

«Վավերացնում եմ»  
Հայաստանի Հանրապետության  
Նախագահ Ռ. Քոչարյան  
8 դեկտեմբերի 2004 թ.

## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

### Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

18 նոյեմբերի 2004 թվականի N 1647-Ն

## 1391 ՍԻՆԹԵՏԻԿ ՀԻՄՔՈՎ ԼԱՔԵՐԻ ԵՎ ՆԵՐԿԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱ- ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածին համապատասխան, ինչպես նաև հաշվի առնելով լաքերի և ներկերի բազմազանությունը, օգտագործման ծավալները, մարդու կյանքի ու առողջության, կենդանիների և բույսերի կյանքի ու առողջության, շրջակա միջավայրի վրա դրանց ազդեցության ռիսկի աստիճանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է**.

1. Հաստատել սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարին՝ եռամսյա ժամկետում՝ օրենքով սահմանված կարգով հաստատել լաքերի և ներկերի արտադրության և իրացման սանիտարական կանոնները և նորմերը:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից վեց ամիս հետո՝ բացառությամբ սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված տեխնիկական կանոնակարգի 20-րդ կետի պահանջի, որն ուժի մեջ է մտնում սույն որոշման պաշտոնական հրապարակման օրվանից երկու տարի հետո:

Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2004 թ. դեկտեմբերի 1  
Երևան

# Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ

## ՄԻՆԹԵՏԻԿ ՀԻՄՔՈՎ ԼԱՔԵՐԻ ԵՎ ՆԵՐԿԵՐԻ

### I. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Սույն սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունն արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագրերին համապատասխան տարածվում է հետևյալ սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի (այսուհետ՝ լաքաներկանյութեր) վրա, որոնք նախատեսված են առավելապես շենքերի և շինությունների ներքին հարդարման համար՝

լաքեր և արծնաներկեր (արծններ)՝ սինթետիկ կամ քիմիապես վերափոխված բնական պոլիմերների հիմքով, որոնք դիսպերսված կամ լուծված են ոչ ջրային միջավայրում (այսուհետ՝ օրգանանոսրացվող լաքաներկանյութեր) 3208,

լաքեր և ներկեր՝ սինթետիկ կամ քիմիապես վերափոխված բնական պոլիմերների հիմքով, որոնք դիսպերսված կամ լուծված են ջրային միջավայրում (այսուհետ՝ ջրադիսպերսային լաքաներկանյութեր) 3209:

Նշված լաքաներկանյութերի դասակարգումը ներկայացված է սույն տեխնիկական կանոնակարգի VIII բաժնում:

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին կետում նշված լաքաներկանյութերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշները, դրանց պահման, փոխադրման փուլերում անվտանգության ապահովման և շրջակա միջավայրի պահպանության վերաբերյալ պահանջները, ինչպես նաև համապատասխանության հավաստման ընթացակարգերը:

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում հետևյալ լաքաներկանյութերի վրա՝

արծններ՝ սիլիկատային (բովախառնուրդներ),  
լաքաներկանյութեր՝ բիտումների և բնական խեժերի հիմքով,  
լաքաներկանյութեր, որոնք օգտագործվում են սննդամթերքի հետ շփվող նյութերի և առարկաների ներկման կամ պատման համար,

լաքեր՝ գունավոր,  
լաքեր՝ հեղուկ էպօքսիդային կամ պոլիուրեթանային հիմքով, որոնք չեն պարունակում լուծիչ,

հակաբուսապատման լաքաներկանյութեր,  
հակախեցային ներկեր (թունավոր նյութեր պարունակող),  
ներկեր՝ գեղարվեստական, այդ թվում՝ ջրաներկեր,  
ներկեր՝ թանձրալեսած,  
ներկեր՝ սիլիկատային,  
ներկեր և լաքեր՝ յուղային,  
ներկեր՝ սոսնձային,  
ներկեր՝ տպագրական:

4. Սինթետիկ հիմքով լաքերը և ներկերը ենթակա են համապատասխանության պարտադիր հավաստման:

### II. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

5. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում օգտագործված են հետևյալ հասկացությունները՝

**արծնաներկ (արծն)**՝ ներկ, որը գունանյութերի կամ դրանց հետ լցանյութերի խառնուրդի կախույթն է լաքի մեջ.

**գունանյութ**՝ նյութ մանրադիսպերս մասնիկների տեսքով, գործնականում չլուծվող լաքաներկային միջավայրում, որն օգտագործվում է իր օպտիկական-պաշտպանական կամ դեկորատիվ հատկությունների շնորհիվ.

**թաղանթագոյացնող նյութ**՝ լաքաներկային միջավայրի չցնդող մաս, որը գոյացնում է թաղանթ և կապում գունանյութը.

**լաք** նյութ, որը պատվող մակերևույթի վրա գոյացնում է կարծր, թափանցիկ թաղանթ՝ պաշտպանական, դեկորատիվ կամ հատուկ տեխնիկական հատկություններով.

**լաքաներկային միջավայր** բաղադրամասերի համախումբ, որը կազմում է ներկի հեղուկ ֆազը.

**լաքաներկանյութ**՝ նյութ, որն օժտված է պատվող մակերևույթի վրա պաշտպանական կամ դեկորատիվ թաղանթ գոյացնելու հատկությամբ.

**լաքաներկանյութի թաղանթ** չընդհատվող շերտ, որն ստացվում է մակերևույթի միանգամյա կամ բազմապատիկ պատումից.

**լաքաներկանյութի լուծիչ**՝ լաքաներկանյութի չորացման պայմաններում ցնդող միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ հեղուկ, որում թաղանթագոյացնող նյութը լրիվ լուծվում է.

**լաքաներկանյութի չորացում**՝ կերպափոխումների համալիր, որը հանգեցնում է հեղուկ լաքաներկանյութի թաղանթի պնդացմանը.

**լցանյութ**՝ փոշենման նյութ՝ սովորաբար սպիտակ կամ թույլ գունավորված, 1,7-ից պակաս բեկման ցուցիչով, գործնականում չլուծվող լաքաներկային միջավայրում, որն օգտագործվում է իր ֆիզիկական և քիմիական հատկությունների շնորհիվ.

**ներկ**՝ գունանյութ պարունակող հեղուկ կամ փոշենման նյութ, որը պատվող մակերևույթի վրա գոյացնում է ոչ թափանցիկ թաղանթ՝ պաշտպանական, դեկորատիվ կամ հատուկ տեխնիկական հատկություններով.

**վերափոխված բնական պոլիմեր**՝ պոլիմեր, որի քիմիական կառուցվածքը ներառում է բնական նյութ՝ մասամբ ձևափոխված համապատասխան քիմիական ռեակցիաների արդյունքում:

### **III. ՇՈՒԿԱ ՄՈՒՏՔ ԳՈՐԾԵԼՈՒ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ**

6. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում լաքաներկանյութերի իրացումն առանց համապատասխանության հավաստման՝ արգելվում է:

7. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա և շրջանառության մեջ գտնվող լաքաներկանյութերը պետք է ուղեկցվեն համապատասխանության նշանի մակնշմամբ, համապատասխանության սերտիֆիկատով կամ գրանցված համապատասխանության հայտարարագրով:

### **IV. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԸ**

#### **Լաքաներկանյութերին ներկայացվող պահանջները**

8. Օրգանանուրացվող լաքերի և արծնաներկերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշները ներկայացված են համապատասխանաբար 1-ին և 2-րդ աղյուսակներում, ջրադիսպերսային լաքաներկանյութերինը՝ 3-րդ աղյուսակում:

Աղյուսակ 1. Լաբերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաբաներկանյութերի դասակարգման

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը				
	Լաբեր				
	պոլիուրեթանային	միտրաթաղանթանյութային	պոլիէթերային՝ չհագեցած	պենտաֆտալային	այլ
Զցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	24	22	25	48	24
Ֆարաբերական մածուցիկությունը (20±0,5) °C ջերմաստիճանում (մածուցիկաչափի ծայրափողակի տրամագիծը 4 մմ), ս	24-120	30-125	35-190	40-70	24-190
Չորացման ժամանակը մինչև 3-րդ աստիճանը. (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ ավելի, անդրամանուշակագույն ճառագայթմամբ չորացնող լամպի տակ (տեսակարար հզորությունը՝ 80 Վտ/սմ), ս, ոչ ավելի	1 չեն որոշում	1 չեն որոշում	3  16	24 չեն որոշում	24  16
Պիտանիության ժամկետը (կենսունակությունը)՝ (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ պակաս	8	8	6	չեն որոշում	8
Բռնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում՝ ըստ հետևյալ վտանգավորության դասերի և ենթադասերի, °C՝ 3.1 3.2 3.3 9.1	մինուս 18-ից ցածր մինուս 18 և բարձր մինչև 23-ից ցածր 23 և բարձր մինչև 61-ից ցածր 61 և բարձր մինչև 90-ից ոչ բարձր				

**Աղյուսակ 2. Արժաններկերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաբաներկանյութերի դասակարգման**

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը			
	Արժաններկեր			
	նիտրաթաղանթանյութային	բազմաէթերային՝ չհազեցած	պենտաֆտալային	այլ
Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	21	52	47	21
Դարարերկան մածուցիկությունը (20,0±0,5) °C ջերմաստիճանում (մածուցիկաչափի ծայրափողակի տրանագիծը 4 մմ), վ	45-180	35-70	30-200	30-200
Չորացման ժամանակը՝ մինչև 3-րդ աստիճանը. (20±2) °C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ ավելի	1	12	24	24
անդամամուշակագույն ճառագայթմամբ չորացնող լամպի տակ (տեսակարար հզորությունը՝ 80 տ/սմ), վ, ոչ ավելի	-	15	-	15
Պիտանիության ժամկետը (կենսունակությունը) (20±2)°C ջերմաստիճանում, ժ, ոչ պակաս	8	8	-	8
Բոնկման ջերմաստիճանը փակ հալքանոթում՝ ըստ հետևյալ վտանգավորության դասերի և ենթադասերի, °C՝ 3.1 3.2 3.3 9.1	մինուս 18-ից ցածր մինուս 18 և բարձր մինչև 23-ից ցածր 23 և բարձր մինչև 61-ից ցածր 61 և բարձր մինչև 90-ից ոչ բարձր			

**Աղյուսակ 3. Ջրադիսպերսային լաքաներկանյութերի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշներն ըստ լաքաներկանյութերի դասակարգման**

Ցուցանիշի անվանումը	Նորմը՝ լաքաներկանյութերի համար		
	համապոլիմերային պոլիվինիլացետատային հիմքով (պոլիվինիլացետատային)	ստիրոլբուտադիենային՝ լատեքսի հիմքով (կաուչուկային)	համապոլիմերային՝ ակրիլատային դիսպերսիայի հիմքով (ալկիդաակրիլային)
Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը, %, ոչ պակաս	53	52	47
Ջրածնային ցուցիչը, pH, ոչ պակաս	6,8	8	7,5
Չորացման ժամանակը (20±2) °C ջերմաստիճանում մինչև 3-րդ աստիճանը, Ժ, ոչ ավելի	1	1	1

9. Չհագեցած պոլիեթերային և պենտաֆտալային լաքերի առանձին մակնիշների համար կարող է սահմանվել 1-ին աղյուսակում ներկայացված նորմերից ավելի երկար չորացման ժամանակ, բայց 48 ժամից ոչ ավելի:

10. Չորացման աստիճանը, վտանգավորության դասերը և ենթադասերը՝ ներկայացված 1-ին և 2-րդ աղյուսակներում, սահմանված են սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված ստանդարտների պահանջներին համապատասխան:

11. Լաքաներկանյութերի պիտանիության ժամկետները (կենսունակությունը) ներկայացված 1-ին և 2-րդ աղյուսակներում, սահմանված են առանձին պահվող և նախքան օգտագործումը խառնվող երկու և ավելի բաղադրամասերից կազմված լաքաներկանյութերի համար:

12. Լաքաներկանյութերը պետք է արտադրվեն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի կողմից հաստատված սանիտարական կանոններին և նորմերին համապատասխան:

**Լաքաներկանյութերի մակնշումը**

13. Լաքաներկանյութ պարունակող յուրաքանչյուր սպառողական և փոխադրական տարայի, փոխադրական փաթեթների, փաթեթավորման միջոցների, հատուկ բեռնարկղերի, ավտոցիստեռների վրա պետք է նշվեն՝

- ա) արտադրանքը բնութագրող հետևյալ տվյալները՝ արտադրող կազմակերպության (ֆիրմայի) անվանումը, արտադրող երկրի անվանումը, արտադրողի և (կամ) վաճառողի գտնվելու վայրը, լաքաներկանյութի անվանումը, գույնը և տեսակը, զտաքաշը, համաքաշը, սպառողական տարաների թիվը և մեկ սպառողական տարայի զտաքաշը, խմբաքանակի համարը, արտադրման տարեթիվը և ամիսը, լաքաներկանյութի նորմատիվ փաստաթղթի կամ տեխնիկական փաստաթղթի նշագիրը, լաքաներկանյութի նշանակումը (այդ թվում՝ շինության ներսում և (կամ) դրսում օգտագործման վերաբերյալ ցուցում) և օգտագործման եղանակը,

լաքաներկանյութի անվտանգ պահման, փոխադրման, օգտագործման ու օգտահանման կանոնները և պայմանները,

լաքաներկանյութի հետ վարվեցողության նախագուշակյան միջոցառումները, հիմնական սպառողական հատկությունները և բնութագրերը, պիտանիության ժամկետը,

«Պաշտպանել կրակից» մակագրությունը օրգանանոսրացվող լաքաներկանյութերի համար,

թաղանթագոյացնող նյութի և լուծիչի տեսակները,

երկու և ավելի բաղադրամասերով լաքաներկանյութերի համար բաղադրամասերի մասին անհրաժեշտ լրացուցիչ տվյալները.

բ) բեռի վտանգավորությունը բնութագրող հետևյալ տվյալները (այն օրգանանոսրացվող լաքաներկանյութերի համար, որոնք դասակարգված են սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված վտանգավոր բեռների դասակարգման և մակնշման ստանդարտով)`

վտանգավորության նշանը,

բեռի տրանսպորտային անվանումը,

ՄԱԿ-ի կողմից տրված համարը,

դասակարգման ծածկագիրը,

վթարային քարտի համարը (երկաթուղային տրանսպորտով փոխադրման դեպքում).

գ) տրանսպորտային մակնշումը բնութագրող հետևյալ վարվելակարգային նշանները (սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված բեռների մակնշման ստանդարտով)`

«Բեկու՛ն է: Ձգո՛ւյշ»,

«Պաշտպանել խոնավությունից»,

«Հերմետիկ փաթեթավորում»,

«Վերև»,

«Պաշտպանել արևի ճառագայթներից»,

«Ջերմաստիճանային միջակայքի պահպանում» ջրադիսպերսային լաքաներկանյութերի համար:

Մականշվածքները պետք է զետեղվեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված լաքաներկանյութերի մակնշման ստանդարտի պահանջներին համապատասխան:

14. Անհրաժեշտության դեպքում տրվում են լրացուցիչ մակագրություններ, կան բացառվում է դրանց որոշ մասը` սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված մակնշման ստանդարտի պահանջներին համապատասխան:

15. Մանրածախ առևտրի համար նախատեսված լաքաներկանյութի տարայի կափարիչի կամ օղակի վրա պետք է նշված լինի գունավոր լաքաներկանյութի ներկվածքը:

16. Տարաների, փոխադրական փաթեթների, փաթեթավորման միջոցների, հատուկ բեռնարկղերի և ավտոդիստեռների մակնշման եղանակները պետք է համապատասխանեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված լաքաներկանյութերի մակնշման ստանդարտի պահանջներին:

17. Ամմիջապես սպառողական տարայի մակնշման դեպքում մականշվածքի գույնը պետք է հակադիր լինի տարայի գույնին:

18. Երկաթուղային տրանսպորտով փոխադրման ժամանակ բեռի վտանգավորությունը բնութագրող մականշվածքները զետեղվում են հատուկ բեռնարկղերի վրա երկաթուղային տրանսպորտով բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

19. Տեղեկատվությունն սպառողի համար պետք է լինի հստակ և հեշտ ընթերցելի:

Պահմանը, փոխադրմանը, օգտագործմանը և օգտահանմանը ներկայացվող տեղեկատվության վերաբերյալ մակագրությունները պետք է առանձնացվեն այլ տառատեսակով, գույնով կամ այլ եղանակով:

20. Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ապահովի Չայաստանի Հանրապետությունում իրացվող Չայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող և ներմուծվող լաքաներկանյութերի մասին՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 13-րդ կետում ներկայացված տեղեկատվության տրամադրումը՝ հայերենով:

21. Մակնշման միջոցները պետք է ապահովեն մականշվածքի կայունությունը լաքաներկանյութերի պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման ամբողջ ընթացքում:

22. Փոքր չափերի (մինչև 0,3 դմ<sup>3</sup>) տարաների դեպքում տեղեկատվությունը զետեղվում է ներդիր թերթիկի վրա, որը կցվում է յուրաքանչյուր տարային կամ մատակարարվող լաքաներկանյութերի ապրանքաուղեկից փաստաթղթերին:

### **Լաքաներկանյութերի փաթեթավորումը, փոխադրումը և պահումը**

23. Լաքաներկանյութերի փաթեթավորման համար օգտագործվում են հատուկ բեռնարկղեր, փոխադրական միջոցներ կամ հետևյալ տեսակների տարաները՝

ա) սպառողական տարաներ՝ բիդոններ՝ մետաղե, կանխտրոներ՝ պոլիէթիլենային, ապակե տարաներ՝ սև, սպիտակ կամ քրոմազօծ թիթեղից, համակցված և պոլիէթիլենային,

շշեր և սրվակներ՝ ապակե.

բ) փոխադրական տարաներ՝

տափաշշեր և թմբուկներ՝ պողպատե, առանց ներքին մակերևույթի պատվածքի, ցինկապատ, ներքին պոլիէթիլենային-լաքաներկային պատվածքով, պողպատե՝ պոլիէթիլենային ներդիրով, ալյումինե (բացառությամբ թմբուկների),

տակառներ՝ պողպատե և ցինկապատ, ալյումինե, փայտե, այդ թվում՝ պոլիէթիլենային ներդրակով:

Փաթեթավորման համար օգտագործվում են նաև հատուկ բեռնարկղեր և տրանսպորտային միջոցներ:

24. Որոշակի լաքաներկանյութեր փաթեթավորվում են սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված փաթեթավորման ստանդարտի պահանջներին համապատասխան:

25. Լաքաներկանյութերը փոխադրվում են բոլոր տեսակների ծածկված փոխադրամիջոցներով տվյալ տեսակի փոխադրամիջոցի համար գործող՝ բեռների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

26. Փաթեթավորված օրգանանոսրացվող լաքաներկանյութերը պահվում են փակ պահեստային շինություններում, շրջապատող միջավայրի մինուս 40-ից մինչև 40°C ջերմաստիճանի պայմաններում:

Փաթեթավորված ջրադիսպերսային լաքաներկանյութերը պահվում են 5°C-ից բարձր, բայց 35°C-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում:

Թույլատրվում է փաթեթավորված լաքաներկանյութերը պահել հատուկ հարթակների վրա՝ պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցությունից:

### **Լաքաներկանյութերի վտանգավորության դասերը և դրանց արտադրման, իրացման ու օգտագործման ժամանակ շրջակա միջավայրի պահպանության պահանջները**

27. Լաքաներկանյութերը վնասակար, հրդեհապայթյունավտանգ նյութեր են:



Ըստ օրգանիզմի վրա ազդեցության աստիճանի՝ լաքաներկանյութերը բաժանվում են 1-ին, 2-րդ, 3-րդ և 4-րդ վտանգավորության դասերի, սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված վնասակար նյութերի դասակարգման ստանդարտի պահանջներին համապատասխան:

Որոշակի լաքաներկանյութերի վտանգավորության դասը սահմանվում է դրանց նորմատիվ և (կամ) տեխնիկական փաստաթղթերով:

28. Լաքաներկանյութերի արտադրության և օգտագործման ժամանակ գոյանում են պինդ, հեղուկ և գազանման թափոններ, որոնք աղտոտում են ջրերը և մթնոլորտային օդը:

29. Լաքաներկանյութերի արտադրության, պահման, փոխադրման և կիրառման ժամանակ պետք է ապահովվի «Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված պահանջների կատարումը:

30. Շրջակա միջավայրն աղտոտումից պահպանելու համար կեղտաջրերի հետ միասին ջրային օբյեկտ թափվող լաքաներկանյութերում պարունակվող վնասակար քիմիական նյութերի քանակությունները չպետք է գերազանցեն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի կողմից հաստատված սանիտարական կանոններով և նորմերով սահմանված թույլատրելի մակարդակները:

31. Սարքավորանքների և տարաների մաքրման ժամանակ գոյացած և բուլոր այլ աղտոտված լուծիչների մնացորդները պետք է վնասագերծվեն Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարի կողմից հաստատված սանիտարական կանոններին և նորմերին համապատասխան:

## **V. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿՎՐԳԵՐԸ**

32. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին լաքաներկանյութերի համապատասխանությունը ճիշտ գնահատելու նպատակով, կախված ռիսկի աստիճանից և դրանց բաղադրությունից՝ լաքաներկային միջավայրից, դրանք դասակարգվում են՝

1 կատեգորիա՝ ջրադիսպերսային լաքաներկանյութեր,

II կատեգորիա՝ օրգանաճոսրացվող լաքաներկանյութեր:

33. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին լաքաներկանյութերի համապատասխանությունը հավաստելու համար արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ունենա Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի «Արտադրանքի կամ ծառայությունների համապատասխանության պարտադիր հավաստման համար կիրառվող սխեմաները և նույնականացման նշագրերը սահմանելու մասին» N 1170-Ն որոշմամբ սահմանված հետևյալ սխեմաներով՝

ա) I կատեգորիայի լաքաներկանյութերի համար՝

1h, 2h, 3h կամ 4h հայտարարագրման սխեմայով հավաստված համապատասխանության հայտարարագիր կամ 1u, 2u, 3u, 4u, 5u կամ 6u սերտիֆիկացման սխեմայով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ.

բ) II կատեգորիայի լաքաներկանյութերի համար՝

2h, 3h կամ 4h հայտարարագրման սխեմայով հավաստված համապատասխանության հայտարարագիր կամ 2u, 3u, 4u, 5u կամ 6u սերտիֆիկացման սխեմայով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ:

34. Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը լաքաներկանյութերի սպառողական և փոխադրական տարաների վրա և (կամ) ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում կարող է նշել համապատասխանության նշանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի սեպտեմբերի 9-ի «Համապատասխանության նշանի պատկերը, դրան ներկայացվող տեխնիկական պահանջները և կիրառման

կարգը սահմանելու մասին» N 1281-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով:

35. Սերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումներ կատարելու նպատակով լաբարաներկանյութերի նմուշառումն իրականացնում է արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ՝ տվյալ խմբաքանակը բնորոշող նվազագույն բավարար քանակով՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված նմուշառման ստանդարտին համապատասխան:

36. Լաբաներկանյութերի նույնականացման գործընթացում ստուգվում է անմիջապես փաթեթավորման տարաների կամ դրանց փակցված պիտակների վրա կատարված մականշվածքի համապատասխանությունն ապրանքաուղեկից փաստաթղթում տրված տեղեկատվությանը:

37. Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան փորձարկումները պետք է կատարի սույն տեխնիկական կանոնակարգի IX բաժնում ներկայացված փորձարկման մեթոդների ստանդարտներին համապատասխան:

38. Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ընտրությունը պետք է կատարվի ըստ իրականացված համապատասխանության հավաստման սխեմայի՝

1ս սխեմայի դեպքում՝ 6 ամիս,

1հ, 2հ կամ 2ս սխեմայի դեպքում՝ 12 ամիս,

3ս սխեմայի դեպքում՝ 24 ամիս,

3հ, 4ս կամ 5ս սխեմայի դեպքում՝ 36 ամիս,․

4հ կամ 6ս սխեմայի դեպքում՝ գործողության ժամկետը սահմանվում է՝ հաշվի առնելով լաբաներկանյութերի պիտանիության ժամկետը, բայց 3 տարվանից ոչ ավելի:

39. Սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ կնքում է համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման մասին պայմանագիր, եթե սերտիֆիկացման գործողությունները կատարվել են 2ս-5ս սխեմաներից որևէ մեկով:

40. Սերտիֆիկացված լաբաներկանյութերի համապատասխանության հսկողությունն իրականացվում է համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ամբողջ ժամկետի ընթացքում, առնվազն տարեկան մեկ անգամ՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 38-րդ կետում նշված պայմանագրի հիման վրա:

41. Սերտիֆիկացված լաբաներկանյութերի համապատասխանության հսկողության արդյունքների հիման վրա, «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան, սերտիֆիկացման մարմինն իրավունք ունի պահպանելու իր կողմից տրված համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը կամ այն կասեցնելու կամ դադարեցնելու:

Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության կասեցման կամ դադարեցման պայմանները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170-Ն որոշմամբ:

42. Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը կասեցնելու կամ դադարեցնելու դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը դրա մասին տեղեկացնում է համապատասխանության սերտիֆիկատը տնօրինողին և գրավոր ծանուցում ստուգումներ իրականացնող իրավասու մարմիններին:

## **VI. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ**

43. Լաբաներկանյութերի չափումների միասնականությունը պետք է ապահովվի «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

## VII. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀԱՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

44. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին լաքաներկանյութերի համապատասխանության նկատմամբ պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի «Համապատասխանության զննիչ» մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

## VIII. ԼԱՔԱՆԵՐԿԱՆՅՈՒԹԵՐԻ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄԸ

45. Լաքաներկանյութերն ըստ քիմիական բաղադրության (թաղանթագոյացնող նյութի տեսակի) դասակարգվում են

- ալկիդակրիլային
- ալկիդաուրեթանային
- ացետաբուտիրաթաղանթանյութային
- ացետիլթաղանթանյութային
- գլիֆտալային
- էթիլթաղանթանյութային
- էպօքսիդային
- էտրիֆտալային
- կարբամիդային
- կաուչուկային
- համապոլիմեր-վինիլացետատային
- համապոլիմերվինիլքլորիդային
- մելամինային
- յուղաստիրոլային և ալկիդաստիրոլային
- միտրաթաղանթանյութային
- պենտաֆտալային
- պերքլորվինիլային և պոլիվինիլքլորիդային
- պոլիակրիլային
- պոլիամիդային
- պոլիեթերային՝ հազեցած
- պոլիեթերային՝ չհազեցած
- պոլիիմիդային
- պոլիուրեթանային
- պոլիվինիլացետատային
- պոլիվինիլացետատային
- վինիլացետիլենային և երկվինիլացետիլենային
- սիլիկատօրգանական
- քլորավորված պոլիէթիլենային
- քսիֆտալային
- ցիկլահեքսանոնային
- ֆենոլաալկիդային
- ֆենոլային
- ֆտորապլաստային
- ֆուրիլային

**IX. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱԲԳՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՊԱՅԱՆՁՆԵՐԻ  
ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ**

Ստանդարտի նշագիրը	Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը
1	2
ՀՕՍՏ 12.1.005	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու թփն-ներկայացվող ընդիմուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ
ՀՕՍՏ 12.1.007	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վնասվածքներ. Դասակարգում և անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
ՀՕՍՏ 12.1.044	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ելուցիկ հրդեհապայթյունավտանգավորություն. Ցուցանիշների անվանացանկ և դրանց որոշման մեթոդներ
ՀՕՍՏ 8420	Լաքաներկանյութեր. Հարաբերական մածուցիկության որոշման մեթոդներ
ՀՕՍՏ 9980.2	Լաքաներկանյութեր. Փորձարկումների համար նմուշառում
ՀՕՍՏ 9980.3	Լաքաներկանյութեր. Փաթեթավորում
ՀՕՍՏ 9980.4	Լաքաներկանյութեր. Մակնշում
ՀՕՍՏ 14192	Մակնշում բեռների
ՀՕՍՏ 17537	Լաքաներկանյութեր. Ցնդող և չցնդող, պինդ և թաղանթազոյացնող նյութերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
ՀՕՍՏ 19007	Լաքաներկանյութեր. Չորացման ժամանակի և աստիճանի որոշման մեթոդ
ՀՕՍՏ 19433	Բեռներ վտանգավոր. Դասակարգում և մակնշում
ՀՕՍՏ 27271	Լաքաներկանյութեր. Պիտանիության ժամկետի վերահսկողության մեթոդ

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

**Մ. Զովիուլյան**