ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2016 թվականի մայիսի 17-ի
թիվ 46 որոշման

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի
սեպտեմբերի 23-ի թիվ 799 որոշման մեջ կատարվող

1. 2.2-րդ կետում «արտադրանքի համապատասխանության (հաստատում)» բառերը փոխարինել «տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության» բառերով։

2. «Oծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 009/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2011 թվականի սեպտեմբերի 23-ի
թիվ 799 որոշմամբ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2016 թվականի մայիսի 17-ի
թիվ 46 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնք ներառում են «Oծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 009/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

| Թիվը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ կետ | ԳՕՍՏ 790-89-ի 2-րդ բաժին | Տնտեսական օճառ՝ պինդ և ձեռքի օճառ։ Ընդունման կանոններ և չափումների կատարման մեթոդներ |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 7983-99-ի 6.8-րդ կետ | Մածուկներ ատամի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 29188.0-91-ի 2-րդ բաժին | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրատեսակներ։ Ընդունման կանոններ, փորձանմուշների ընտրություն, զգայաորոշման փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 4 | ԳՕՍՏ 29188.2-91 | Կոսմետիկական արտադրատեսակներ։ Ջրածնային ցուցանիշ рН–ի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 5 | ԳՕՍՏ 29188.2-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Ջրածնային ցուցանիշ рН–ի որոշման մեթոդ |  |
| 6 | ՍՏԲ 1736-2007-ի 6.8-րդ կետ | Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ՝ հեղուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | ԳՕՍՏ Ռ 51577-2000-ի 6.8-րդ կետ | Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ՝ հեղուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51577-2003-ի 6.8-րդ կետ | Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցներ՝ հեղուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | 5-րդ հոդվածի 3-6-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 29188.0-2014-ի 3-րդ և 4-րդ բաժիններ | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Ընդունման կանոններ, փորձանմուշների ընտրություն, զգայաորոշման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 10 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ, 5-րդ և 6-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ISO 212-2014 | Եթերայուղեր։ Փորձանմուշների ընտրություն |  |
| 11 | 5-րդ հոդվածի 4-րդ կետ | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Candida albicans–ի հայտնաբերում |  |
| 12 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 13 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ և հայտնաբերում |  |
| 14 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Escherichia coli–ի հայտնաբերում |  |
| 15 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Pseudomonas aeruginosa–ի հայտնաբերում |  |
| 16 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Միկրոկենսաբանություն։ Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում |  |
| 17 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16212-2011 | Կոսմետիկա։ Միկրոկենսաբանություն։ Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի քանակության հաշվարկ |  |
| 18 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 18415-2009 | Կոսմետիկա։ Միկրոկենսաբանություն։ Սպեցիֆիկ և ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում |  |
| 19 | 5-րդ հոդվածի 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26927-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Սնդիկի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 20 | ԳՕՍՏ 26930-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Մկնդեղի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 21 | ԳՕՍՏ 26932-86 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Կապարի որոշման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 22 | ԳՕՍՏ 30178-96 | Հումք և մթերքներ՝ սննդային։ Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբման մեթոդ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 23 |  | ԳՕՍՏ 31676-2012 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Սնդիկի, կապարի, մկնդեղի, կադմիումի զանգվածային մասերի որոշման գունաչափական մեթոդներ |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 32936-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Սնդիկի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 32937-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Կապարի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 32938-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Մկնդեղի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 33021-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Մկնդեղի զանգվածային մասի որոշումը հիդրիդների գեներացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 33022-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Սնդիկի զանգվածային մասի որոշումը անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 33023-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Կապարի զանգվածային մասի որոշումը էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 30 | 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32893-2014 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Անվտանգության թունաբանական և կլինիկական լաբորատոր ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 33483-2015 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Անվտանգության կլինիկական լաբորատոր ցուցանիշների որոշման և գնահատման մեթոդներ | կիրառվում է 2016 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 32 |  | ԳՕՍՏ 33506-2015 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք։ Անվտանգության թունաբանական ցուցանիշների որոշման և գնահատման մեթոդներ | կիրառվում է 2016 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 33 | 6-րդ հոդվածի 4-րդ և 5-րդ կետեր | ԳՕՍՏ ISO 24444-2013 | Կոսմետիկական արտադրանք։ Արևապաշտպան փորձարկումների մեթոդներ։ Արևապաշտպան գործոնի (SPF) որոշումը կենդանի օրգանիզմների մոտ (in vivo) |  |