

«Վավերացնում եմ»
 Հայաստանի Հանրապետության
 Նախագահ Ռ. Քոչարյան
 28 հունիսի 2006 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

16 հունիսի 2006 թվականի N 878-Ն

835 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2004 ԹՎԱԿԱՆԻ ՆՈՅՄԵՐԻ 18-Ի N 1647-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ* ՄԵՋ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի «Սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1647-Ն որոշման մեջ կատարել հետևյալ լրացումները և փոփոխությունները՝

որոշմամբ հաստատված տեխնիկական կանոնակարգի՝

ա) 1-ին կետի առաջին պարբերությունը «հարդարման» բառից հետո լրացնել «և կահույքի» բառերով.

բ) 8-րդ կետով սահմանված 1-ին, 2-րդ և 3-րդ աղյուսակները շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Աղյուսակ 1. Լաքերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաքաներկանյութերի դասակարգման

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը				
	լաքեր				
	պոլիուրեթանային	նիտրաթաղանթանյութային	պոլիէթերային՝ չհազեցած	պենտաֆտալային	այլ
1	2	3	4	5	6
Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	24	22	25	40	22
Չորացման ժամանակը մինչև 3-րդ աստիճանը. (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ ավելի, անդրամանուշակագույն ճառագայթմամբ չորացնող լամպի տակ (տեսակարար հզորությունը՝ 80 Վտ/սմ), վ, ոչ ավելի	36	4	12	72	24
	չեն որոշում	չեն որոշում	16	չեն որոշում	16
Կայունությունը ջրի ստատիկ ներգործության նկատմամբ՝ (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ պակաս	24	6	24	8	6

1	2	3	4	5	6
Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում՝ ըստ հետևյալ վտանգավորության դասերի և ենթադասերի, °C՝ 3.2 3.3 9.1	մինուս 18-ից բարձր մինչև 23-ից ցածր 23 և բարձր մինչև 61-ից ցածր 61 և բարձր մինչև 90-ից ոչ բարձր				

Աղյուսակ 2. Արժանատիների անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաբաներկանյութերի դասակարգման

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը			
	արժանատիներ			
	միտրա- բաղանթա- նյութային	պոլիէթերային՝ չհագեցած	պենտա- ֆտալային	այլ
Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	21	46	44	21
Չորացման ժամանակը մինչև 3-րդ աստիճանը. (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ ավելի, անդրամանուշակագույն ճառագայթմամբ չորացնող լամպի տակ (տեսակարար հզորությունը 80 վտ/սմ), վ, ոչ ավելի	2	12	48	24
Կայունությունը ջրի ստատիկ ներգործության նկատմամբ՝ (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ պակաս	-	15	-	15
Կայունությունը ջրի ստատիկ ներգործության նկատմամբ՝ (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ պակաս	6	24	8	6
Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում՝ ըստ հետևյալ վտանգավորության դասերի և ենթադասերի, °C՝ 3.2 3.3 9.1	մինուս 18-ից բարձր մինչև 23-ից ցածր 23 և բարձր մինչև 61-ից ցածր 61 և բարձր մինչև 90-ից ոչ բարձր			

Աղյուսակ 3. Ջրադիսպերսային լաբաներկանյութերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաբաներկանյութերի դասակարգման

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը	
	լաբեր	ներկեր
Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	30	50
Ջրածնային ցուցիչը (pH)	6,5-9,5	
Չորացման ժամանակը (20±2) °C ջերմաստիճանում մինչև 3-րդ աստիճանը, ժ, ոչ ավելի	1	
Թաղանթի ողողվելիությունը, գ/մ ² , ոչ ավելի	չեն որոշում	3,5

գ) 9-րդ կետը չարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«9. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ աղյուսակում ներկայացված ջրադիս-».

պերսային լաքերի և ներկերի համար՝ վերափոխված ալկիդների կիրառմամբ կարող է սահմանվել նշված նորմերից ավելի երկար չորացման ժամանակ, բայց 24 ժամից ոչ ավելի:

Օրգանանորացվող խեժերով վերափոխված ջրադիսպերսային ներկերի համար չցնդող նյութերի զանգվածային մասը պետք է լինի 33 տոկոսից ոչ պակաս:»:

դ) 11-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«11. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին և 2-րդ աղյուսակներում ներկայացված՝ ըստ բռնկման ջերմաստիճանի վտանգավորության դասերը որոշվում են փոխադրական տարաների, փոխադրական փաթեթների, փաթեթավորման միջոցների, հատուկ բեռնարկղերի և ավտոցիստեռնների՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 13-րդ կետի «բ» ենթակետով նախատեսված տվյալների մակնշման դեպքում:»:

ե) 13-րդ կետի «ա» ենթակետի «լաքաներկանյութի նորմատիվ փաստաթղթի կամ տեխնիկական փաստաթղթի նշագիրը» պարբերությունն ուժը կորցրած ճանաչել.

զ) 14-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«14. Տարաների վրա պետք է նշվեն զտաքաշի բացասական թույլատրելի շեղումները, ինչպես նաև, անհրաժեշտության դեպքում, լրացուցիչ մակագրությունները կամ դրանց որոշ մասի բացառումները՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված մակնշման և փաթեթավորման ստանդարտների պահանջներին համապատասխան:»:

է) 23-րդ կետի՝

«ա» ենթակետում «ապակե տարաներ» բառերը փոխարինել «տարաներ» բառով, «բ» ենթակետում «պոլիէթիլենային-լաքաներկային» բառերը փոխարինել «պոլիէթիլենային կամ լաքաներկային» բառերով,

վերջին պարբերությունն ուժը կորցրած ճանաչել.

ը) 24-րդ կետում «փաթեթավորման ստանդարտի» բառերը փոխարինել «փաթեթավորման ստանդարտների» բառերով.

թ) 40-րդ կետում «38-րդ կետում» բառերը փոխարինել «39-րդ կետում» բառերով.

ժ) IX բաժնի՝

ցանկի «ՊՕՍ 8420» և «ՊՕՍ 27271» ստանդարտներին վերաբերող տողերն ուժը կորցրած ճանաչել,

ցանկը լրացնել հետևյալ տողերով.

« ՊՕՍ 9.403 (բաժին 2)	Լաքաներկային պատվածքներ. Ջրի ստատիկ ներգործության նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ
ՊՕՍ 9980.1 (3-9-րդ կետերը)	Լաքաներկանյութեր. Ընդունման կանոններ
ՊՕՍ 26319	Բեռներ՝ վտանգավոր. Փաթեթավորում
ՊՕՍ Ո 52020 (9.4, 9.5-րդ կետերը)	Լաքաներկանյութեր՝ ջրադիսպերսային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
ԻՍՕ 1523	Բռնկման ջերմաստիճանի որոշում. Հավասարակշիռ պայմաններում փակ հալքանոթի կիրառման մեթոդ

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից վեց ամիս հետո:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

Ա. Մարգարյան