

«Վավերացնում եմ»

Հայաստանի Հանրապետության

Նախագահի Ռ Բոչարյան

21 օգոստոսի 2006 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

10 օգոստոսի 2006 թվականի N 1136-Ն

984 ՑԵՄԵՆՏՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱ- ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդ-
վածի պահանջների կատարումն ապահովելու նպատակով Հայաստանի Հանրապետու-
թյան կառավարությունը որոշում է.

1 Հաստատել ցեմենտներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնա-
կարգը համաձայն հավելվածի՝

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից
3 տարի հետո՝

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2006 թ օգոստոսի 17
Երևան

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ Ց Ե Մ Ե Ն Տ Ն Ե Ր Ի Ն Ե Ր Կ Ա Յ Ա Ց Կ Ո Ղ Պ Ա Յ Ա Ն Ջ Ն Ե Ր Ի

I Կ Ի Ր Ա Ո Մ Ա Ն Ո Ւ Ո Ր Տ Ը

1 Ցեմենտներից ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է հետևյալ արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային ծածկագրից պորտլանդցեմենտային կլինկերի հիմքի վրա պատրաստված համաշինարարական նշանակության ցեմենտների (այսուհետ ցեմենտներ) վրա

Պորտլանդցեմենտ

2523

2 Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են ցեմենտների անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշները, դրանց մակնշմանը փաթեթավորմանը փոխադրմանը, պահմանը ներկայացվող պահանջները ինչպես նաև համապատասխանության հավաստման ընթացակարգերը

3 Ցեմենտները ենթակա են համապատասխանության պարտադիր հավաստման

II. Հ Ա Ս Կ Ա Ց Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն Ն Ե Ր Ը

4 Սույն տեխնիկական կանոնակարգում կիրառված են հետևյալ հասկացությունները **ցեմենտ** փոշենման շինարարական կապակցող նյութ, որին բնորոշ են հիդրավիկական հատկանիշներ բաղկացած կլինկերից, գիպսից կամ դրա ածանցյալներից և անհրաժեշտության դեպքում հավելույթներից,

համաշինարարական ցեմենտ ցեմենտ, որին ներկայացվող հիմնական պահանջը բետոնների կամ շաղախների ամրության և երկարակյացության ապահովումն է,

ցեմենտի նյութական կազմ՝ ցեմենտում հիմնական բաղադրամասերի պարունակությունը, արտահայտված տոկոսներով ցեմենտի զանգվածից,

ցեմենտի հիմնական բաղադրամասեր կլինկերը՝ գիպսը կամ դրա ածանցյալները, ինչպես նաև հանքային հավելույթները, որոնց զանգվածային մասը ցեմենտում կազմում է 5 %-ից ավելին,

ցեմենտի օժանդակ բաղադրամասեր հանքային հավելույթներ, որոնց զանգվածային մասը ցեմենտում կազմում է 5 %-ից ոչ ավելին

պորտլանդցեմենտ ցեմենտ որն ստացվել է պորտլանդցեմենտային կլինկերի հիմքի վրա

ցեմենտի ամրության դաս ցեմենտի դասը ըստ սեղմման ամրության,

հանքային հավելույթ ցեմենտի որոշակի որակական ցուցանիշներ ապահովելու նպատակով ցեմենտին ավելացվող նյութ

պորտլանդցեմենտային կլինկեր (K) հատուկ իունքային բաղադրությամբ խառնուրդի թրծմամբ մինչև եռակալելն ստացված հիդրավիկ նյութ որի զանգվածի առնվազն երկու երրորդը բաղկացած է կալցիումի սիլիկատներից ($3CaO \cdot xSiO_2$ և $2CaO \cdot xSiO_2$) իսկ մնացածը բաղկացած է ալյումին և երկաթ պարունակող կլինկերային տարատեսակներից և այլ բաղադրամասերից

CaO/SiO_2 զանգվածային հարաբերությունը պետք է լինի 2.0-ից ոչ պակաս MgO զանգվածային մասը կլինկերում պետք է լինի կլինկերի զանգվածի 5 % - ից ոչ ավելի,

պուզոլան (P, Q)՝ սիլիկատային և (կամ) ալյումոսիլիկատային նյութեր որոնք ըստ ծագման լինում են բնական կամ արդյունաբերական թափոններից չուսնեն ինքնուրույն շաղկապման ունակություն, սակայն կալցիումի հիդրօքսիդի ($Ca(OH)_2$) առկայությամբ

սովորական նորմալ պայմաններում դանդաղ ամրանում են՝ առաջացնելով կալցիումի հիդրոսիլիկատներ և ալյումինատներ՝ Ռեակցիոնաունակ սիլիկահողի (SiO_2) զանգվածային մասը պետք է լինի զանգվածի 25 %-ից ոչ պակաս,

հատիկավորված դոմնային խարամ (S) ստացվում է արագ սառեցնելով համապատասխան խարամի հալվածքը, որն առաջանում է դոմնային վառարանում թուջի հալեցումից, բաղկացած է առնվազն երկու երրորդով ապակե խարամից ($CaO + MgO + SiO_2$) և պատշաճորեն ակտիվացման դեպքում օժտված է հիդրավլիկ հատկություններով,

վառելիքային մոխիր (V, W) նյութ, որն ստացվում է փոշենման ածուխի այրման ընթացքում հեռացվող փոշեզագային խառնուրդից, փոշենման մասնիկների էլեկտրաստատիկ կամ մեխանիկական ընտրմամբ, որոնք լինում են սիլիկատաալյումինատային կամ սիլիկատակրային,

զլիեժ կամ բոծած շերտաքար (T) բնական նյութերի բաղադրությունից և արտադրման գործընթացից կախված, հիմնականում երկկալցիումի սիլիկատ և միակալցիումի ալյումինատ տեսակի կլինկերային տարատեսակներ պարունակող այրվող շերտաքար,

միկրոսիլիկահող (L) ոչ պակաս 85 % ամորֆ SiO_2 պարունակող հավելույթ,

կրաքար (LL) նյութ, որում կալցիումի օքսիդի բաղադրությունից հաշվարկված կալցիումի կարբոնատի ($CaCO_3$) բաղադրությունը պետք է կազմի զանգվածի առնվազն 75 %-ը,

ցեմենտի խմբաքանակ մեկ կազմակերպությունում նմանատիպ պայմաններում և նույն տեխնոլոգիայով արտադրված, մեկ տեսակի և ամրության դասի, մեկ ապրանքաուղեկից փաստաթղթով ձևակերպված որոշակի քանակի ցեմենտ:

III. ՇՈՒԿԱ ՍՈՒՏՔ ԳՈՐԾԵԼՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

5. Արգելվում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ցեմենտների իրացումն առանց համապատասխանության հավաստման:

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

IV. ՑԵՄԵՆՏԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՁՆԵՐԸ

7. Ըստ սեղմման ամրության՝ ստանդարտ 28-օրական հասակում ցեմենտները բաժանվում են 22,5; 32,5; 42,5; 52,5 դասերի:

8. Ըստ սեղմման ամրության՝ վաղ 2 կամ 7 օրական հասակում յուրաքանչյուր դասի ցեմենտները, բացառությամբ 22,5 դասի ցեմենտների, բաժանվում են երկու ենթադասերի նորմալ ամրացող (N) և արագ ամրացող (R) սույն տեխնիկական կանոնակարգի N 2 աղյուսակին համապատասխան:

9. Ըստ նյութական կազմի՝ ցեմենտները դասակարգվում են հինգ հիմնական տեսակների

1) CEM I – պորտլանդցեմենտ,

2) CEM II – պորտլանդցեմենտ հանքային հավելույթներով (պորտլանդ - կոմպոզիցիոն ցեմենտ),

3) CEM III – խարամապորտլանդցեմենտ,

4) CEM IV – պուգոլանային ցեմենտ,

5) CEM V – կոմպոզիցիոն ցեմենտ:

Ըստ պորտլանդցեմենտային կլինկերի և հավելույթների պարունակության՝ CEM II, CEM III, CEM IV և CEM V դասերը բաժանվում են A, B և C ենթատեսակների:

10. Ցեմենտների բաղադրությունը պետք է համապատասխանի N 1 աղյուսակով սահմանված նորմերին.

Ցեմենտի տեսակը	Ցեմենտի անվանումը	Ցեմենտի կրծառ նշագիրը	Ցեմենտի բարդորոշումը, % գամգվածից հիմնական բաղադրամասերը												Օճամ-րակ բաղա-դրա-մասեր
			պորտ-լանդե-մնտա-յին կլինկեր	դոմ-նային խարամ	պուզրված		վառելիքային մոխիր		գլիեթ կամ բրձած շերտա-բար	մկրո-սիլի-կահող	կրա-բար				
					բնա-կան	արդ-յունա-բերա-կան	սիլի-կա-տա-յին	կրա-բա-րային							
K	S	P	Q	V	W	T	L	LL							
1 CEM I	Պորտլանդ-ցեմենտ	3	CEM I	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Պորտլանդ-ցեմենտ խարամով	CEM II/A-S	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CEM II/B-S	65-79	6-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CEM II/A-P		80-94	-	6-20	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 CEM II	Պորտլանդ-ցեմենտ	CEM II/B-P	65-79	-	21-35	-	-	-	-	-	-	-	-	
			CEM II/A-Q	80-94	-	-	6-20	-	-	-	-	-	-	-	
			CEM II/B-Q	65-79	-	-	21-35	-	-	-	-	-	-	-	
		Պորտլանդ-ցեմենտ վառելիքային մոխիրով	CEM II/A-V	80-94	-	-	-	6-20	6-20	-	-	-	-	-	-
			CEM II/B-V	65-79	-	-	-	21-35	21-35	6-20	-	-	-	-	-
			CEM II/A-W	80-94	-	-	-	-	-	-	21-35	-	-	-	-
CEM II/B-W			65-79	-	-	-	-	-	-	-	6-20	21-35	-	-	
Պորտլանդ-ցեմենտ գլիեթով կամ բրձած շերտաբարով	CEM II/A-T	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CEM II/B-T	65-79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3 CEM II	Պորտլանդ-ցեմենտ մկրոսիլիկա-հողով	CEM II/A-L	80-94	-	-	-	-	-	-	-	6-20	-	-		
		CEM II/B-L	65-79	-	-	-	-	-	-	-	20-35	-	-		
	Պորտլանդ-ցեմենտ կրաբարով	CEM II/A-LL	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	6-20	-		
			CEM II/B-LL	65-79	-	-	-	-	-	-	-	21-35	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Պորտլանդ կոմպոզիցիոն ցեմենտ	CEM III/A-M CEM III/B-M	80-94 65-79				6-20 21-35					
CEM III	հատրամադրու- կանոցներ	CEM III/A CEM III/B CEM III/C	35-64 20-34 5-19	36-65 66-80 81-95								0-5
CEM IV	Պուգոլանային ցեմենտ	CEM IV/A CEM IV/B	65-89 45-54	- -		11-35 36-55						
CEM V	Կոմպոզիցիոն ցեմենտ	CEM V/A CEM V/B	40-64 20-38	18-30 31-50		18-30 31-50						

11 Ցեմենտի պայմանական նշագրումը պետք է պարունակի ցեմենտի անվանումը՝ ըստ սույն տեխնիկական կանոնակարգի N 1 աղյուսակի, ցեմենտի կրճատ նշագիրը՝ ըստ սույն տեխնիկական կանոնակարգի N 1 աղյուսակի, ցեմենտի ամրության դասը՝ ըստ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ կետի, ցեմենտի ամրության ենթադասը՝ ըստ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 8-րդ կետի:

12 Ցեմենտների ֆիզիկամեխանիկական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն N 2 աղյուսակով սահմանված նորմերին:

Աղյուսակ N 2

Ամրության դասը	Սեղման ամրությունը, ՄՊա				Կապակցման սկիզբը, րոպե, ոչ շուտ	Ճավալի փոփոխման հավասարաչափությունը (ընդարձակում), մմ, ոչ ավելի
	վաղ ամրություն		ստանդարտ ամրություն			
	2 օրական հասու- կում, ոչ պակաս	7 օրական հասու- կում, ոչ պակաս	28 օրական հասու- կում, ոչ պակաս	նշ ավելի		
1	2	3	4	5	6	7
22.5N	-	11.0	22.5	42.5	-	-
32.5N	-	16.0	-	-	75	-
32.5R	10.0	-	32.5	52.5	-	10
42.5N	10.0	-	-	-	-	-
42.5R	20.0	-	42.5	62.5	60	-
52.5N	20.0	-	-	-	-	-
52.5R	30.0	-	52.5	-	45	-

13 Ցեմենտների քիմիական ցուցանիշները պետք է համապատասխանեն N 3 աղյուսակով սահմանված նորմերին

Աղյուսակ N 3

Ցուցանիշի անվանումը	Ցեմենտի տեսակը	Ցեմենտի ամրության դասը	Ցուցանիշը %
Չանգվածի կորուստը շիկացման ժամանակ, ոչ ավելի	CEM I CEM III	բոլոր դասերը	5 0
Չլուծվող մնացորդ, ոչ ավելի	CEM I CEM III	բոլոր դասերը	5,0
Կլինկերում ծծմբի օքսիդի (VI) SO ₃ զանգվածային մասը	CEM I CEM II CEM IV CEM V	22,5N 32,5N 32 5R 42,5N	1 5 – 3,5
		42,5R 52 5N 52 5R	
	CEM III	բոլոր դասերը	
Կլինկերում քլոր – իոնի (Cl ⁻) զանգվածային մասը, ոչ ավելի	բոլոր տեսակները	բոլոր տեսակները	0 1

14 CEM III տեսակի ցեմենտներում քլոր -իոնի պարունակությունը կարող է լինել 0,1 %-ից ավելի Այդ դեպքում քլոր իոնի պարունակությունը պետք է նշված լինի փաթեթավորման վրա և ապրանքաուղեկից փաստաթղթում

15 Ցեմենտի որակի մակարդակի համապատասխանության հավաստումը պետք է իրականացվի ԳՕՍՏ 31108-2003 «Ցեմենտներ համաշխարհային Տեխնիկական պայմաններ» ստանդարտի 7-րդ բաժնով սահմանված պահանջներին համապատասխան

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԸ

16 Ցեմենտներում բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ A_{ԷԳ} ակտիվությունը պետք է լինի 370 Բկ / կգ - ից ոչ ավելի

17 Ցեմենտի արտադրության փոխադրման, փաթեթավորման և պահման ժամանակ աշխատանքային գոտում մարդու կյանքի և առողջության անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները սահմանվում են պետական զրանցում ստացած (16 05 2005 թ թիվ 10009372) «Աշխատանքի հիգիենիկ դասակարգումը ըստ արտադրական միջավայրի վնասակար և վտանգավոր գործոնների, աշխատանքային գործընթացի ծանրության և լարվածության ցուցանիշների» ՍՆ N 2 2-002-05 սանիտարական կանոններով և նորմերով

ՑԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՓԱԹԵՑԱՎՈՐՈՒՄԸ, ՓՈՒՆԱԳՐՈՒՄԸ

18 Ցեմենտը փոխադրում են տրանսպորտի բոլոր տեսակի միջոցներով ըստ տվյալ տեսակի տրանսպորտային միջոցով բեռների փոխադրման կանոնների փաթեթավորված վիճակում կամ առանց դրա

19 Փաթեթավորված ցեմենտը փոխադրվում է ունիվերսալ տրանսպորտային միջոցներով (ծածկված վագոններով ավտոմեքենաներով և այլն) տրանսպորտային փաթեթներով, կոնտեյներներով կամ պարկերով Տրանսպորտային փաթեթի նետոտ-զանգվածը պետք է լինի 2000 կգ - ից ոչ ավելի Պարկի քաշը ցեմենտի հետ միասին չպետք է գերազանցի 51 կգ-ն

20 Առանց փաթեթավորման փոխադրման ժամանակ ցեմենտը պետք է բեռնառաքվի հատուկ նշանակության փոխադրամիջոցներով՝ ավտոցեմենտատարներով ցեմենտատար վագոններով և նավերով

21. Ցեմենտի յուրաքանչյուր խմբաքանակը պետք է ուղեկցվի ապրանքաուղեկից փաստաթղթով, որում պետք է նշված լինեն հետևյալ տվյալները

- ա) արտադրող կազմակերպության անվանումը, ապրանքային նշանը և հասցեն,
- բ) ցեմենտի պայմանական նշագիրը կամ լրիվ անվանումը,
- գ) խմբաքանակի համարը և բեռնառաքման ամսաթիվը,
- դ) ցեմենտում հանքային հավելույթների տեսակը և քանակը,
- ե) ցեմենտի ամրության դասը,
- զ) ցեմենտի երաշխիքային ժամկետը,
- է) փաթեթվածքում ցեմենտի զտաքաշը,
- ը) բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ A_{15} ակտիվությունը,
- թ) փոխադրամիջոցի համարանիշը,
- ժ) համապատասխանության հավաստման վերաբերյալ տեղեկատվությունը:

22. Փաթեթավորման համար օգտագործում են 5 կամ 6 շերտանի կարված կամ սոսնձված թղթապարկեր, անջրանցիկ ներդիրով փափուկ կոնտեյներներ կամ այլ խոնավությունից և աղտոտումից ցեմենտը հուսալիորեն պաշտպանող փաթեթվածք.

23. Ցեմենտը պետք է պահվի առանձնացված՝ ըստ տեսակների և ամրության դասերի, առանց փաթեթվածքի սխլոսներում կամ այլ փակ տարողություններում, իսկ փաթեթավորված վիճակում չոր շինություններում: Չի թույլատրվում տարբեր տեսակների և դասերի ցեմենտների խառնումը, ինչպես նաև աղտոտումը կողմնակի խառնուկներով և խոնավացումը:

Չի թույլատրվում առանց փաթեթվածքի ցեմենտի պահումն անբարային տիպի պահեստներում:

24. Պահման ժամանակ ցեմենտի պարկերը դասավորում են հատուկ տակդիրների վրա 1,8 մ-ից ոչ ավելի բարձրության վրա.

25. Արտադրողը պետք է երաշխավորի ցեմենտի համապատասխանությունը սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, դրա փոխադրման և պահման կանոնների պահպանման դեպքում, բայց ոչ ավելի, քան 60 օրվա ընթացքում սկսած բեռնառաքման օրվանից.

ՑԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

26. Պարկերով փաթեթավորված ցեմենտի մակնշումը կատարվում է յուրաքանչյուր պարկի վրա՝ ցանկացած մասում: Փափուկ կոնտեյներով փաթեթավորված ցեմենտի մակնշումը կատարվում է պիտակի վրա, որը ներդրվում է փափուկ կոնտեյների վրա գտնվող հատուկ գրպանի մեջ:

27. Սակնշումը պետք է լինի պարզ և դյուրընթեռնելի և պարունակի հետևյալ տվյալները՝

- ա) արտադրող կազմակերպության անվանումը և ապրանքային նշանը,
- բ) ցեմենտի պայմանական նշանագիրը և (կամ) լրիվ անվանումը,
- գ) ցեմենտի սեղմման ամրության դասը,
- դ) արտադրման տարեթիվը, ամիսը,
- ե) փաթեթվածքում ցեմենտի զտաքաշը,
- զ) համապատասխանության հավաստման վերաբերյալ տեղեկատվությունը:

28. Յուրաքանչյուր տրանսպորտային միջոց (այդ թվում՝ առանց փաթեթավորման փոխադրման դեպքում) պետք է ուղեկցվի համապատասխան պիտակով, որտեղ նշվում են սույն տեխնիկական կանոնակարգի 27-րդ կետում սահմանված բոլոր տեղեկությունները, ինչպես նաև ցեմենտի խմբաքանակի համարը և առաքման ամսաթիվը: Պիտակն ամրացվում է տրանսպորտային միջոցին, մատչելի տեղում փոխադրման ժամանակ պիտակի պահպանվածությունն ապահովող ցանկացած ձևով:

Ցեմենտի փաթեթվածքի վրա պետք է նշված լինի «Պահպանել խոնավությունից» նշանը սույն տեխնիկական կանոնակարգի VIII բաժնում նախատեսված բեռների մակ-
նշման ստանդարտին համապատասխան:

V. ՀԱՍՆՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱՎԱՐԳԵՐԸ

29. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին ցեմենտների համապատասխանությունը հավաստելու համար արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ունենա Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170-Ն որոշմամբ նախատեսված 3հ-4հ հայտարարագրման սխեմաներից որևէ մեկով հավաստված համապատասխանության հայտարարագիր կամ 3ս-6ս սերտիֆիկացման սխեմաներից որևէ մեկով հավաստված համապատասխանության սերտիֆիկատ:

Վրտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը ցեմենտների փաթեթվածքների վրա և (կամ) ուղեկից փաստաթղթերում կարող է նշել Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի սեպտեմբերի 9-ի N 1281-Ն որոշմամբ հաստատված ձևի համապատասխանության նշան:

30. Սերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումներ կատարելու նպատակով ցեմենտների նմուշառումն իրականացնում է արտադրողի, մատակարարի կամ նրա լիազոր ներկայացուցչի մասնակցությամբ՝ տվյալ խմբաքանակը բնորոշող նվազագույն բավարար քանակով, ԳՕՍՏ 30515-97 «Ցեմենտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» ստանդարտի 7-րդ բաժնով սահմանված պահանջներին համապատասխան: Խմբաքանակի ծավալը չպետք է գերազանցի մեկ սիլոսի տարողությունը:

31. Ցեմենտների նույնականացման գործընթացում ստուգվում են անմիջապես դրանց փաթեթվածքների վրա կատարված մակամշվածքի համապատասխանությունն ապրանքաուղեկից փաստաթղթում տրված տեղեկատվությանը:

32. Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան փորձարկումները պետք է կատարի սույն տեխնիկական կանոնակարգի VIII բաժնով նախատեսված փորձարկման մեթոդների ստանդարտներին համապատասխան: Ցեմենտի բաղադրությունը պետք է որոշվի ցեմենտի արտադրման վայրում ընտրված նմուշով՝ ըստ վկայագրված մեթոդակարգերի:

33. Սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ կնքում է համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման մասին պայմանագիր, եթե սերտիֆիկացումն իրականացվել է 3ս, 4ս կամ 5ս համապատասխանության հավաստման սխեմաներից որևէ մեկով:

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

- ա) 3ս սխեմայի դեպքում 24 ամիս,
- բ) 3հ, 4ս կամ 5ս սխեմայի դեպքում 36 ամիս,
- գ) 4հ կամ 6ս սխեմայի դեպքում 12 ամիս:

35. «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան սերտիֆիկացված ցեմենտների համապատասխանության հսկողությունն իրականացվում է համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ընթացքում՝ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ կետում նշված պայմանագրի հիման վրա:

36. «Համապատասխանության գնահատման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքին համապատասխան համապատասխանության հսկողության արդյունքների հիման վրա սերտիֆիկացման մարմինն իրավունք ունի կասեցնելու կամ դադարեց-

Ելու իր կողմից տրված համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության կասեցման և դադարեցման պայմանները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1170 - Ն որոշմամբ

37 Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը կասեցնելու կամ դադարեցնելու դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը դրա մասին տեղեկացնում է համապատասխանության սերտիֆիկատը տնօրինողին և գրավոր ծանուցում ստուգումներ