագործվում է -40C ից +50 C ջերմաստիճանի պայմաններում: Կրակմարիչի հետ լինում է մեկ հատ դուրսզցման լայնուկ փողակ, անձնագիր և համապատասխան բարձակը:</p>
73.	Կրակմարիչ	Կրակմարիչ՝ ԱԿ-3	<p>ԱԿ-3 տեսակի կրակմարիչն արտադրվում է համաձայն ԳՕՍՏՌ 51057-2001-ի կամ ՏՊ 4854-003-61192961-2010 պահանջներին համապատասխան: ԱԿ-3 կրակմարիչի իրանը մետաղական է, ոչ ավելի մեկ գողակար, այն էլ՝ հատակին:</p> <p>-աշխատանքի ժամանակահատվածը՝ 8 վրկ-ից ոչ պակաս, -Նախատեսվում է 34 B դասի և հոսանքի մինչև 1000 վ լարման տակ գտնվող ագրեգատների և կոշտ նյութերի հրդեհամարման համար: -երաշխիքային ժամկետը՝ լիցքի համար՝ 1 տարի, իսկ իրանի համար՝ 5 տարի, -Կրակմարիչը շահագործվում է -40C ից +50 C ջերմաստիճանի պայմաններում: Կրակմարիչի հետ լինում է մեկ հատ դուրսզցման լայնուկ փողակ, անձնագիր և համապատասխան բարձակը:</p>
74.	Մարտկոց	մարտկոց՝ 3V(1/3N)	Նախատեսված է տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 3V(1/3N) ավալիական՝ առնվազն մեկ տարվա պիտանիության ժամկետով:
75.		մարտկոց՝ 3V(123)	Նախատեսված է տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 3V(123) ավալիական՝ առնվազն մեկ տարվա պիտանիության ժամկետով:

76.	մարտկոց՝ 3V(CR2)	Նախատեսված է տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 3V(CR2) ավելիական՝ առնվազն մեկ տարվա պիտանիության ժամկետով:
77.	մարտկոց՝ 9V(R61)	Նախատեսված է տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 9V(R61) ավելիական՝ առնվազն մեկ տարվա պիտանիության ժամկետով:
78.	մարտկոց՝ 6v4(5)Ա/Ժ	Նախատեսված է տարբեր տեսակի էլեկտրական սարքավորումների համար, 6Վ,4(5)Ա/Ժ ավելիական՝ առնվազն մեկ տարվա պիտանիության ժամկետով:
79.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-60	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 60 (թույլատրելի շեղումը՝ +D41+3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18 °C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%)280-480, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;2, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P0;P1;P5, կափարիչի տեսակը՝ 1;2;10
80.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-70	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 70 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18 °C-ի դեպքում/Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8 %) 330-525, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;2, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P0;P1;P5, կափարիչի տեսակը՝ 1;2;10
81.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-75	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 75 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18° C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%) 369-600, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;2, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P0;P1;P5, կափարիչի տեսակը՝ 1;2;10
82.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-80	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 80 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18 C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%) 382-615, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;2, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P0;P1;P5, կափարիչի տեսակը՝ 1;2;10:
83.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-90	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 90 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18° C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%) 400-640, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;2, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P0;P3, կափարիչի տեսակը՝ 1;2;10
84.	մարտկոց՝ ԿՄ 6US-132	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 132 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը/ Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18 °C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%) 430-700, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;3,4, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P2, կափարիչի տեսակը՝ 2
85.	կուտակիչ մարտկոց՝ ԿՄ 6US-140	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 140 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը / Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18° C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%)430-700, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;3,4, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P2, կափարիչի տեսակը՝ 2
86.	կուտակիչ մարտկոց՝ ԿՄ 6US-190	Ունակությունը՝ /Ա/Ժ 190 (թույլատրելի շեղումը՝ +3-5%), լարումը / Վ12, լիցքաթափման հոսանքը՝ -18 °C-ի դեպքում /Ա (թույլատրելի շեղումը՝ 5-8%)430-700, սեղմակները՝ A(1), բևեռականությունը՝ 1;3,4, ամրակցման ձևը՝ B2, բռնակի ձևը՝ P2, կափարիչի տեսակը՝ 2

87.		կուտակիչ մարտկոց՝ 12Ս-85ԴՊ	Արտաքին իրանի նյութը՝ ապակեթելի հիմքով, նոմինալ լարումը՝ 24Վ, նոմինալ ունակությունը՝ 20 ժամային ռեժիմը՝ Ա.Ժ.85, 10 ժամային ռեժիմը՝ Ա.Ժ.80, լիցքաթափման հոսանքը մեկնարկային ռեժիմում՝ Ա.400, քաշը՝ առանց էլեկտրոլիտի, ոչ ավելի, քան 60 կգ, երաշխիքները՝ պահպանման ժամկետը չոր լիցքավորված վիճակում 7 տարվանից ոչ պակաս, երաշխիքային շահագործման նվազագույն ժամկետը՝ 4 տարի, ունակությունը երաշխիքային շահագործման նվազագույն ժամկետի վերջում նոմինալի նկատմամբ՝ 90%, շահագործման նվազագույն ժամկետը՝ 5 տարի, ունակությունը շահագործման նվազագույն ժամկետի վերջում նոմինալի նկատմամբ՝ 70%, էլեկտրոդների քանակը – դրական՝ 7 հատ, - բացասական՝ 8 հատ, էլեկտրոդների հաստությունը-դրական՝ 2.4 մմ, - բացասական՝ 2 մմ, համալրվածությունը՝ կափարիչով, մետաղական բռնակներով, բևեռային ելուստների պաշտպանիչ պատյանով
88.	Ներկ	ներկ՝ պաշտպանական, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
89.		ներկ՝ սպիտակ, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
90.		ներկ՝ սև, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
91.		ներկ՝ կանաչ, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
92.		ներկ՝ ավազագույն, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
93.		ներկ՝ կարմիր, ՆՑ-132	Համաձայն ԳՕՍՏ 6631-74 տեխնիկական պայմանների՝ 2013 թ. արտադրված, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
94.		ներկ՝ պաշտպանական, ԻՄՎ-518	Համաձայն ՏՈՒ 2313-034-05015319-2001 տեխնիկական պայմանների, պայմանական մածուցիկությունը՝ 20-40 ս, մետաղական գործարանային 48 կգ տարայով, հրավտանգ
95.		ներկ՝ մոխրագույն, ԻՄՎ-16,	Ներկ՝ ԻՄՎ 16, մոխրագույն՝ համաձայն ՏՈՒ 6-10-1301-83 տեխնիկական պայմանների, պայմանական մածուցիկությունը՝ 16-40 ս, մետաղական 50 կգ տարաներով, հրավտանգ
96.		էմալ՝ ՆՑ 273	էմալ՝ ՆՑ 273՝ համաձայն ՏՈՒ-2314-172- մետաղական 50 կգ տարաներով, հրավտանգ 49404743-2003 տեխնիկական պայմանների
97.		ներկ՝ հեղուկացիք տարայով	Լրակազմը պարունակում է ABRO տիպի ներկեր՝ ութ փոքր հեղուկացիք բալոններ՝ ըստ գույների. շականակագույն՝ 3 հատ, կարմիր, կապույտ, կանաչ, դեղին, սև՝ մեկական: Յուրաքանչյուրը՝ 473 մլ: Առանց փաթեթավորման
98.	ներկ-էմալ՝ գույնը՝ սև,	էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՏ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ	

99.		ներկ-էմալ գույնը՝ դեղին	Էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՍ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ
100.		Ներկ-էմալ, գույնը՝ կարմիր	Էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՍ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ
101.		ներկ-էմալ, գույնը՝ շականա-կազույն	Էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՍ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ
102.		ներկ-էմալ՝ գույնը՝ պաշտպանիչ կանաչ	Էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՍ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ
103.		ներկ-էմալ՝ գույնը՝ սպիտակ	Էմալ՝ մետաղի համար, ԳՕՍՍ 6631-74. մետաղական 5-50 կգ տարաներով, հրավտանգ
104.	Թուղթ	փաթեթավորման պարաֆինացված թուղթ կամ համարժեք	Թուղթ՝ պարաֆինով, 30-35% տեսակարար մակերեսով պատված, ուժային դիմադրողականությունը՝ 1.1 կրց/սմ ² գոլորշաթափանցիկությունը՝ 30գ/սմ ² , մակնիշը՝ ԲՊ-3-35 ԳՕՍՍ 9569-79
105.		փաթեթավորման ինգիբիտոր թուղթ	Թուղթ՝ ինգիբիտոր փայտյա մակերեսների պահպանումը վնասատուներից, ԳՕՍՍ 16295-93
106.		թուղթ՝ օֆսեթ, A1 ֆորմատի	Սպիտակ, օֆսեթ տիպի, 130-200 գր/մ ² խտությամբ, ոչ պակաս A1 ֆորմատի /84x60սմ/ թուղթ է, տուփը պարունակում է 100 թերթ: Դյուրավատ է, փաթեթավորումը փաթեթավորման թղթով:
107.		թուղթ՝ պլոտեր սարքի	HP տիպի առկա պլոտեր սարքով քարտեզների տպագրության համար, ոչ պակաս, քան 90 գր/մ ² խտությամբ, 84 սմ-ից ոչ պակաս լայնությամբ, փաթեթավորումը՝ սովորաբար տուփերով
108.	Տպիչ գունավոր	տպիչ/պատճենահան մեքենա/սկաներ (բազմաֆունկցիոնալ) լազերային	Լազերային՝ մոնոքրոմ, լուծաչափը՝ 1800 x 600 DPI, տպման արագությունը՝ 20-23 էջ/րոպե, թղթի ձևաչափը՝ A4, A5, B5, Letter, Legal, հիշողությունը՝ 64MB
109.		բազմաֆունկցիոնալ սարք՝ լազերային	Քարտեզագրական աշխատանքների համար անհրաժեշտ հզորությամբ և դիմացկունությամբ՝ Xerox Work Center մակնիշի պատճենահանող, սկանավորող, տպող սարք է, որը նաև ֆաքս է: Սարքի մեջ տեղադրված են չորսգույնանի քարթրիջներ: Պահանջվող պարամետրերն են՝ հիշողությունը՝ 2 Gb, պրոցեսորը՝ 1,2GHz, կոշտ սկավառակը՝ 160 Gb, մինչև 256 գր/մ ² հաստությամբ A6-ից A3 ֆորմատի թղթի վրա երկկողմ տպագրություն, պատճենահանման և տպագրության արագությունը՝ A4 ֆորմատի դեպքում սև/գունավոր 30/30 թերթ/րոպեում, թույլատրելիությունը՝ 1200 x 2400 dpi ոչ պակաս, սկանավորման արագությունը՝ 70 էջ/րոպեում,

			ամսական ծանրաբեռնվածությունը՝ 90000 և ավելի թերթ: Լրակազմի մեջ լրացուցիչ մտնում է նաև չորսգույնանի քարթրիչների ևս երկու լրակազմ: Անվտանգ է: Տեղափոխվում է սովորաբար թե տուփով:
110.	Վրձին	վրձին՝ գեղարվեստական	Վրձինները պատրաստված են համաձայն ՏՈՒ 967702-001-03964767-96 տեխնիկական պայմանների: Վրձնի աշխատանքային մասը պատրաստված է բնական մազերի փնջից՝ ամրացված սպիտակ թիթեղով /ԳՈՍՏ 13345-85/, բռնակը պատրաստված է կեչուց /ԳՈՍՏ 2695-83/: Բռնակի մակերևույթը հղկված է և լաքապատված: Ըստ չափերի՝ 3,5,6,8 համարների
111.		վրձին՝ ներկարարական, նեղ	20 մմ լայնությամբ մազիկների երկարությունը՝ 50 մմ-ից ոչ պակաս
112.	Տախտակ	տախտակ	ГОСТ 5306-64, փայտյանյութը՝ չամից, երկարությունը՝ 2.2 մ-ից ոչ պակաս, լայնությունը՝ 15 սմ-ից ոչ պակաս, հաստությունը՝ 4 մմ
113.	Մալուխ՝ Էլեկտրական լար	մալուխ՝ Ակվվզ 10*2.5	Ղեկավարման մալուխ՝ 10 (ջիղերով) այլումինե հաղորդալարերով, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, գունավոր մեկուսիչներով մեկուսացված, ընդանուր կրկնակի մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ և ավելի
114.		մալուխ՝ Ակվվզ 14*2.5	Ղեկավարման մալուխ՝ 14 (ջիղերով) այլումինե հաղորդալարերով, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, գունավոր մեկուսիչներով մեկուսացված, ընդանուր կրկնակի մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ և ավելի
115.		մալուխ՝ ակվվզ 19*2.5	Ղեկավարման մալուխ՝ 19 (ջիղերով) այլումինե հաղորդալարերով, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, գունավոր մեկուսիչներով մեկուսացված, ընդանուր կրկնակի մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ և ավելի
116.		մալուխ՝ Ակվվզ 27*2.5	Ղեկավարման մալուխ՝ 27 (ջիղերով) այլումինե հաղորդալարերով, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, ցանկալի է գունավոր մեկուսիչներով մեկուսացված, ընդանուր կրկնակի մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ և ավելի
117.		մալուխ՝ Ակվվզ 7*2.5	Ղեկավարման մալուխ՝ 7 (ջիղերով) այլումինե հաղորդալարերով, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, գունավոր մեկուսիչներով մեկուսացված, ընդանուր կրկնակի մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ և ավելի
118.		մալուխ՝ Ավվզ 3*16+1*10	Ուժային այլումինե մալուխ՝ 3 ջիղը՝ 16 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, 1 ժիլը՝ 10 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, յուրաքանչյուր ջիղն առանձին մեկուսացված, և 4 ջիղերը՝ ընդանուր մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ-500 մ
119.	մալուխ՝ Ավվզ 3*25+1*16	Ուժային այլումինե մալուխ՝ 3 ջիղը՝ 25 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, 1 ջիղը՝ 16 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, յուրաքանչյուր ջիղն առանձին մեկուսացված, և 4 ջիղերը՝ ընդանուր մեկու-	

			սացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ-500 մ
120.		մալուխ՝ Ավվզ 3*50+1*25	Ուժային այլումինե մալուխ՝ 3 ջիղը 50 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, 1 ջիղը 25 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, յուրաքանչյուր ջիղն առանձին մեկուսացված, և 4 ջիղերը՝ ընդհանուր մեկուսացված, փաթույթի երկարությունը՝ 300 մ-500 մ
121.		մալուխ՝ ՊՊՃ 4*1	Բազմաճյուղ պղնձյա 4 հաղորդալարեր, յուրաքանչյուրը՝ 1 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, ճկուն կամ կոշտ գալարներով, մեկուսացված գունավոր մեկուսիչներով, ընդհանուր կրկնակի մեկուսացված, երկարությունը՝ 100 մ-ից ոչ պակաս
122.		մալուխ՝ ՊՊՃ 4*2.5	Բազմաճյուղ պղնձյա 4 հաղորդալարեր, յուրաքանչյուրը՝ 2,5 մմ ² կտրվածքի մակերեսով, ճկուն գալարներով, մեկուսացված գունավոր մեկուսիչներով, ընդհանուր կրկնակի մեկուսացված, երկարությունը՝ 100 մ-ից ոչ պակաս
123.	Սոսինձ	սոսինձ	ԳԻՊԿ (Նաիրիտ)՝ 18 կգ-անոց մետաղական տարայով
124.		սոսինձ	ՊՎԱ սոսինձ, պլաստմասսայե 1 կգ-անոց տարայով
125.		սոսինձ՝ մոմենտ	Նախատեսված է ռետինե իրերի սոսնձման համար, տարողությունը՝ 30գ «Россия Хенкель» SՈՒ-2385-015, 9589540:
126.		սոսինձ սուպեր-502	Նախատեսված է պլաստիկ դետալների սոսնձման համար, տարողությունը՝ 20 գ, փաթեթավորումը՝ գործարանային ES LA BOND 7E ORIGINAL BY MACHINERI:
127.		հատուկ Ա3 ծրար	Հատուկ պոլիէթիլենային կաշուն փականով իրեղեն ապացույցի Ա3 ծրար
128.	Ծրար	հատուկ Ա4 ծրար	Հատուկ պոլիէթիլենային կաշուն փականով իրեղեն ապացույցի Ա4 ծրար
198.		հատուկ Ա5 ծրար	Հատուկ պոլիէթիլենային կաշուն փականով իրեղեն ապացույցի Ա5 ծրար
130.		հատուկ Ա6 ծրար	Հատուկ պոլիէթիլենային կաշուն փականով իրեղեն ապացույցի Ա6 ծրար
131.		Զամբյուղ (աղբարկղ)	աղբարկղ՝ մետաղյա
	աղբարկղ՝ թիթեղյա		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: Կափարիչն արկղի արտաքին մասին ամրանում է 2 մետաղյա օղակներով, իսկ ներքին արկղի վրա նախատեսվում է մետաղալարից բռնակ: Չափսերը՝ 34 x 34 x 64
132.	Չիրկիզվող պահարան	պահարան՝ մետաղյա, չիրկիզվող	Պահարանը (այդ թվում դուռը) պատրաստվում է երկշերտ, որոնց միջև լցվում է ավազ: Շերտերի միջև հեռավորությունը, որտեղ լցվում է ավազը, 40 մմ-ից ոչ պակաս (դիմային մասում՝ 20 մմ-ից ոչ պակաս): Դռան վրա տեղադրվում է ներդիր փական՝ նախատեսված չիրկիզվող պահարանների համար: Պահարանի արտաքին շերտի թիթեղի հաստությունը՝ 3,5 մմ-ից ոչ պակաս, իսկ ներքին շերտի՝ 2 մմ-ից ոչ պակաս: Պահարանը՝ շարժական անիվներով: Գույնը՝ ըստ պահանջի: Չափսերը՝ 55 x 45 x 80

133.	Աթոռ	աթոռ՝ կիսափափուկ, կահույքի	Աշխատանքային աթոռ՝ հաճարի փայտից, կիսափափուկ: Կարկասը՝ հաճարի փայտից, լաքապատ: Ուտքերի հաստությունը՝ 4 x 3 սմ, ուտքերն իրար կապող գոտիներինը՝ 3 x 2 սմ: Նստատեղը՝ 10 մմ ֆաներա, 3-4 սմ սպունգ և սինթետիկ ամուր կտոր: Կտորը՝ գորելեն, գույնը՝ ըստ պահանջի: Նստատեղի կողային և դիմային մասերը կարկասից պետք է դուրս լինեն առնվազն 1,5 սմ: Չափսերը՝ 39-42 x 41-44 x 96-98 (43-45)
		աթոռակ՝ զինվորական	Կահույք՝ նստելու համար՝ զինվորական աթոռակ՝ փայտյա: Կարկասը՝ հաճարի փայտից: Նստատեղը՝ 10 մմ ֆաներա, եզրերը (անկյունները)՝ կլորացված: Նստատեղը կարկասին է ամրացվում մեխերով կամ պտուտակներով, որոնց գլխամասերը ներանցվում են (зешковка) ֆաներայի մեջ և մածիկապատվում: Կարկասը և նստատեղը ներկվում են մոխրագույն նիտրոէմալով: Չափսերը՝ 36 x 36 x 45
		աթոռակ՝ լամինատե նստատեղով	Կարկասը՝ հաճարի փայտից: Նստատեղը՝ լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Նստատեղը կարկասին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակներով: Կարկասը ներկվում է կրեմագույն նիտրոէմալով: Չափսերը՝ 36 x 36 x 46
		աթոռակ՝ մետաղյա կարկասով	Կարկասը պատրաստվում է 25 x 25 մմ մետաղական քառակուսի խողովակից՝ բացառությամբ կարկասի վերին 2 կողմադերի, որոնք պատրաստվում են 25 x 25 մմ չափերի անկյունակից: Կարկասը ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով: Նստատեղի ճաղերը՝ պատրաստվում են 13 մմ հաստությամբ և 75 մմ լայնությամբ փայտից, ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով և կարկասին ամրացվում հեղուս-մանեկով: Անհրաժեշտ պարագաները՝ պլաստմասսայե խցափակումներ (տակդիր): Չափսերը՝ 38.5 x 35 x 45
		աթոռակ՝ կոշկակարի	Կարկասը՝ հաճարի փայտից, ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով: Նստատեղը պատրաստվում է բրեզենտե գոտիներից՝ ցանցաձև ամրացմամբ: Չափսերը՝ 35 x 35 x 35
		աթոռակ՝ ծալովի, դաշտային	Կարկասը պատրաստվում է 35 x 35 մմ չափերի 4 մմ հաստությամբ պողպատյա անկյունակներից: Ուտքերը պատրաստվում են 26 մմ արտաքին տրամագծով պողպատյա խողովակից, որոնք իրանին են ամրացվում հեղուս-մանեկով: Ուտքերի լայնադրակները պատրաստվում են 15 մմ արտաքին տրամագծով պողպատյա խողովակից: Ուտքերի ֆիքսման համար օգտագործվում է 3 մմ հաստությամբ և 20 մմ լայնությամբ պողպատյա շերտաթիթղներ: Նստարանի երեսը պատրաստվում է 12 մմ հաստությամբ ֆաներայից, որը կարկասին է ամրացվում հեղուս-մանեկով: Նստարանի կարկասը ներկվում է սև, իսկ երեսը՝ մոխրագույն նիտրոէմալով: Ուտքերին տեղադրվում են պլաստմասսայե խցափակումներ՝ գետնին հենվող կցաշարթով: Չափսերը՝ 35 x 35 x 45.2
134.	Աթոռ	աթոռ՝ փափուկ, մետաղյա կարկասով	Կարկասը՝ 25 մմ արտաքին տրամագծով մետաղական խողովակից, ներկված սև գույնի նիտրոէմալով: Կարկասը հավաքվում է եռակցմամբ: Թիկնակի ճաղավանդակները՝ 8-12 մմ մետաղական խողովակից կամ ձողից: Նստատեղը և թիկնակը՝ 10 մմ ֆաներա, 3-4 սմ սպունգ և սինթետիկ ամուր կտոր: Կտորի գույնը՝ ըստ պահանջի: 37 x 45 x 89 (45)

		<p>աթոռ՝ գրասենյակային, մետաղյա կարկասով</p>	<p>Կարկասը՝ ուղղանկյուն կտրվածքով կլորացված եզրերով մետաղական խողովակից, ներկված սև գույնի նիտրոէմալով: Կարկասը հավաքվում է եռակցմամբ: Նստատեղը և թիկնակը՝ 7 մմ ֆաներա, 3-4 սմ սպունգ և սինթետիկ ամուր կտոր: Կտորի գույնը՝ ըստ պահանջի: Թիկնակի հետնամասը փակվում է պլաստմասսայե կաղապարով: Չափսերը՝ 56 x 43 x 77 (45)</p>
135.	Սեղան՝ գրասեղան	<p>սեղան՝ ունիվերսալ (սեղան՝ մետաղյա կարկասով՝ 1 հատ, նստարան՝ 2- տեղանի, մետաղյա կարկասով թիկնակով՝ 1 հատ)</p>	<p>Սեղանի և նստարանների կարկասը պատրաստվում է 25 մմ արտաքին տրամագծով պողպատե խողովակից և 2 մմ հաստությամբ 25 x 25 մմ անկյունակներից: Կարկասը ներկվում է սև նիտրոէմալով: Սեղանի երեսը, դարակը և նստարանների նստատեղն ու թիկնակը պատրաստվում են 18 մմ հաստությամբ հաճարի գույնի լամինացված ԴՄՊ-ից, որը կարկասին է ամրացվում հեղուս-մանեկով: Անհրաժեշտ պարագաները՝ հեղուս-մանեկ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել լամինատի բոլոր երևացող մասերում) և պլաստմասսայե խցափակումներ (ոտքերի համար՝ գետնին հենվող կցաշուրթով, իսկ նստարանի վերին մասի խողովակի համար՝ հարթ): Չափսերը՝ սեղանը՝ 120 x 55 x 75, նստարանը՝ 120 x 33 x 45 (74)</p>
		<p>սեղան՝ դիմադիր</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսի 2 երկայնական կողմերին ամրացվում է հաճարի գույնի 1044 դեկոր (պրոֆիլ), իսկ լայնական կողմերը ներքևի մասից հաստացվում են: Սեղանի կողային նիստերին (ոտքերին) 2 կողմերից նույնպես ամրացվում է հաճարի գույնի 1006 դեկոր (պրոֆիլ): Չափսերը՝ 120 x 60 x 72</p>
		<p>սեղան՝ լսարանային</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (ոտքեր), պտուտակ, ինքնաստունձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում): Սեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Չափսերը՝ 120 x 65 x 75</p>
		<p>սեղան՝ պահակապետի</p>	<p>Սեղանը բաղկացած է 2 մասից՝ գրասեղանային մասից և կառավարման վահանակից: Վահանակը դրվում է գրասեղանային մասի վրա, ընդ որում, վահանակը չունի ներքևի նիստ: Թե գրասեղանային մասը, և թե վահանակը՝ լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (ոտքեր՝ գրասեղանի համար), դարակակալներ, սահողի, ծխնի, պտուտակ, ինքնաստունձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Դռների դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Գրասեղանային մասի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Դռներին պետք է տեղադրվեն</p>

		<p>ներքին փականներ: Չափսերը՝ 145 x 65 x 105</p>
	<p>սեղան՝ հերթապահի</p>	<p>Սեղանը բաղկացած է 2 մասից՝ գրասեղանային մասից և կառավարման վահանակից: Գրասեղանային մասն իր հերթին պատրաստվում է 2 մասից: Վահանակը դրվում է գրասեղանային մասի վրա, ընդ որում, վահանակը չունի ներքևի նիստ: Թե գրասեղանային մասը, և թե վահանակը՝ լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսը կողային նիստերին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակների միջոցով (անկյունակների յուրաքանչյուր կողմում 2-ական անցք): Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (ոտքեր), դարակակալներ, սահուղի, ծխնի, պտուտակ, ինքնաստանձվող խցավակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Ներդրնային դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Շարժական դարակների բաժանումը՝ նույնպես հավասարաչափ: Դռներին պետք է տեղադրվի ներքին փական: Չափսերը՝ 240 x 80 x 110 (80)</p>
	<p>սեղան՝ ղեկավարի</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսի 2 երկայնական կողմերին ամրացվում է հաճարի գույնի 1044 դեկոր (պրոֆիլ), իսկ լայնական կողմերը ներքևի մասից հաստացվում են: Սեղանի կողային նիստերին (ոտքերին) 2 կողմերից նույնպես ամրացվում է հաճարի գույնի 1006 դեկոր (պրոֆիլ): Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (ոտքեր), պտուտակ, ինքնաստանձվող խցավակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում: Սեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Չափսերը՝ 200 x 90 x 75</p>

		<p>սեղան՝ դեկավարի (գրասեղան՝ 1- պահարանի, տակդիր՝ հեռախոսի, սեղան՝ դիմադիր՝ փոքր)</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: 1- պահարանի գրասեղանի պահարանը շարժական՝ անիվների վրա: Ընդ որում, պահարանի դուռը կարող է լինել ինչպես աջակողմյան, այնպես էլ՝ ձախակողմյան՝ կախված պատվիրատուի պահանջից: Դռան վրա տեղադրվում է ներքին փական: Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), անիվներ՝ նոքերի համար, դարակակալներ, սահողի (շարժական պահարանի համար), ծխնի, պտուտակ, ինքնաստանձվող խցափակումներ, կաչուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Գրասեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե ոտիկներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Դիմադիր սեղանի երեսը կողային նիստերին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակների միջոցով՝ յուրաքանչյուր կողմում՝ 3-ական անկյունակի կիրառմամբ (անկյունակների յուրաքանչյուր կողմում՝ 2-ական անցք): Չափսերը՝ գրասեղանի՝ 1- պահարանի՝ 165 x 75 x 75, տակդիր՝ հեռախոսի՝ 40 x 40 x 70, սեղան՝ դիմադիր՝ 120 x 40 x 60</p>
		<p>գրասեղան՝ 1-պահարանի</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), դարակակալներ, սահողի, ծխնի, պտուտակ, ինքնաստանձվող խցափակումներ, կաչուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Դռան դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Գրասեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Դռան վրա պետք է տեղադրվի ներքին փական: Չափսերը՝ 120 x 65 x 75</p>
		<p>գրասեղան՝ 2- պահարանի</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), դարակակալներ, սահողի, ծխնի, պտուտակ, ինքնաստանձվող խցափակումներ, կաչուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Դռան դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Գրասեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Դռներին պետք է տեղադրվեն ներքին փականներ: Չափսերը՝ 145 x 65 x 75</p>

		սեղան՝ խորհրդակցության	Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսին բոլոր կողմերից ամրացվում է 1044 դեկոր (պրոֆիլ): Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), պտուտակ, ինքնաստունձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում): Սեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Չափսերը՝ 185 x 84 x 75
		լրագրասեղան	Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), պտուտակ, ինքնաստունձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում): Սեղանի երեսը կողային նիստերին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակների միջոցով՝ յուրաքանչյուր կողմում՝ 3-ական անկյունակի կիրառմամբ: Դարակը նույնպես կողային նիստերին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակների միջոցով՝ յուրաքանչյուր կողմում՝ 2-ական անկյունակի կիրառմամբ (անկյունակների յուրաքանչյուր կողմում՝ 2-ական անցք): Չափսերը՝ 110 x 60 x 55
		սեղան՝ համակարգչի	Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսը կողային նիստերին է ամրացվում պլաստմասսայե անկյունակների միջոցով (անկյունակների յուրաքանչյուր կողմում՝ 2-ական անցք): Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), սահուղի, պտուտակ, ինքնաստունձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում): Չափսերը՝ 120 x 65 x 75
		կցասեղան՝ պահարանիկով (դարակով)	Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Կցասեղանի երեսի 2 երկայնական կողմերին ամրացվում է հաճարի գույնի 1044 դեկոր (պրոֆիլ), իսկ լայնական արտաքին կողմերը ներքևի մասից հաստացվում են: Պահարանիկի երեսի դիմային կողմին նույնպես ամրացվում է հաճարի գույնի 1019 պրոֆիլ: Պահարանիկի նոքերը՝ հաճարի գույնի, կլոր, նիկելանման եզրագծերով: Պահարանիկի դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ, վերին դարակին տեղադրվում է ներքին փական: Չափսերը՝ 120 x 60 x 72
		սեղան՝ գծագրական	Կարկասը պատրաստվում է 40 x 40 մմ, 30 x 30 մմ ուղղանկյուն կտրվածքով պողպատե խողովակների, պողպատյա շերտաթիթեղների, պտուտակների ու հեղյուս-ամրակների համադրմամբ, որն ապահովում է սեղանի երեսի անհրաժեշտ բարձրությունն ու թեքությունը: Սեղանի երեսը պատրաստվում է 18 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՄՊ-ից, որի վրա ամրացվում է հղկված և ներկված 8 մմ ֆաներա: Սեղանի երեսի երկայնական մեկ կողմում Դ-աձև ամրացվում է 8 մմ հաստությամբ լամինացված ԴՄՊ՝ մատիտների և գծագրական այլ պարագաների համար: Չափսերը՝ 220 x 160 (100) x 85

		<p>սեղան՝ նախագահության</p>	<p>Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի երեսի բոլոր կողմերը ներքևի մասից հաստացվում են 70-80 մմ լայնությամբ լամինացված ԴՄՊ-ով: Սեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 50-70 մմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Նախատեսվում է բաց դարակ: Անհրաժեշտ պարագաները՝ 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (նոքեր), պտուտակ, ինքնասոսնձվող խցափակումներ, կաշուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում): Չափսերը՝ 200 x 75 x 75</p>
		<p>սեղան՝ արդուկի, մետաղյա կարկասով</p>	<p>Կարկասը պատրաստվում է 30 x 30 չափի անկյունակից, տավրից և 20 մմ արտաքին տրամագծով խողովակից: Արդուկի տակդիրի համար կիրառվում է 15 x 15 մմ չափի անկյունակ, որի վրա տեղադրվում է 10 մմ հաստությամբ ֆաներա: Սեղանի երեսը նույնպես պատրաստվում է 10 մմ հաստությամբ ֆաներայից՝ արտաքին մասի շրջանաձև կտրվածքով, որը երեսապատվում է բամբակաշերտի ներդիրով՝ ծածկված արդուկի համար նախատեսված խիտ գործվածքով: Անհրաժեշտ պարագաները՝ պլաստմասսայե չիվիներ և պտուտակներ: Չափսերը՝ 120 x 30 (60) x 88</p>
		<p>սեղան՝ զենքի մաքրման</p>	<p>Կարկասը պատրաստվում է չամու տախտակներից, ընդ որում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - կողային նիստերը՝ 15 x 2,5 սմ չափերի, որոնց վրա կատարվում են օվալաձև կտրվածքներ (յուրաքանչյուր կողմում 10-ական), - նոքերը՝ 7 x 3 չափերի, - լայնադրակները՝ 5 x 3 սմ չափերի, - նոքերի լայնադրակները՝ 8 x 2,5 սմ չափերի, - էսքիզում նշված ա) միացման հատվածի չորսուն՝ 12 x 7 x 3 սմ չափերի: <p>Սեղանի երեսը պատրաստվում է 10 մմ հաստությամբ ֆաներայից:</p> <p>Ուռքերի ֆիքսման դետալները պատրաստվում են 3 մմ հաստությամբ և 30 մմ լայնությամբ պողպատյա շերտաթիթղներից:</p> <p>Անհրաժեշտ պարագաները՝ պտուտակ, մեխ, մետաղական գամ, հեղուս-մանեկ: Սեղանը ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով: Չափսերը՝ 255 x 65 (56) x 90</p>

		սեղան՝ աշակերտական, միաձույլ մետաղյա կարկասով	Կարկասը պատրաստվում է 28 մմ արտաքին տրամագծով պողպատե խողովակից և 25 x 25 չափերով անկյունակից: Կարկասը ներկվում է սև նիտրոէմալով: Սեղանի երեսը, դիմալին և կողային մասերը, դարակը և նստարանի նստատեղն ու թիկնակը պատրաստվում են 18 մմ հաստությամբ հաճարի գույնի լամինացված ԴՄՊ-ից, որը կարկասին է ամրացվում հեղուս-մանեկով: Ընդ որում, սեղանի երեսի և նստարանի նստատեղի ու թիկնակի ԴՄՊ-ների եզրերը միակողմանի կլորացվում են: Անհրաժեշտ պարագաները՝ հեղուս-մանեկ, կպչուն ժապավեն (օգտագործել լամինատի բոլոր երևացող մասերում) և պլաստմասսայե խցափակումներ՝ ոտքերի համար: Չափսերը՝ 120 x 60 x 75
		սեղան՝ կռչկակարի	Լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Սեղանի հետնամասը՝ լամինացված ԴՎՊ: Անհրաժեշտ պարագաները՝ համահունչ գույնի պլաստմասսայե բռնակներ, 5 մմ հաստությամբ պլաստմասսայե տակդիրներ (ոտքեր), դարակակալներ, սահողիներ, ծխնի, պտուտակ, ինքնատունձվող խցափակումներ, կպչուն ժապավեն (օգտագործել բոլոր երևացող մասերում, իսկ դռների դեպքում՝ բոլոր կողմերից): Արտաքին և ներքին դարակների բաժանումը՝ հավասարաչափ: Սեղանի կողային նիստերն իրար հետ պետք է կապակցվեն երկու լրացուցիչ լամինատե գոտիներով՝ 5-7 սմ լայնությամբ, որոնց վրա կամրացվի սեղանի երեսը: Չափսերը՝ 70 x 50 x 65
		սեղան՝ ծալովի, դաշտային	Կարկասը պատրաստվում է 35 x 35 մմ չափերի, 4 մմ հաստությամբ պողպատյա անկյունակներից: Ոտքերը պատրաստվում են 26 մմ արտաքին տրամագծով պողպատյա խողովակից, որոնք իրանին են ամրացվում հեղուս-մանեկով: Ոտքերի լայնադրակները պատրաստվում են 15 մմ արտաքին տրամագծով պողպատյա խողովակից: Ոտքերի ֆիքսման համար օգտագործվում է 3 մմ հաստությամբ և 20 մմ լայնությամբ պողպատյա շերտաթիթեղներ: Նստարանի երեսը պատրաստվում է 12 մմ հաստությամբ ֆաներայից, որը կարկասին է ամրացվում հեղուս-մանեկով: Նստարանի կարկասը ներկվում է սև, իսկ երեսը՝ մոխրագույն նիտրոէմալով: Ոտքերին տեղադրվում են պլաստմասսայե խցափակումներ՝ գետնին հենվող կցաշուրթով: Չափսերը՝ 110 x 65 x 75
		ճաշասեղան՝ 4 -տեղանի	Երեսը՝ լամինացված ԴՄՊ՝ 18 մմ հաստությամբ՝ հաճարի գույնի: Ոտքերը՝ ՄԴՖ-ից՝ 5 x 5 սմ չափերի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ կպչուն ժապավեն, ոտքերի ամրացման համար մետաղյա դետալներ՝ անհրաժեշտ գլխիկով (ոտքերը՝ հանովի-դնովի): Չափսերը՝ 90 x 90 x 76

		<p>ճաշասեղան՝ 6 –տեղանի, մետաղյա կարկասով (սեղան՝ 1 հատ, նստարան՝ 2 հատ)</p>	<p>Կարկասները պատրաստվում են պողպատյա խողովակից, ընդ որում, սեղանի ոտքերի ու երեսի ամրացման համար նախատեսված թվով 2 հատվածները՝ 32 մմ արտաքին տրամագծով խողովակից, իսկ նստարանի ոտքերը, ինչպես նաև սեղանի ու նստարանի մնացած հատվածները՝ 25 մմ արտաքին տրամագծով խողովակից: Կարկասների վերին մասերում եռակցվում է 2,5 մմ հաստությամբ շերտապողպատից կտորներ՝ սեղանի և նստարանների երեսներն ամրացնելու համար: Սեղանի կարկասի ոտքերը միմյանց միացնող վերին հատվածին եռակցվում են երկկողմ կետեր՝ գլխարկները կախելու համար: Կարկասները ներկվում են սև նիտրոէմալով: Սեղանի երեսը պատրաստվում է 18 մմ հաստությամբ հաճարի գույնի ՄԴՖ-ից, իսկ նստարանների երեսը՝ 30 մմ հաստությամբ ՄԴՖ-ից, որը ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով: Չափսերը՝ սեղան՝ 165 x 70 x 80, նստարան՝ 165 x 23 x 47</p>
		<p>ճաշասեղան՝ 10- տեղանի, մետաղյա կարկասով (սեղան՝ 1 հատ, նստարան՝ 2 հատ)</p>	<p>Կարկասները պատրաստվում են պողպատյա խողովակից, ընդ որում, սեղանի ոտքերի ու երեսի ամրացման համար նախատեսված թվով 3-ական հատվածները՝ 32 մմ արտաքին տրամագծով խողովակից, իսկ նստարանի ոտքերը, ինչպես նաև սեղանի ու նստարանի մնացած հատվածները՝ 25 մմ արտաքին տրամագծով խողովակից: Կարկասների վերին մասերում եռակցվում է 2,5 մմ հաստությամբ շերտապողպատից կտորներ՝ սեղանի և նստարանների երեսներն ամրացնելու համար: Սեղանի կարկասի ոտքերը միմյանց միացնող վերին հատվածին եռակցվում են երկկողմ կետեր՝ գլխարկները կախելու համար: Կարկասները ներկվում են սև նիտրոէմալով: Սեղանի երեսը պատրաստվում է 18 մմ հաստությամբ հաճարի գույնի ՄԴՖ-ից, իսկ նստարանների երեսը՝ 30 մմ հաստությամբ ՄԴՖ-ից, որը ներկվում է մոխրագույն նիտրոէմալով: Չափսերը՝ սեղան՝ 250 x 70 x 80, նստարան՝ 250 x 23 x 47</p>
<p>136.</p>	<p>Բազկաթոռ</p>	<p>բազկաթոռ՝ ակումբային, կոշտ</p>	<p>Բազկաթոռը՝ արտասահմանյան արտադրության: Կարկասը պատրաստվում է բարձրակարգ պողպատից՝ դրոշմման և գողման եղանակով: Նստատեղը և թիկնակը պատրաստվում են տաք մամլման եղանակով կորացված բարձրակարգ լաքապատ նրբատախտակից: Նստատեղն աշխատանքային դիրքի է բերվում կրկնակի հետադարձ զսպանակների օգնությամբ: Չափսերը՝ 50 x 95</p>
		<p>բազկաթոռ՝ ակումբային, փափուկ</p>	<p>Բազկաթոռը՝ արտասահմանյան արտադրության: Կարկասը պատրաստվում է բարձրակարգ պողպատից՝ դրոշմման և գողման եղանակով: Նստատեղը և թիկնակը պատրաստվում են կորացված նրբատախտակից, որոնց վրա ամրացվում է բարձր խտությամբ սպունգ և երեսապատվում սև գույնի կեղտադիմացկուն ամուր կտորով: Բազրիքները երեսապատվում են փայտե փոխանյութով, ընդ որում, բազրիքին է ամրացվում զրառումների սեղան: Նստատեղն աշխատանքային դիրքի է բերվում հետադարձ զսպանակների օգնությամբ: Բազկաթոռի մնացած մասերը երեսապատվում են պոլիպրոպիլենային նյութերից պատրաստված կաղապարներով: Չափսերը՝ 56,5 x 98</p>

		բազկայթող՝ դեկավարի	Շարժական աշխատանքային բազկայթող: Կարկասը մետաղից՝ պլաստմասսայե դետալների համադրմամբ, պաստառապատված սև կամ մոխրագույն ամուր կտորից: Բազկայթողը՝ պտտվող, անիվներով, նստատեղը՝ բարձրացող-հջնող
137.	Գրատախտակ	գրատախտակ	Պատրաստվում է սև գույնի լամինացված ԴՎՊ-ից: Շրջանակը՝ հաճարի գույնի 1052 դեկոր (պրոֆիլ), որն ամրացվում է դեկորի սոսնձի և թիթեոնիկների կիրառմամբ: Գրատախտակը պրոֆիլով եզրապատվում է 3 կողմից (կողքերից և վերևից), իսկ ներքի մասը եզրապատվում է հաճարի փայտով (8 x 4), որը ծառայում է նաև որպես կավճի տակդիր: Փայտյա շրջանակը 2 տեղից փորվում է (ուղղանկյուն և օվալաձև), որից ուղղանկյուն փորվածքի մեջ է մտնում և ամրացվում գրատախտակը, իսկ օվալաձև փորվածքը ծառայում է որպես կավճի տեղ: Գրատախտակի եզրային շրջանակների վերին հատվածի հետնամասում (պրոֆիլի լայն մասում) ամրացվում է (պրոֆիլի մեջ փորվածքով տեղադրվում է) մետաղյա կախիչ՝ գրատախտակը պատին ամրացնելու համար: Չափսերը՝ 180 x 90
138.	Հայելի	հայելի	4 մմ հաստությամբ հայելի, որի չափերը՝ ըստ պատվիրատուի պահանջի: Անհրաժեշտ պարագաները՝ յուրաքանչյուր կտորի հետ 4-ական ամրակներ, պլաստմասսայե չիվիներ և պտուտակներ
139.	Ջրատաքացուցիչ, էլեկտրատաքացուցիչ	էլեկտրական տաքացուցիչ՝ ջերմային կարգավորիչով, 1.2 Կվտ (տեն)	ARISTON կամ համարժեքը, 1.2 կՎտ հզորությամբ, 10-15 Ա, 220 Վ լարման: Ջերմային կարգավորիչով (մինչև 80 աստիճան): Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		ջրատաքացուցիչ	Արտադրողականությունը՝ 5 լ/վ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
140.	Էլեկտրական ապահովիչ	էլեկտրական ապահովիչ՝ հախճապակե, 250Ա	Հալուն ապահովիչ. անվանական հոսանքը 250 Ա փոփոխական հոսանքի, լարումը՝ 380 Վ՝ ըստ ԳՕՍՍ 17242-86-ի կամ համարժեք (ՊՆ 2): Նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. 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-ի
		էլեկտրական ապահովիչ՝ հախճապակե, 400Ա	Հալուն ապահովիչ. անվանական հոսանքը՝ 400 Ա փոփոխական հոսանքի, լարումը՝ 380 Վ, ըստ ԳՕՍՍ 17242-86-ի կամ համարժեք (ՊՆ 2): Նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. 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-ի
		Էլեկտրական ապահովիչ հախճապակե, 630Ա	Հալոն ապահովիչ, անվանական հոսանքը՝ 630 Ա փոփոխական հոսանքի, լարումը՝ 380 Վ՝ ըստ ԳՕՍՍ 17242-86-ի կամ համարժեք (ՊՆ 2): Նախատեսված է գերբեռնման և կարճ միացումների ժամանակ ուժային գծերի պաշտպանության համար: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. 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-ի
141.	Խրոց	Էլեկտրական խրոց՝ միաբևեռ, հողանցումով, -16Ա	220 Վ լարման, 16 Ա հզորության, երկու միացման և հողանցման լատունե կոնտակտներով, արտաքին դետալները՝ կարբոնապլաստմասայե: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
142.	Վարդակ	Էլեկտրական վարդակ՝ միաբևեռ, բաց մոնտաժի-հողանցումով	220 Վ լարման, 16 Ա հզորության, երկու միացման և հողանցման լատունե զսպանակավորված կոնտակտներով, արտաքին դետալները՝ կարբոնապլաստմասայե, բաց մոնտաժի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		Էլեկտրական վարդակ՝ միաբևեռ, ներքին մոնտաժի-հողանցումով	220 Վ լարման, 16 Ա հզորության, երկու միացման և հողանցման լատունե զսպանակավորված կոնտակտներով, արտաքին դետալները՝ կարբոնապլաստմասայե, ներքին մոնտաժի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		Էլեկտրական վարդակ՝ երկբևեռ, բաց մոնտաժի-հողանցումով	220 Վ լարման, 16 Ա հզորության, չորս միացման և հողանցման լատունե զսպանակավորված կոնտակտներով, արտաքին դետալները՝ կարբոնապլաստմասայե, բաց մոնտաժի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		Էլեկտրական վարդակ՝ երկբևեռ, ներքին մոնտաժի-հողանցումով	220 Վ լարման, 16 Ա հզորության, չորս միացման և հողանցման լատունե զսպանակավորված կոնտակտներով, արտաքին դետալները՝ կարբոնապլաստմասայե, ներքին մոնտաժի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի

143.	Էլեկտրական լամպ	լամպ՝ ինքնալիցքավորվող	Մտող լարումը՝ 220 վ, 50 հց, օգտագործման ժամանակը՝ 20-24 ժամ, վերալիցքավորվող մարտկոցով, լուսադիոդներով՝ 24 հատ: Չափսերը՝ 162 x 162 x 295 մմ
		լամպ՝ էկոնոմ, 8 վտ, 80 մմ, E27, 220 վ	Սպիրալաձև, 8 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, 80 մմ երկարությամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90 -ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ էկոնոմ, 20 վտ, 110 մմ, E27, 220վ	Սպիրալաձև, 20 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, 110 մմ երկարությամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ էկոնոմ, 40 վտ, 190 մմ, E27, 220վ	Սպիրալաձև, 40 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, 190 մմ երկարությամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ էկոնոմ, 75 վտ, 230 մմ, E27, 220վ	Սպիրալաձև, 75 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, 230 մմ երկարությամբ, լամպերի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ էկոնոմ, 95 վտ, 260 մմ, E27, 220վ	Սպիրալաձև, 95 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, 260 մմ երկարությամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ մոմաձև, շիկացման թելիկով, 60 վտ, E-14, 220 վ	Մոմաձև, 60 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E14 տիպի, 220 վ լարման, համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ գնդաձև, շիկացման թելիկով, 25 վտ, E-27, 220վ	Գնդաձև, 25 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		Լամպ՝ գնդաձև, շիկացման թելիկով, 40 վտ, E-27, 220վ	Գնդաձև, 40 վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 վ լարման, նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի

	Լամայ՝ գնդա- ձև, շիկաց- ման թելիկով, 60 Վտ, E-27, 220վ	Գնդաձև, 60 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 220 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	Լամայ՝ գնդա- ձև, շիկաց- ման թելիկով, 60 Վտ, E-27, 36 Վ	Գնդաձև, 60 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 36 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	Լամայ՝ գնդա- ձև, շիկաց- ման թելիկով, 100 Վտ, E-27, 36 Վ	Գնդաձև, 100 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 36 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90 և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	Լամայ՝ գնդա- ձև, շիկաց- ման թելիկով, 60 Վտ, E-27, 24 Վ	Գնդաձև, 60 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, 24 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	լամայ՝ հայե- լատիպ, շի- կացման թե- լիկով, 40 Վտ, R 63, E27, 220 Վ	Լամայ՝ հայելատիպ, 40 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, R 63, 220 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքա- վորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	լամայ՝ հայե- լատիպ, շի- կացման թե- լիկով, 60 Վտ, R 63, E27, 220 Վ	Լամայ՝ հայելատիպ, 60 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, R 63, 220 Վ լարման, լամպերի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	լամայ՝ հայե- լատիպ, շի- կացման թելի- կով, 100 Վտ, R 80, E27, 220 Վ	Լամայ՝ հայելատիպ, 100 Վտ հզորությամբ, կոթառը՝ E27 տիպի, R 80, 220 Վ լարման: Անվտանգությունը՝ ըստ ԳՕՍՍ 28712-90-ի և ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքա- վորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
	լամայ՝ երկկոնտակ- տանի, ուղղահայաց, 20 Վտ, 12 Վ	20 Վտ հզորությամբ, 12 վ լարման, միացումը՝ կիսահաղորդչա- յին դետալներով հավաքված փոխարկիչով, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջ- ների տեխնիկական կանոնակարգի
	էլեկտրական լամայ՝ ԴՌԼ, 250 Վտ, 220 Վ, E40	ԴՌԼ մակնիշի, 250 Վտ, E 40 տիպի կոթառով, 220 Վ , դրոսե- լային միացման, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության լուսամփոփների համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջ-

			ների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լամպ՝ ԴՆԱՏ, 150 Վտ, 220 Վ, E40	Նատրիումական ԴՆԱՏ մակնիշի, 150 Վտ հզորությամբ, E 40 տիպի կոթառով, 220 Վ, դրոսելային միացման, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության լուսամփոփների համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լամպ՝ ԴՆԱՏ, 250 Վտ, 220 Վ, E40	Նատրիումական ԴՆԱՏ մակնիշի, 250 Վտ հզորությամբ, E40 տիպի կոթառով, 220 Վ, դրոսելային միացման, գործարանային փաթեթավորմամբ: Արտաքին լուսավորության լուսամփոփների համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
144.	Հալոգենային լամպ	լամպ՝ մետալոհալոգեն, 150 Վտ, միացման երկկողմանի կոնտակտով	150 Վտ հզորությամբ, 220 Վ, դրոսելային և ուղիղ միացման, երկկողմանի կոնտակտով, գործարանային փաթեթավորմամբ, արտաքին լուսավորության համար, ըստ նորմատիվ փաստաթղթի: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ մետալոհալոգենային, 250 Վտ, E40, 220 Վ	Մետալոհալոգենային լամպ՝ 220 Վ լարման, E 40 տիպի կոթառով, 250 Վտ հզորությամբ, գործարանային փաթեթավորմամբ, լամպերի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		լամպ՝ մետալոհալոգենային, 400 Վտ, E40, 220 Վ	Մետալոհալոգենային լամպ՝ 220 Վ լարման, E 40 տիպի կոթառով, 400 Վտ հզորությամբ, գործարանային փաթեթավորմամբ, լամպերի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
145.	Ցերեկային լամպ (յուամինեսցենտային)	լամպ՝ յուամինեսցենտային, 18 Վտ, 220 Վ	Խողովակաձև յուամինեսցենտային լամպ՝ 18 Վտ հզորությամբ, ուղիղ, 220 Վ լարման, 50 Հց հաճախականության, 600 մմ երկարությամբ, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ըստ ԳՕՍՍ 6825-91-ի կամ համարժեք: Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի

		լամպ՝ լյումինեսցենտային, 36 Վտ, 220 Վ	Խողովակաձև լյումինեսցենտային լամպ՝ 36 Վտ հզորությամբ, ուղիղ, 220 Վ լարման, 50 Հց հաճախականության, 1200 մմ երկարությամբ, գործարանային փաթեթավորմամբ, ըստ ԳՕՍՍ 6825-91-ի կամ համարժեք, լամպերի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: Անվտանգությունը՝ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լար՝ ԱՊՊՎ, 2 x 2.5 մմ ²	ԱՊՊՎ 2 x 2.5 մմ ² : ԳՕՍՍ 6323-79-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լար՝ ԱՊՎ, 1 x 6 մմ ²	ԱՊՎ 1 x 6 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 6323-79-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լար՝ ԱՊՎ, 1 x 10 մմ ²	ԱՊՎ 1 x 10 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 6323-79-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական լար՝ ԱՊՎ 1 x 16 մմ ²	ԱՊՎ 1 x 16 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 6323-79-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 2 x 6 մմ ²	ԱՎՎԳ 2 x 6 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 6 մմ ²	ԱՎՎԳ 4 x 6 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
		էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 10 մմ ²	ԱՎՎԳ 4 x 10 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի

		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 25 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 25 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 35 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 35 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 50 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 50 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 70 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 70 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ 4 x 95 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 95 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, 500 մ-ից ոչ պակաս թմբուկով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 120 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 120 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, 500 մ-ից ոչ պակաս թմբուկով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՎՎԳ, 4 x 150 մմ²</p>	<p>ԱՎՎԳ 4 x 150 մմ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, 500 մ-ից ոչ պակաս թմբուկով: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՍԲ 10 կՎ, 3 x 70 մմ²</p>	<p>ԱՍԲ 10կՎ 3 x 70 մմ²: ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան թմբուկով, այլումինե, միաջիղ, պաշտպանված կապարե խողովակով, մետաղական ժապավենով և ձթապատված պարանով, 10 կՎ աշխատանքային լարման համար, ստուգում անցած համապատասխան սերտիֆիկատով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ բարձր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնի-</p>

		կական կանոնակարգի
Էլեկտրական մալուխ՝ ԱՄԲ 10 կՎ, 3 x 95 մմ ²		ԱՄԲ 10կՎ 3 x 95 մմ ² : ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան թմբուկով, այլումինե, միաջիղ, պաշտպանված՝ կապարե խողովակով, մետաղական ժապավենով և ձթապատված պարանով, 10 կՎ աշխատանքային լարման համար, ստուգում անցած համապատասխան սերտիֆիկատով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ բարձր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
Էլեկտրական մալուխ՝ ՎՎԳ, 4 x 6 մմ ²		ՎՎԳ 4 x 6 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա բազմաջիղ, 300 մ կծիկով, ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
Էլեկտրական մալուխ՝ ՎՎԳ, 4 x 10 մմ ²		ՎՎԳ 4 x 10 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա բազմաջիղ, 200 մ կծիկով, ԳՕՍՍ 16442-80-ին համապատասխան: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊԳՎ, 1, 1 x 2.5 մմ ²		Հաղորդալար՝ ՊԳՎ 1, 1 x 2.5 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա բազմաջիղ, ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 2.5 մմ ² , կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊԳՎ, 1, 1 x 4.0 մմ ²		Հաղորդալար՝ ՊԳՎ 1, 1 x 4.0 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա բազմաջիղ, 300 մ կծիկով, ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 4.0 մմ ² , կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի
Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊԳՎ, 1, 1 x 6.0 մմ ²		Հաղորդալար՝ ՊԳՎ 1, 1 x 6.0 մմ ² նշագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա բազմաջիղ, 300 մ կծիկով, ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 6.0 մմ ² , կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի

		<p>Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2 x 1.5 մմ²</p>	<p>Հաղորդալար՝ ՊՊՎ 2 x 1.5 մմ² ն շագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա երկջիղ-բազմաջիղ, 300 մ կծիկով ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 1.5 մմ², կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2 x 2.5 մմ²</p>	<p>Հաղորդալար՝ ՊՊՎ 2 x 2.5 մմ² ն շագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա երկջիղ-բազմաջիղ, ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 2.5 մմ², կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ ՊՊՎ 2 x 4.0 մմ²</p>	<p>Հաղորդալար՝ ՊՊՎ 2 x 4.0 մմ² ն շագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, պղնձյա երկջիղ-բազմաջիղ, կծիկով ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 4.0 մմ², կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, կրկնակի մեկուսիչով, ԿԳ 1 x 25 մմ²</p>	<p>Էլեկտրական գոլման ապարատի հաղորդալար՝ ԿԳ 1 x 25 մմ²: Պղնձյա բազմաջիղ ճկուն հաղորդալար, կտրվածքի մակերեսը՝ 25 մմ², կրկնակի վինիլային մեկուսացմամբ և ռետինով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>ազդանշանային մալուխ՝ պղնձյա, միաջիղ, գունավոր ջիղերով, ԿՎՎԳ, 10 x 2.5 մմ²</p>	<p>Մալուխ՝ ԿՎՎԳ-10 x 2.5 մմ² ն շագրված տիպը, երկարությունը՝ մետրական չափերով, մեկ ընդհանուր վինիլային մեկուսիչով, պղնձյա, գունավոր մեկուսիչներով պատված, միաջիղ, 300 մ կծիկով: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
146.	Էլեկտրական հաշվիչ	<p>բազմասակագնային էլեկտրոնային էլեկտրական հաշվիչ ՍԷՄ-3Վ-5 (50)Ա</p>	<p>Բազմասակագնային էլեկտրոնային էլեկտրական հաշվիչ՝ ՍԷՄ-3Վ-5 (50)Ա, որն ունի RS-485 պորտ, աշխատում է ԷՀՀԱՀ համակարգում, ինչպես նաև աշխատում է հոսանքի տրասֆորմատորներով և առանց հոսանքի տրանսֆորմատորների: Էլեկտրաանվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>
		<p>Բազմասակագնային էլեկտրոնային էլեկտրական հաշվիչ ՍԷՄ-1Վ-50Ա</p>	<p>Բազմասակագնային էլեկտրոնային էլեկտրական հաշվիչ՝ ՍԷՄ-1Վ-50Ա, որն ունի RS-485 պորտ, աշխատում է ԷՀՀԱՀ համակարգում, ինչպես նաև աշխատում է հոսանքի տրասֆորմատորներով և առանց հոսանքի տրանսֆորմատորների: Էլեկտրաանվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թ. փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշմամբ հաստատված՝ ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի</p>

147.	Լուսացիք	լուսամփոփ՝ ՌԿՈՒ-250 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու)՝ ՌԿՈՒ-250 Վտ հզորությամբ, 2.1 Ա հզորության դրոսեղով, փակ պաշտպանիչ կարբոնապակիով, I P 53/IP23, լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: ԳՕՍՍ 17516.1-90
		լուսամփոփ՝ ԺԿՈՒ-250 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու)՝ ԺԿՈՒ-250 Վտ հզորությամբ, 220 վ լարման, E-40 կոթառով, 3.2 Ա հզորության դրոսեղով, մինչև 400 Վտ հզորության էլեկտրոնային մեկնարկիչով, փակ պաշտպանիչ կարբոնապակիով, I P 53/IP23 լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: ԳՕՍՍ 17516.1-90
		լուսամփոփ՝ ԺԿՈՒ-150 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու)՝ ԺԿՈՒ-150 Վտ հզորությամբ, 220 վ լարման, E-40 կոթառով, 2.1 Ա հզորության դրոսեղով, մինչև 250 Վտ հզորությամբ էլեկտրոնային մեկնարկիչով, փակ պաշտպանիչ կարբոնապակիով, I P 53/IP23 լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: ԳՕՍՍ 17516.1-90
		լուսամփոփ՝ լյումինեսցենտային լամպերով, 4 x 18 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու), 4 հատ 18 Վտ հզորությամբ, 600 մմ երկարությամբ, 220 Վ լարման, էլեկտրոնային մեկնարկիչներով, պաշտպանիչ ցանցով, լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ
		լուսամփոփ՝ լյումինեսցենտային լամպերով, 2 x 18 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու), 2 հատ 18 Վտ հզորությամբ, 600 մմ երկարությամբ, 220 Վ լարման, էլեկտրոնային մեկնարկիչներով, պաշտպանիչ ցանցով, լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ
		լուսամփոփ՝ լյումինեսցենտային լամպերով, 2 x 36 Վտ	Լուսամփոփ (լուսատու), 2 հատ 36 Վտ հզորությամբ, 1200 մմ տրամագծով, 220 Վ լարման, էլեկտրոնային մեկնարկիչներով, պաշտպանիչ ցանցով, լուսամփոփի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ
		լուսարձակ՝ մետալոհալոգենային լամպով, 150 Վտ, 220 Վ	Լուսարձակ՝ 150 Վտ, 220 Վ: Փակ պաշտպանիչ ջերմադիմացկուն ապակիով, դրոսեղային միացման, I P 53/IP23, լուսարձակի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: ԳՕՍՍ 17516.1-90
		լուսարձակ՝ մետալոհալոգենային լամպով, 250 Վտ, 220 Վ	Լուսարձակ՝ 250 Վտ, 220 Վ: Փակ պաշտպանիչ ջերմադիմացկուն ապակիով, դրոսեղային միացման, I P 53/IP23, լուսարձակի վրա համանուն ֆիրմայի նշագրմամբ: ԳՕՍՍ 17516.1-90
148.	Լվացող և մաքրող միջոցներ	ախտահանող հեղուկ՝ սանհանգույցի համար (լստանյութ)	Սանհանգույցի մաքրման համար (դեսքլորգել)
		ապակի մաքրելու միջոց	Ապակե մակերևույթ մաքրելու համար
		ապակու մաքրման լաթ	0,3 x 0,3 մ չափսերի, բամբակյա

		կահույք մաքրելու լաթ	0,3 x 0,3 մ չափսերի, բամբակյա
		հատակի լվացման լաթ	0,3 x 0,5 մ չափսերի, բամբակյա
		հատակի մաքրման հեղուկ (խտանյութ)	Հատակի մաքրման համար
149.	Ջրի ծորակ, փական	փական՝ գնդաձև, D 15	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 15 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		Փական՝ գնդաձև, D 20	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 20 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		փական՝ գնդաձև, D 32	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 32 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		փական՝ գնդաձև, D 40	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 40 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		փական՝ գնդաձև, D25	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 25 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		փական՝ գնդաձև, D50	Ջրագծի համար, տրամագիծը՝ 50 մմ, բրոնզե համաձուլվածքից կամ բրոնզե
		փական՝ խցանային, D 15 մմ	Խցանային փական, բրոնզե, տրամագիծը՝ 15 մմ
		Փական՝ խցանային, D 20 մմ	Խցանային փական, բրոնզե, տրամագիծը՝ 20 մմ
		փական՝ խցանային, D 25 մմ	Խցանային փական, բրոնզե, տրամագիծը՝ 25 մմ
		փական՝ խցանային, D 32 մմ	Խցանային փական, բրոնզե, տրամագիծը՝ 32 մմ
		փական՝ խցանային, D 50 մմ	Խցանային փական, բրոնզե, տրամագիծը՝ 50 մմ
		փական՝ հետադարձ, D 15	Բրոնզե, տրամագիծը՝ 15 մմ
		փական՝ հետադարձ, D 20	Բրոնզե, տրամագիծը՝ 20 մմ
		փական՝ հետադարձ, D 25	Բրոնզե, տրամագիծը՝ 25 մմ
		փական՝ հետադարձ, D 32	Բրոնզե, տրամագիծը՝ 32 մմ
		փական հետադարձ, D 50	Բրոնզե, տրամագիծը՝ 50 մմ

		փական՝ սողնակավոր, D 100	Թուջե, կցաշորթերով, տրամագիծը՝ 100 մմ
		փական՝ սողնակավոր, D 150	Թուջե, կցաշորթերով, տրամագիծը՝ 150 մմ
		փական՝ սողնակավոր, D 50	Թուջե, կցաշորթերով, տրամագիծը՝ 50 մմ
		փական՝ սողնակավոր, D 80	Թուջե, կցաշորթերով, տրամագիծը՝ 80 մմ
150.	Գուաշ	գունանյութ (կոլեր)	Լատեքսային և ֆասադային ներկերը գունավորելու համար
151.	Ցինկապատ մետաղական թիթեղ	թիթեղ՝ մետաղական, 2 մմ	Շերտավոր թիթեղ, պողպատի մակնիշը՝ С 38, հաստությունը՝ 2 մմ
		պրոֆնաստիլ	Ցինկապատ՝ 0,7 մմ հաստությամբ, պողպատից, երկարությունը՝ 3-12 գմ, մակնիշը՝ ԿՊ-35
152.	Ներկ	ներկ՝ լատեքսային	Ներսի հարդարման համար, ծածկողականությունը՝ 6 մ ² /լ
		ներկ՝ ճանապարհային	Ցնդող նյութերի զանգվածային մասը՝ 60%, չորացման ժամանակը՝ մինչև 3-րդ աստիճան $T=20\pm 2$ 30 րոպեից ոչ ավելի: Ներկի որակական հատկանիշները համապատասխանում են ՀՀՏՊ-ի 391045 43 6357-2010 պահանջներին, մինիմալ ծախսը, որի դեպքում երաշխավորվում է շահագործման հատկությունները՝ 850 գ/մ ²
		ներկ՝ ճակատային	Արտաքին հարդարման աշխատանքների համար, ծածկողականությունը՝ 250-300 գ/մ ² : Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշմամբ հաստատված՝ սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգի
153.	Գիպս՝ շինարարական	ծեփամածիկ՝ գիպսային	Ներսի հարդարման աշխատանքների համար, գիպսե հիմքով, ըստ ԳՕՍՏ 28379-79-ի կամ համարժեք
154.	Մեկուսիչ ժապավեն	մեկուսիչ ժապավեն (թղթե)	Գանափաթեթված ժապավեն՝ 40 մմ լայնությամբ, մեկ երեսը ստանձապատված
155.	Պատուհանագոգ	պլաստմասսայե պատուհանագոգ	Տարբեր գույների, պլաստմասսայե պատուհանագոգ, լայնությունը և հաստությունը՝ տարբեր չափերի
156.	Պոլիմերային ինքնակպչուն ժապավեն (սկոչ)	սկոչ՝ երկկողմանի ստանձված	Գանափաթեթված պոլիէթիլենային ժապավեն՝ 20 մմ լայնությամբ, երկկողմանի ստանձված
157.	Տախտակ	տախտակ	Ընդհանուր նշանակության, արտաքին շերտերը՝ սաղարթավոր կամ փշատերև ծառատեսակներից, կալված մակերեսի արտաքին տեսքից, տարբեր տեսակների՝ հղկած և չհղկած, տարբեր հաստությամբ և չափերի, ԳՕՍՏ 3916.1-96 և ԳՕՍՏ 3916.2-96

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱՋՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ