|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Հ/Հ** | **Ապրանքի անվանումը** | **ԳՄԱ կոդ** | **Տեխնիկական բնութագիրը** | **Չափման միավոր** |
| 1. | Բենզին ռեգուլյար | 09132200/09132400 | Օկտանային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով` ոչ պակաս 91:  Շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 81:  Կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի:  Խտությունը` 15 0C ջերմաստիճանում` 720-775 կգ/մ3:  Ծծմբի պարունակությունը` 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արոմատիկ - 21%, օլեֆիններ - 21%, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի:  Թթվածնի զանգվածային մասը` 2,7 %-ից ոչ ավելի:  Օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ - 3 %, էթանոլ- 5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ- 10 %, իզոբութիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի) - 15 %, այլ օքսիդիչներ - 10 %:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: | լիտր/տոննա |
| 2. | Բենզին պրեմիում | 09132100/ 09132300 | Օկտանային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով` ոչ պակաս 95:  Շարժիչային մեթոդով` ոչ պակաս 85:  Կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի:  Խտությունը` 15 0C ջերմաստիճանում` 720-775 կգ/մ3:  Ծծմբի պարունակությունը` 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արո­մատիկ – 35 %, օլեֆիններ - 18 %, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի:  Թթվածնի զանգվածային մասը` 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի` մեթանոլ - 3 %, էթանոլ - 5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ – 10 %, իզոբութիլ սպիրտ - 10 %, եռաբութիլ սպիրտ - 7 %, եթերներ (C5 և ավելի) - 15 %, այլ օքսիդիչներ - 10 %:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում):  Անվտան­գությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: | լիտր/տոննա |
| 3. | Դիզելային վառելիք, ամառային | 09134200/ 09134240 | Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-845 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը՝ 11%-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը՝ 55 0C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 400C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` 5 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: | լիտր/տոննա |
| 4. | Դիզելային վառելիք, ձմեռային | 09134210/ 09134250 | 1. Դիզելային վառելիք, ձմեռային, /0 դասի/   Ցետանային թիվը 49-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 15 0C ջերմաստիճանում 800-845 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխա­ջրածինների զանգվածային մասը 11%-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը 550C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 40 0C-ում` 1,5-ից մինչև 4,0 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` մինուս 10 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: | լիտր/տոննա |
| 1. Դիզելային վառելիք, ձմեռային, /1-ին դասի/   Ցետանային թիվը 49-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 15 0C ջերմաստիճանում 800-845 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը՝ 11 %-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը 550C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 400C-ում` 1,5-ից մինչև 4,0 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` մինուս 16 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 1. Դիզելային վառելիք, ձմեռային, /2-րդ դասի/   Ցետանային թիվը 48-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 15 0C ջերմաստիճանում 800-840 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը 11 %-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը 55 0C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի:  Մածուցիկությունը 40 0C-ում` 1,5-ից մինչև 4,0 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` մինուս 22 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 1. Դիզելային վառելիք, ձմեռային, /3-րդ դասի/   Ցետանային թիվը 47-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 43-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 15 0C ջերմաստիճանում 800-840 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը 11 %-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը 55 0C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 40 0C-ում` 1,4-ից մինչև 4,0 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` մինուս 28 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 1. Դիզելային վառելիք, ձմեռային, /4-րդ դասի/   Ցետանային թիվը 47-ից ոչ պակաս:  Ցետանային ցուցիչը 43-ից ոչ պակաս:  Խտությունը 15 0C ջերմաստիճանում 800-840 կգ/մ3:  Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը 11 %-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի:  Բռնկման ջերմաստիճանը 55 0C-ից ոչ ցածր:  Ածխածնի մնացորդը /կոքսելիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 40 0C-ում` 1,2-ից մինչև 4,0 մմ2/վ:  Պղտորման ջերմաստիճանը` մինուս 34 0C-ից ոչ բարձր:  Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում): Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 5. | Հակասառիչ հեղուկ | 24951310 | 1. Հակասառիչ խտանյութ՝   Խտությունը` 1,100-ից մինչև 1,150 գ/սմ3:  Բյուրեղացման սկզբի ջերմաստիճանը` մինուս 35 0C-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):  Փաթեթավորումը՝ 5\* լիտր տարաներով:  Գույնը՝ կարմիր\*:  Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»: | լիտր |
| 2. Բանող 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:  Փաթեթավորումը՝ 5\* լիտր տարաներով:  Գույնը՝ կարմիր\*:  Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթե­թավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 3. Բանող հակասառիչ-40.  Խտությունը` 1,065-ից մինչև 1,1085 գ/սմ3:  Բյուրեղաց­ման սկզբի ջերմաստիճանը` մինուս 40 0C-ից ոչ բարձր:  Ռետինի ուռչումը` 5 %-ից ոչ ավելի:  Ջրածնային ցուցիչը (pH)` 7,5-ից մինչև 11,0:  Փաթեթավորումը՝ 5\* լիտր տարաներով:  Գույնը՝ կարմիր\*:  Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշմամբ հաստատված «Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 6. | Շարժիչի յուղեր | 09211100 | 1.Շարժիչի յուղեր սինթետիկ՝ նախատեսված բենզինային շարժիչների համար:  Միջազգային ստանդարտներ՝ API\*:  Մածուցիկության աստիճանը՝ 5W-30\*:  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 400 C-ի դեպքում՝ 95.7\* մմ2 /վ (Ստ):  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 1000 C-ի դեպքում՝ 14.5\* մմ2 /վ (Ստ):  Մածուցիկության ինդեքսը՝ ոչ պակաս 169\*-ից:  Խտությունը 150 C-ի դեպքում՝ ոչ պակաս 0.875\*-ից:  Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 223\*-ից:  Բյուրեղացման ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -42\*-ից:  Արտադրության տարեթիվը՝ 2017թ.\*:  Փաթեթավորումը՝ 10\* լիտր տարաներով: | լիտր |
| 2.Շարժիչի յուղեր սինթետիկ՝ նախատեսված դիզելային շարժիչների համար:  Միջազգային ստանդարտներ՝ API\*:  Մածուցիկության աստիճանը՝ 5W-30\*:  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 400 C-ի դեպքում՝ 95.7\* մմ2 /վ (Ստ):  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 1000 C-ի դեպքում՝ 14.5\* մմ2 /վ (Ստ):  Մածուցիկության ինդեքսը՝ ոչ պակաս 169\*-ից:  Խտությունը 150 C-ի դեպքում՝ ոչ պակաս 0.875\*-ից:  Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 223\*-ից:  Բյուրեղացման ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -42\*-ից:  Արտադրության տարեթիվը՝ 2017թ.\*:  Փաթեթավորումը՝ 10\* լիտր տարաներով: |
| 3.Շարժիչի յուղեր կիսասինթետիկ՝ նախատեսված բենզինային շարժիչների համար:  Միջազգային ստանդարտներ՝ API\*:  Մածուցիկության աստիճանը՝ 10W-40\*:  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 400 C-ի դեպքում՝ 93.5\* մմ2 /վ (Ստ):  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 1000 C-ի դեպքում՝ 13.9\* մմ2 /վ (Ստ):  Մածուցիկության ինդեքսը՝ ոչ պակաս 154\*-ից:  Խտությունը 150 C-ի դեպքում՝ ոչ պակաս 0.874\*-ից:  Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 225\*-ից:  Բյուրեղացման ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -33\*-ից:  Արտադրության տարեթիվը՝ 2017թ.\*:  Փաթեթավորումը՝ 10\* լիտր տարաներով: |
| 4.Շարժիչի յուղեր կիսասինթետիկ՝ նախատեսված դիզելային շարժիչների համար:  Միջազգային ստանդարտներ՝ API\*:  Մածուցիկության աստիճանը՝ 10W-40\*:  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 400 C-ի դեպքում՝ 93.5\* մմ2 /վ (Ստ):  Կինեմատիկական մածուցիկությունը 1000 C-ի դեպքում՝ 13.9\* մմ2 /վ (Ստ):  Մածուցիկության ինդեքսը՝ ոչ պակաս 154\*-ից:  Խտությունը 150 C-ի դեպքում՝ ոչ պակաս 0.874\*-ից:  Ինքնաբոցավառման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 225\*-ից:  Բյուրեղացման ջերմաստիճանը՝ ոչ բարձր -33\*-ից:  Արտադրության տարեթիվը՝ 2017թ.\*:  Փաթեթավորումը՝ 10\* լիտր տարաներով: |
| 7. | Ավտոմեքենաների անիվներ | 34351200 | 1. Մարդատար ավտոմեքենաների, այդ թվում բեռնաուղևորատար ավտոմեքենա-ֆուրգոնների համար:  Նախատեսված սովորական (ամառային) օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 215\*/60\* R16\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 91\*\*:  Արագության կատեգորիան՝ H\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: | հատ |
| 2.Մարդատար ավտոմեքենաների, այդ թվում բեռնաուղևորատար ավտոմեքենա-ֆուրգոնների համար:  Նախատեսված ձմեռային օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 215\*/60\* R16\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 91\*\*:  Արագության կատեգորիան՝ H\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 3.Ավտոբուսների համար:  Նախատեսված սովորական (ամառային) օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան\*՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 4.Ավտոբուսների համար:  Նախատեսված ձմեռային օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան\*՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 5.Ավտոբուսների համար:  Նախատեսված հատուկ նշանակության օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան\*՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 6.Բեռնատար տրանսպորտային միջոցների համար:  Նախատեսված սովորական (ամառային) օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 7.Բեռնատար տրանսպորտային միջոցների համար:  Նախատեսված ձմեռային օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 8.Բեռնատար տրանսպորտային միջոցների համար:  Նախատեսված հատուկ նշանակության օգտագործման համար:  Չափերը և կառուցվածքը՝ 385\*/65\* R22.5\*:  Կրողունակության ինդեքսը՝ 150\*\*:  Արագության կատեգորիան՝ F\*:  Նախատեսված առանց օդախցիկի (օդախցիկով) օգտագործման համար:  Արտադրության տարեթիվը՝ նվազագույնը մատակարարման տարեթվին նախորդող տարեթիվ:  \*\*Պայմանական ցուցանիշները սահմանված են ՀՀ կառավարության 11.11.2004թ. N 1558-Ն որոշմամբ հաստատված «Օդաճնշական դողերի տեխնիկական կանոնակարգի»: |
| 8. | Թուղթ A4 ֆորմատի | 30197622 | Չկավճած թուղթ, նախատեսված գրասենյակային տպիչներով տպագրման համար:  Խտությունը՝ 75 – 82,5 գ/մ2:  Սպիտակեցված առանց քլորի կիրառման:  Սպիտակության աստիճանը՝ ոչ պակաս 90\*%-ից:  Փաթեթավորված 500\* թերթ պարունակող տուփերով: | կգ |
| 9. | Պոլիմերային թաղանթ (ֆայլ) | 30197231 | Թափանցիկ պոլիմերային թաղանթ՝ արագակարներին ամրացնելու հնարավորությամբ:  A4 (210x297մմ) ձևա­չափի թղթերի համար:  Հաստությունը՝ 25\* - 40\* միկրոն: | հատ |
| 10. | Թղթապանակ կոշտ կազմով | 30197234 | Թղթապանակ կոշտ ստվարաթղթե կազմով:  Մետաղյա ամրացման հարմա­րանքով:  A4 (210x297մմ) ձևաչափի թղթերի համար:  Թղթապա­նակի կռնակի բարձրությունը՝ առնվազն 70մմ:  Կազմի հաստությունը՝ առնվազն 2մմ:  Գույնը՝ կանաչ\*: | հատ |
| 11. | Տոներային քարթրիջ | 30121460 | Նախատեսված լազերային տպիչների համար:  Տպիչի անվանումը և մոդելը՝ HP LASERJET PRO 200 M251N\*:  Տպագրության գույնը` սև\*:  Փաթեթավորման ընդհանուր քաշը՝ 830\* գրամ:  Տոները՝ առնվազն 75\* գրամ:  Տպելու հնարավությունը՝ առնվազն 1500\* էջ: | հատ |
| 12. | Անխափան սնուցման աղբյուրներ | 31151120 | Ելքային էլ. հոսանքի հզորություն՝ առնվազն 1200\* ՎԱ:  Մուտքային հաստատուն էլ. հոսանքի լարում՝ 220\* Վ:  Մուտքային հաստատուն էլ. հոսանքի հաճախականություն՝ 50-60 Հց\*:  Ելքային հաստատուն էլ. հոսանքի լարում՝ 220\* Վ,  Ելքային հաստատուն էլ. հոսանքի հաճախականություն՝ 50-60 Հց\*:  Մարտկոցների քանակ՝ 6\*:  Փոխանջատման ժամանակ՝ 10\* մվրկ:  Ելքային էլ. հոսանքի վարդակների քանակ՝ 2\*:  Չափսերը՝ (ԼxԽxԲ)՝ 82\*x26\*x15.5\* մմ:  Առանց մուտքային էլեկտրաէներգիայի մատակարարման՝ աշխատելու տևողությունը առնվազն 8 րոպե:  Համապատասխան մասնագրի և էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացման լարերի առկայություն:  Երաշխիքը՝ 1\* տարի: | հատ |
| 13. | Սեղանի համակարգիչներ | 30211220 | Համակարգչի իրան՝ Microtower PC\*:  Մայրական սալիկ՝ Asus H110M-K\*:  Պրոցեսոր՝ Intel(R) Pentium(R)CPU G850 @ 2.90 GHz\*:  Օպերատիվ հիշողություն՝ 2GB\*:  Կոշտ սկավառակ՝ 1 TB\*, 7200 rpm\*:  Օպերացիոն համակարգ՝ 32bit\*:  Օպտիկական սկավառակակիր՝ DVD-RW\*: | հատ |
| 14. | Լազերային տպիչներ | 30232110 | Նախատեսված սև-սպիտակ տպագրության համար:  Նախատեսված A4\* ֆորմատի թղթերի համար:  Տպելու արագություն՝ առնվազն 52\* էջ/րոպե:  Պրոցեսորի արագություն` առնվազն 1,2\* ԳՀց:  Հիշողություն՝ 256\* ՄԲ:  Առաջին էջի տպման արագություն՝ 9\* վրկ:  Թղթի փոխանցումը՝ 150\* թերթի սկուտեղ: | հատ |
| 15. | Օդորակիչ | 39714200 | 1.Օդորակիչ` պատուհանի:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝ 47\* դԲԱ:  Առավելագույն չափսերը /Երկ.xԲարձր.xԽոր./(սմ)՝ 325x425x321:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): | հատ |
| 2.Օդորակիչ` պատուհանի:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող/ ջեռուցող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝ 47\* դԲԱ:  Առավելագույն չափսերը /Երկ.xԲարձր.xԽոր./(սմ)՝ 325x425x321:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Հզորությունը տաքացման ռեժիմում՝ 5,4\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը տաքացման ընթացքում՝ 1600\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): |
| 3.Օդորակիչ` հատակի:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝ 47\* դԲԱ:  Առավելագույն չափսերը /Բարձր.xԼայն.xԽոր./(սմ)՝  -ներսի բլոկի (սմ)՝ առավելագույնը 1880\*x570\*x390\*:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ:  Մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): |
| 4.Օդորակիչ` հատակի:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող/ջեռուցող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝ 47\* դԲԱ:  Առավելագույն չափսերը /Բարձր.xԼայն.xԽոր./(սմ) ՝  -ներսի բլոկի (սմ)՝ առավելագույնը 1880\*x570\*x390\*:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Հզորությունը տաքացման ռեժիմում՝ 5,4\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը տաքացման ընթացքում՝ 1600\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): |
| 5.Օդորակիչ` պատի-սպլիտ համակարգով:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝47\* դԲԱ:  Առավելագույն չափսերը /Երկ.xԲարձր.xԽոր./(սմ) ՝  -ներսի բլոկի (սմ)՝ առավելագույնը 82\*x26\*x15.5\*:  -դրսի բլոկի՝ առավելագույնը 52.5x26x57.5\*:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): |
| 6.Օդորակիչ` պատի-սպլիտ համակարգով:  Աշխատանքային ռեժիմը՝ պաղեցնող/ջեռուցող:  9000\* BTU հզորությամբ:  Էներգաարդյունավետության դասը՝ առնվազն B\*:  Աղմուկի առավելագույնը մակարդակը՝ 47\* դԲԱ\*:  Առավելագույն չափսերը /Երկ.xԲարձր.xԽոր./(սմ) ՝  -ներսի բլոկի (սմ)՝ առավելագույնը 82\*x26\*x15.5\*:  -դրսի բլոկի՝ առավելագույնը 52.5x26x57.5\*:  Կառավարումը՝ հեռակառավարման վահանակ:  Հզորությունը հովացման ռեժիմում՝ 5,1\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը հովացման ընթացքում՝ 1590\* Վտ\*:  Հզորությունը տաքացման ռեժիմում՝ 5,4\* ԿՎտ\*, պահանջվող հզորությունը տաքացման ընթացքում՝ 1600\* Վտ\*:  Փոփոխական հոսանքի մուտքային սնուցումը՝ 220-240 Վ, մուտքային հաճախականությունը՝ 50-60 Հց:  Էլեկտրական հոսանքին (համաշխարհային չափանիշներին համապատասխան C, F խրոցներով) միացվող համապատասխան լարեր և մասնագրեր:  Երաշխիքային սպասարկումը՝ 1\* տարի:  Ներառյալ տեղադրումը, մոնտաժումը և գործարկումը, տեղադրման համար անհրաժեշտ խողովակները (երկարությունը մինչև 3\* մետր): |
| 16. | Էլեկտրական լամպ 60W,80W,100W | 31531210 | 1. Էլեկտրական լամպ՝ շիկացման թելիկով:  Լարումը՝ 220Վ:  Հաճախականությունը՝ 50Հց:  Կոթառի չափը՝ E 14:  Լամպի ձևը՝ մոմաձև, տանձաձև, սնկաձև: | հատ |
|  |  |  | 2. Էլեկտրական լամպ՝ շիկացման թելիկով:  Լարումը՝ 220Վ:  Հաճախականությունը՝ 50Հց:  Կոթառի չափը՝ E 27:  Լամպի ձևը՝ մոմաձև, տանձաձև, սնկաձև: |  |
| 17. | Ցերեկային լամպ 60սմ | 31531500 | Լյումինեսցենտային լամպ:  Լամպի ձևը՝ ուղիղ:  Լամպակոթը՝ G-13 տիպի:  Երկարությունը՝ 60սմ:  Անվանական հզորությունը՝ 36\* Վտ:  Հաճախականությունը՝ 50 Հց: | հատ |
| 18. | Ցերեկային լամպ 120սմ | 31531600 | Լյումինեսցենտային լամպ:  Լամպի ձևը՝ ուղիղ:  Լամպակոթը՝ G-13 տիպի:  Երկարությունը՝ 120սմ:  Անվանական հզորությունը՝ 36\* Վտ:  Հաճախականությունը՝ 50 Հց: | հատ |
| 19. | Տնտեսող լամպեր | 31531300 | 1.LED լամպ:  Սպառող հզորություն՝ 6\* Վտ:  Համարժեք հզորություն՝ 40\* Վտ:  Կոթառի չափ՝ E 14:  Լուսատվություն՝ 1200\* լյումին:  Գույնի ջերմաստիճան՝ 4100\* կելվին:  Սպասարկման ժամկետ՝ 30000\* ժամ: | հատ |
| 2.LED լամպ:  Սպառող հզորություն՝ 6\* Վտ:  Համարժեք հզորություն՝ 40\* Վտ:  Կոթառի չափ՝ E 27:  Լուսատվություն՝ 1200\* լյումին:  Գույնի ջերմաստիճան՝ 4100\* կելվին:  Սպասարկման ժամկետ՝ 30000\* ժամ: |
| 20. | Կուտակիչ մարտկոցներ | 31442100 | Կապարա-թթվային մարտկոցներ:  Հզորությունը՝ 65\* A/h:  Լարումը՝ 12\* V:  Չափսեր` առավելագույնը՝  Երկարություն՝ 242\*մմ:  Լայնություն՝ 175\*մմ:  Բարձրություն՝ 190\*մմ:  Երաշխիքային ժամկետը՝ 2\* տարի: | հատ |
| 21. | Օճառ, ձեռքի | 39831241 | 1.Ձեռքի օճառ՝ «Չեզոք» տեսակի:  Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 78 գ:  Սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը՝ բացակայում է:  Փրփուրի նախնական ծավալը՝ ոչ պակաս 400 սմ3:  Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 0,4 %-ից:  Օճառից անջատված ճարպաթթուների սառեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 °C:  Փաթեթավորումը՝ 100\* գ, գործարանային:  Անվտանգությունը` ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը: | կգ |
| 2.Ձեռքի օճառ՝«Էքստրա» տեսակի:  Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 78 գ:  Սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը՝ ոչ ավելի 0,2 %-ից:  Փրփուրի նախնական ծավալը՝ ոչ պակաս 350 սմ3:  Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 0,4 %-ից:  Օճառից անջատված ճարպաթթուների սառեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 °C:  Փաթեթավորումը՝ 100\* գ, գործարանային:  Անվտանգությունը` ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը: |
|  |  |  | 3.Ձեռքի օճառ՝ «Մանկական» տեսակի:  Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 74 գ:  Սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը՝ ոչ ավելի 0,15 %-ից:  Փրփուրի նախնական ծավալը՝ ոչ պակաս 320 սմ3:  Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 0,4 %-ից:  Օճառից անջատված ճարպաթթուների սառեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 °C:  Փաթեթավորումը՝ 100\* գ, գործարանային:  Անվտանգությունը` ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը: |  |
| 4.Ձեռքի օճառ՝ «Սովորական» տեսակի:  Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 74 գ:  Սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը՝ ոչ ավելի 0,22 %-ից:  Փրփուրի նախնական ծավալը՝ ոչ պակաս 320 սմ3:  Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 0,4 %-ից:  Օճառից անջատված ճարպաթթուների սառեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 °C:  Փաթեթավորումը՝ 100\* գ, գործարանային:  Անվտանգությունը` ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը: |
| 22. | Oճառ, hեղուկ | 39831245 | Մածուծիկ հեղուկ՝ հակաբակտերիալ հատկություններով:  Ճարպաթթուների զանգվածային բաժինը՝ 16,0-21,0%:  Չօճառացված ճարպերի և նյութերի զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավելի 1.5%:  Ջրածնային ցուցանիշ՝ 6,0-10,0 pH:  Ծանր մետաղների գումարային զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավելի 0,002%:  Տարաների տարողությունը՝ 5\*լ:  Անվտանգությունը և փաթեթավորումը համաձայն ««Օծանելիքակոս­մետիկական արտադրանքի արտադրությանը եվ անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» n 2-III-8.2 սանիտարական կանոնները եվ նորմերը հաստատելու մասին» ՀՀ առողջապահության նախարարի 24.11.2005 թ. N 1109-Ն հրամանի: | լիտր |
| 23. | Պանիր  հալած | 15542290 | 1. Պանիր՝ հալած, կտորներով, չափածրարված 200\* գրամանոց տարաներում: - չոր նյութում յուղի զանգվածային մասը՝ 51,0 %-ից պակաս:  - խոնավության զանգվածային մասը՝ 35,0 – 60,0 % ներառյալ:  - կերակրի աղի զանգվածային մասը՝ 0,5 – 4,0 % ներառյալ: | կգ |
| 2. Քաղցր պանիր՝ հալած, կտորներով, չափածրարված 200\* գրամանոց տարաներում: - չոր նյութում յուղի զանգվածային մասը՝ 51,0 %-ից պակաս:  - խոնավության զանգվածային մասը՝ 35,0 – 60,0 % ներառյալ:  - սախարոզի զանգվածային մասը՝մինչև 30,0 % ներառյալ: |
| 3. Պանիր՝ հալած, մածուկանման: - չոր նյութում յուղի զանգվածային մասը՝ մինչև 70 % ներառյալ:  - խոնավության զանգվածային մասը՝ 35,0 – 67,0 % ներառյալ:  - կերակրի աղի զանգվածային մասը՝ 0,2 – 4,0 % ներառյալ: |
| 4. Պանիր՝ հալած, չոր: - չոր նյութում յուղի զանգվածային մասը՝ 51,0 %-ից պակաս: - խոնավության զանգվածային մասը՝ 3,0 – 7,0 % ներառյալ:  - կերակրի աղի զանգվածային մասը՝ 2,0 – 5,0 ներառյալ: |
| 24. | Խտացրած կաթ շաքարով | 15511600 | - Յուղի զանգվածային մասը՝ 1,0 – 16,0 %:  - Սպիտակուցի զանգվածային մասը, ոչ պակաս՝ 7,0 %:  - Կաթի չոր յուղազերծ մնացորդ՝ ոչ պակաս 14,0 %:  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 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| 25. | Կարագ | 15531100 | 1.Կարագ (յուղ՝ կովի կաթից) անալի. զանգվածային մասը՝ - յուղի՝ 80,0 - 85,0% ներառյալ: - խոնավության՝ 18, 5- 14,0%:  Չափածրարված՝ 5-25\* կգ:  Մատակարարումը միայն ջերմակարգավորվող տրանսպորտային միջոցով:  Բժշկաանասնաբուժական և լաբորատոր փաստաթղթերի առկայությունը պարտադիր է:  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 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| 2.Կարագ (յուղ՝ կովի կաթից) աղի. զանգվածային մասը՝ - յուղի՝ 80,0 - 85,0% ներառյալ: - խոնավության՝ 17,5 - 13,0%: - աղի՝ 1.0 %:  Չափածրարված 5-25\* կգ:  Մատակարարումը միայն ջերմակարգավորվող տրանսպորտային միջոցով:  Բժշկաանասնաբուժական և լաբորատոր փաստաթղթերի առկայությունը պարտադիր է:  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 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: |
| 26. | 1-ին տեսակի ցորենի ալյուր | 15612160 | Խոնավության զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 15 %-ից:  Մոխրի զանգվածային մասը՝ չոր նյութի՝ ոչ ավելի 0,75 %:  Հում սոսնձանյութի քանակությունը՝ ոչ պակաս 30 %-ից: Մետաղամագնիսական խառնուրդները 1 կգ ալյուրի համար՝ ոչ ավելի 3 %-ից: Վնասատուներով վարակվածություն և աղտոտվածություն չի թույլատրվում:  Գույնը սպիտակ կամ դեղնասպիտակավուն երանգով:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը՝ ոչ պակաս 60%-ից: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը ըստ «Սննդամթերքի  անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| 27. | Հացամթերքի թխման ծառայություններ | 98391170 | 1-ին տեսակի ցորենի ալյուրից կաղապարային հացամթերքի թխում:  Կաղապարային հացամթերքում՝  Խոնավությունը 45 - 47%:  Թթվայնության աստիճանը` 2,5 - 4,0:  Քաշը` միջինը 700\*գր +/- 3 % թույլատրելի շեղումով:  Ծակոտելիությունը` 60 - 65 %:  Պատրաստի հացամթերքի տեղափոխումը՝ հացամթերքի փոխադրման համար նախատեսված մեքենաներով:  Անվտանգությունը համաձայն «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | դրամ |
| 28. | Շաքարավազ | 15831000 | Սպիտակ գույնի, սորուն, քաղցր համով: 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: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը` մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 60%-ից ոչ պակաս: Անվտանգությունը` ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը` «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| 29. | Խոզի միս | 15113500 | **1.Պաղեցրած` տ**եղական, ոսկրոտ:  Ճարպի շերտի հաստությունը` ոչ ավել քան 2սմ:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 40-60%:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը` մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 60%-ից ոչ պակաս:  **Պարտադիր պայմաններ՝ տեղափոխումը միայն ՀՀ ՍԱՊԾ կողմից տրամադրված համապատասխան թույլտվությամբ տրանսպորտային միջոցներով:**  **Միսը պետք է լինի բացառապես սպանդանոցային ծագման:**  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| **2.Պաղեցրած`** տեղական, փափուկ:  Ճարպի շերտի հաստությունը` ոչ ավել քան 3սմ:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0% և 100%:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը` մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 60%-ից ոչ պակաս:  **Միսը պետք է լինի բացառապես սպանդանոցային ծագման:**  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: |
| 3.Սառեցրած` ոսկրոտ:  Ճարպի շերտի հաստությունը` ոչ ավել քան 3սմ:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը` մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 60%-ից ոչ պակաս:  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: |
| 4.Սառեցրած` փափուկ:  Ճարպի շերտի հաստությունը` ոչ ավել քան 3սմ:  Ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0% և 100%:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը` մատակարարման պահին սահմանված ժամկետի 60%-ից ոչ պակաս:  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: |
| 30. | Տավարի միս | 15111100 | **1.Պաղեցրած`** տեղական, փափուկ:  Ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0% և 100%:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Պահված 0 օC -ից մինչև 4 օC ջերմաստիճանի պայմաններում` 6 ժ-ից ոչ ավելի:  Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 60%-ից:  **Պարտադիր պայմաններ՝ տեղափոխումը միայն ՀՀ ՍԱՊԾ կողմից տրամադրված համապատասխան թույլտվությամբ տրանսպորտային միջոցներով:**  **Միսը պետք է լինի բացառապես սպանդանոցային ծագման:**  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: | կգ |
| 2.Սառեցրած` փափուկ:  Ոսկորի և մսի հարաբերակցությունը՝ համապատասխանաբար 0% և 100%:  Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:  Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի: |
| 3.Տեղական՝ ոսկրոտ:  Ընդհանուր քանակի 20%-ից ոչ ավելին 2-րդ կարգի տավարի միս:  **Փաթեթավորումը` պոլիէթիլենային թաղանթով կամ արկղերով:**  **Զուտ մսի տեսակարար կշիռը ընդհանուր քաշի 60%-ից ոչ պակաս:**  **Զարգացած մկաններով, պահված 0-ից մինչև 12 OC ջերմաստիճանի պայմաններում:**  **Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս 60%-ից:**  **Պարտադիր պայմաններ՝ տեղափոխումը միայն ՀՀ ՍԱՊԾ կողմից տրամադրված համապատասխան թույլտվությամբ տրանսպորտային միջոցներով:**  **Միսը պետք է լինի բացառապես սպանդանոցային ծագման:**  **Անվտանգությունը և մակնշումը` ըստ ՀՀ կառավարության 2006թ. հոկտեմբերի 19-ի N 1560-Ն որոշմամբ հաստատված «Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի» և «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի:** |

\*Ցուցանիշները պայմանական են և կարող են փոփոխվել