

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ ԾՐԱԳԻՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏԱՆՊԱՐՏԱՑՄԱՆ 2010 ԹՎԱԿԱՆԻ ԾՐԱԳԻՐԸ ՀԱՍՏԱՏՆԵՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 15-րդ հոդվածի 2-րդ կետի «բ» ենթակետին համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

Հաստատել՝

- 1) Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման 2010 թվականի ծրագիրը՝ համաձայն N 1 հավելվածի,
- 2) Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագիրը՝ համաձայն N 2 հավելվածի:

2 0 1 0 Թ Վ Ա Կ Ա Ն Ի Ծ Ր Ա Գ Ի Ր
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

Հ/հ	Տեխնիկական կանոնակարգի անվանումը	Տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման նպատակը	Պատասխանատու կատարող իրավասու մարմինը	Նախագիծը ՀՀ կառավարության քննարկմանը ներկայացնելու ժամկետը
1	2	3	4	5
1	«Սպառողների էլեկտրատեղակայանքների անվտանգ շահագործմանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	Սպառողների էլեկտրատեղակայանքների շահագործման ընթացքում անձնակազմի անվտանգության ապահովման նորմատիվ դրույթների ամրագրում հետևյալ գործունեությունների ժամանակ. - օպերատիվ շահագործման և աշխատանքների կատարման, - աշխատանքների անվտանգությունն ապահովող կազմակերպական միջոցառումների մշակման, - լարման անջատմամբ կատարվող աշխատանքների անվտանգության ապահովման տեխնիկական միջոցառումների կատարման, - վթարների կանխմանն ու դրանց հետևանքների վերացման աշխատանքների կատարման	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
2	«Էլեկտրական լուսավորությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	Ներքին և արտաքին էլեկտրական լուսավորության համակարգերի վերաբերյալ նորմատիվների կանոնակարգում, լուսավորության ցանցերի հաշվարկին, նախագծմանը, կառուցմանը, տեխնիկական և անվտանգ շահագործմանը ներկայացվող պահանջների համակարգում, էներգաարդյունավետ լուսատուների, ինչպես նաև գործարկող-կարգավորող սարքավորումների կիրառման նպատակահարմարության և անհրաժեշտության հիմնավորում միջազգային նորմերին և պահանջներին համապատասխան, զովագոյային և ճարտարապետական լուսավորության ճիշտ կազմակերպում		նոյեմբերի 1-ին տասնօրյակ
3	«Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումների ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի փետրվարի 3-ի N 150-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1647-Ն որոշմամբ սահմանված ցածր լարման էլեկտրասարքավորումներին ներկայացվող պահանջների փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով		նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ

1	2	3	4	5
4	«Ամբարձիչ կռունկների կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	Ապահովել «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» ՀՀ օրենքի պահանջների կիրարկումը, իրականացնել կանխարգելիչ միջոցառումներ վերացնելու կամ մեղմացնելու վտանգի աղբյուր հանդիսացող այնպիսի գործոնները, ինչպիսիք են տեխնաժին վթարները, դժբախտ դեպքերը և պատահարները	ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն	ապրիլի 3-րդ տասնօրյակ
5	«Շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի ապրիլի 30-ի N 491-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 491-Ն որոշմամբ սահմանված շշալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	ապրիլի 3-րդ տասնօրյակ
6	«Սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1647-Ն որոշմամբ սահմանված սինթետիկ հիմքով լաքերին և ներկերին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով		հոկտեմբերի 1-ին տասնօրյակ
7	«Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 28-ի N 540-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 540-Ն որոշմամբ հաստատված տեխնիկական կանոնակարգում սիգարետի ծխի գազային ֆազում ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության թույլատրելի նորմը սահմանելու և ծխախոտին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով		օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ
8	«Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1795-Ն որոշմամբ սահմանված մակերևութաակտիվ միջոցներին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով		մայիսի 3-րդ տասնօրյակ

1	2	3	4	5
9	«Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի ապրիլի 21-ի N 507-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Հակասառիչների և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 507-Ն որոշմամբ սահմանված հակասառիչներին և հիդրավլիկ արգելակի հեղուկներին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	մայիսի 3-րդ տասնօրյակ
10	«Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային և այդ հիմքով պլաստմասսայե արտադրանքների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թ. մայիսի 25-ի N 679-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշում	«Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային և այդ հիմքով պլաստմասսայե արտադրանքների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 679-Ն որոշմամբ սահմանված սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային և այդ հիմքով պլաստմասսայե արտադրանքներին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով		նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ

2 0 1 0 Թ Վ Ա Կ Ա Ն Ի Ծ Ր Ա Գ Ի Ր
 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ

Հ/հ	Մշակվող ստանդարտի անվանումը	Ստանդարտի մշակման նպատակը	Պատասխանատու կատարող իրավասու մարմինը	Հաստատման ժամկետը
1	2	3	4	5
1. Տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտները				
1.1	Մրգային, բանջարեղենային և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Կադմիումի պարունակության որոշում. Մաս 2. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական բոցային մեթոդ	ԻՍՕ 6561-2:2005, ԻՍՕ 17239:2004, ԻՍՕ 17240:2004, ԻՍՕ 22855:2008 միջազգային ստանդարտների վերլուծություն և դրանց ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում` Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թ. հունիսի 26-ի «Հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» (744-Ն որոշմամբ սահմանված հյութ, հյութամթերքին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով: Հայաստանի Հանրապետության էկոնոմիկայի նախարարության կողմից հրապարակված հյութերի և հյութամթերքների տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների ցանկում ընդգրկված միջպետական (ՉՕՍ) և Ռուսաստանի Դաշնության (ՉՕՍ Ռ) ստանդարտները միջազգային և եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներով փոխարինելու համար	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
1.2	Մրգային, բանջարեղենային և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Արսենի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ` հիդրիդի նախնական ստացումով			
1.3	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Անագի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական բոցային մեթոդ			
1.4	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Բենզոական թթվի և սորբինաթթվի խտությունների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ			

1	2	3	4	5			
1.5	Ջրի որակ. Ամոնիումի որոշում. Թորման և տիտրման մեթոդ	<p>ԻՍՕ 5664:84, ԻՍՕ 5667-14:98, ԻՍՕ 8288:86, ԻՍՕ 5666:99, ԻՍՕ 6333:86, ԻՍՕ 6777:84, ԻՍՕ 7890-3:88, ԻՍՕ 7980:86, ԻՍՕ 6439:90, ԻՍՕ 9965:93, ԻՍՕ 11969:96, ԻՍՕ 19458: 2006 միջազգային ստանդարտների վերլուծություն և դրանց ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2009 թ. ապրիլի 30-ի «Շչալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 491-Ն որոշմամբ սահմանված շչալցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով, ինչպես նաև շչալցված հանքային ջրերի տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների ցանկում ընդգրկված միջպետական (ՉՕՍ) և Ռուսաստանի Դաշնության (ՉՕՍ Ռ) ստանդարտները միջազգային ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներով փոխարինելու համար</p>	<p>«Վ Է կոնոմիկայի նախարարություն</p>	<p>օգոստոսի 3-րդ տասնօրյակ</p>			
1.6	Ջրի որակ. Նմուշառում. Մաս 14. Բնական ջրերի նմուշառման ժամանակ որակի ապահովման և օգտագործման ուղեցույց						
1.7	Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի և կապարի որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական բոցային մեթոդ						
1.8	Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում						
1.9	Ջրի որակ. Մանգանի պարունակության որոշում. Ֆորմալդոքսիմի օգտագործմամբ սպեկտրաչափական մեթոդ						
1.10	Ջրի որակ. Նիտրիտների պարունակության որոշում. Մոլեկուլային արսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ						
1.11	Ջրի որակ. Նիտրատների պարունակության որոշում. Մաս 3. Սուլֆասալիցիլաթթվի օգտագործմամբ սպեկտրաչափական մեթոդ						
1.12	Ջրի որակ. Կալցիումի և մագնեզիումի որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ						
1.13	Ջրի որակ. Ֆենոլային թվի որոշում. Թորումից հետո 4-ամինաանտիպիրինի օգտագործմամբ ատոմաաբսորբման մեթոդ						
1.14	Ջրի որակ. Սելենի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ (հիդրիդի եղանակ)						
1.15	Ջրի որակ. Արսենի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ (հիդրիդի եղանակ)						
1.16	Ջրի որակ. Նմուշառում մանրէաբանական վերլուծության համար						
1.17	Ջուր. Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ				<p>ԻՍՕ 9174:1998, ԻՍՕ 11083:1994, ԻՍՕ 18412:2005 միջազգային ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտի մշակում</p>	<p>«Վ Է կոնոմիկայի նախարարություն</p>	

1	2	3	4	5
1.18	Սերուցք. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)	ԻՍՕ 2450:2008, ԻՍՕ 5537:2004, ԻՍՕ 7208:2008, ԻՍՕ 8381:2008, ԻՍՕ 11816-1:2006, ԻՍՕ 13366-1:2008, ԻՍՕ 17837:2008 միջազգային ստանդարտների վերլուծություն և դրանց ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2006 թ. դեկտեմբերի 21-ի «Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1925-Ն որոշմամբ սահմանված կաթ, կաթնամթերքին ներկայացվող պահանջների և նորմերի փորձարկման միջազգային մեթոդները ներդնելու նպատակով: Նշված տեխնիկական կանոնակարգում ընդգրկված միջպետական (ԳՕՍՏ) և Ռուսաստանի Դաշնության (ԳՕՍՏ Ռ) ստանդարտները միջազգային ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներով փոխարինելու համար	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
1.19	Չոր կաթ. Խոնավության պարունակության որոշում			
1.20	Անարատ կաթ, շիճուկ և կաթնային յուղ. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)			
1.21	Կաթնամթերք մանկական սննդի. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)			
1.22	Կաթ և կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում. Մաս 1. Կաթի և կաթնային ընպելիքների համար ֆլուորիմետրիկ մեթոդ			
1.23	Կաթ. Սոմատիկ քիչների քանակության որոշում. Մաս 1. Մանրադիտական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)			
1.24	Հալած պանրամթերք. Ազոտի պարունակության որոշում և ընդհանուր սպիտակուցի քանակի հաշվում. Կյելդալի մեթոդ			
1.25	Մակերևութաակտիվ նյութեր. Լուծույթների կամ դիսպերսիաների pH-ի որոշում	ԵՆ 1262:2003 եվրոպական ստանդարտի վերլուծություն և դրանց ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի «Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 1795-Ն որոշմամբ սահմանված մակերևութաակտիվ նյութերի լուծույթների կամ դիսպերսիաների pH-ի որոշման միջազգային մեթոդը ներդնելու նպատակով: Նշված տեխնիկական կանոնակարգում ընդգրկված միջպետական ԳՕՍՏ Ռ 50550 ստանդարտը միջազգային ստանդարտին ներդաշնակ ազգային ստանդարտով փոխարինելու համար	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ

1	2	3	4	5
1.26	Սիզգարետի ծխի գազային ֆազում ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում (NDIR մեթոդ)	ԻՍՕ 8454:2007 միջազգային ստանդարտի վերլուծություն և դրանց ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թ. ապրիլի 28-ի «Ծխախոտի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 540-Ն որոշմամբ սահմանված սիզգարետի ծխի գազային ֆազում ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշման մեթոդը ներդնելու նպատակով: Ծխախոտի ծխում ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշման մեթոդի վերաբերյալ ազգային ստանդարտի մշակումը հետագայում բերելու է ՀՀ օրենսդրությամբ դրա նորմը (հաշվի առնելով միջազգային փորձը) սահմանելու անհրաժեշտությունն այն ներդաշնակեցնելով Եվրախորհրդարանի և Եվրախորհրդի 2001/37/ԵՍ «Ծխախոտային արտադրանքի արտադրման, ներկայացման և վաճառքի վերաբերյալ անդամ երկրների օրենսդրության մեծեցման մասին» դիրեկտիվի դրույթներին և ՀՀ Ազգային ժողովի 2004 թ. հոկտեմբերի 12-ին ընդունված որոշմամբ՝ ԱՀԿ-ի «Ծխախոտի դեմ պայքարի մասին» կոնվենցիային միանալու վերաբերյալ) որոշմանը	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
1.27	Սննդի ապահովման ծառայություններ. Հանրային սննդի որակի գնահատման զգայորոշական մեթոդ	Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թ. դեկտեմբերի 22-ի «Սննդի ապահովման ծառայություններին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 2313-Ն որոշմամբ սահմանված հանրային սննդին ներկայացվող պահանջների կատարումն ապահովելու նպատակով հանրային սննդի որակի գնահատման զգայորոշական մեթոդի սահմանման ազգային ստանդարտի մշակում	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	սեպտեմբերի 1-ին տասնօրյակ
2. Տեղեկատվական տեխնոլոգիաների վերաբերյալ ազգային ստանդարտները				
2.1	Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգեր. Վերլուծություն և բառարան	Հայաստանի Հանրապետությունում գործող ՀՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 27000 շարքի ՀՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 27001-2008 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգեր. Պահանջներ», ՀՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 27002-2008 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման գործնական կանոններ. Պահանջներ», ՀՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 27006-2009 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգերի աուդիտ և սերտիֆիկացում իրականացնող մարմիններին ներկայացվող պահանջներ» ստանդարտները համալրելու և ամբողջականացնելու նպատակով ԻՍՕ/ԻԷԿ 27000 «Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ. Անվտանգության ապահովման մեխանիզմներ. Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգեր. Վերլուծություն և բառարան» միջազգային ստանդարտին ներդաշնակ ազգային ստանդարտի մշակում՝ տեղեկատվական տեխնոլոգիաների անվտանգության կառավարման համակարգեր ներդնելու նպատակով	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության գիտությունների ազգային ակադեմիա ՀՀ տրանսպորտի և կապի նախարարություն	հունիսի 3-րդ տասնօրյակ

1	2	3	4	5
3. Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգի ստանդարտներ				
3.1	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Գրաֆիկական փաստաթղթերում մակագրությունների, տեխնիկական պահանջների և աղյուսակների նշման կանոններ	2005-2009 թթ-ի դրությամբ Հայաստանի Հանրապետությունում շուրջ 27 կազմակերպություն իրականացնում է արտադրանքների կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակում, այդ թվում՝ 10 ռազմական արդյունաբերության արտադրանք: «Լեզվի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի հիման վրա կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակումը պետք է իրականացվի հայերենով: Ներկա համակարգչային տեխնիկա հնարավորությունից ելնելով կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակումը հիմնականում իրականացվում է էլեկտրոնային տարբերակով, որոնց ձևակերպմանը ներկայացվող պահանջները անհրաժեշտ է սահմանել կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգի ազգային ստանդարտներով	«Հ էկոնոմիկայի նախարարություն	նոյեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
3.2	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Պատկերներ՝ տեսքեր, կտրվածքներ, հատույթներ			
3.3	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Չափերի և սահմանային շեղումների նշում			
3.4	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Գծագրերում մակերևույթների ձևի և դիրքի թույլտվածքների նշում			
3.5	Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Սխեմաներ. Տեսակներ և տիպեր. Կատարման ընդհանուր պահանջներ			
4. Էներգետիկայի ոլորտի ստանդարտները				
4.1	Ջերմային հաշվիչներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ	ԵՆ 1434-1:2007, ԵՆ 1434-6:2007 Եվրոպական ստանդարտներին նույնական ազգային ստանդարտների մշակում, որը կխթանի բարձր արդյունավետությամբ ջերմային հաշվիչների ներդրումը և կիրառումը Հայաստանի Հանրապետությունում, և որը կբերի ջերմային էներգիայի առավել խնայողական օգտագործմանը	«Հ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	հունիսի 2-րդ տասնօրյակ
4.2	Ջերմային հաշվիչներ. Մաս 6. Տեղակայում, շահագործում, հսկողություն և տեխնիկական սպասարկում			
4.3	Ընդհանուր նշանակության էլեկտրամատակարարման համակարգերում էլեկտրական էներգիայի որակի հսկողություն	Սպառողներին մատակարարվող էլեկտրաէներգիայի որակական ցուցանիշների բարելավման նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում, որը կնպաստի էլեկտրական էներգիայի կորուստների նվազմանը, թողարկվող արտադրանքի և մատուցվող ծառայությունների որակի բարձրացմանը		«Հ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն
4.4	Փոփոխական հոսանքի 400, 500 և 750 կՎ լարման բաշխիչ սարքեր և օդային գծեր սպասարկող անձնակազմի պաշտպանություն էլեկտրական դաշտի ազդեցությունից	Ստանդարտների ընդունման նպատակը բարձրավոլտ էլեկտրացանցերի, այդ թվում նաև 400 կՎ լարման, նախագծման և շահագործման համար անհրաժեշտ նորմատիվային դաշտի կանոնակարգումն է: Ներկայումս նախագծման և շահագործման աշխատանքներն իրականացվում են միջպետական (ԳՕՍՍ) և Ռուսաստանի Դաշնության (ԳՕՍՍ Ռ) ստանդարտների կիրառմամբ, որոնք ոչ միշտ են համապատասխանում ներկայացվող պահանջներին		
4.5	35-ից մինչև 800 կՎ լարման օդային էլեկտրահաղորդման գծերի շահագործման տիպային հրահանգ			
4.6	35-ից մինչև 750 կՎ լարման օդային էլեկտրահաղորդման գծերի տեխնոլոգիական նախագծման նորմեր			

1	2	3	4	5
4.7	Փոփոխական հոսանքի 35-ից մինչև 750 կՎ ենթակայանների տեխնոլոգիական նախագծման նորմեր	Ստանդարտների ընդունման նպատակը բարձրավոր էլեկտրացանցերի, այդ թվում նաև 400 կՎ լարման, նախագծման և շահագործման համար անհրաժեշտ նորմատիվային դաշտի կանոնակարգումն է: Ներկայումս նախագծման և շահագործման աշխատանքներն իրականացվում են միջպետական (ՉՕՍՏ) և Ռուսաստանի Դաշնության (ՉՕՍՏ Ռ) ստանդարտների կիրառմամբ, որոնք ոչ միշտ են համապատասխանում ներկայացվող պահանջներին	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	օգոստոսի 2-րդ տասնօրյակ
4.8	Ցանցին միացված հողմային տուրբինների էլեկտրաէներգիայի որակի բնութագրերի չափում ու գնահատում	ԻԷԿ 61400-21:2008 ստանդարտի վերլուծության արդյունքների հիման վրա Հայաստանի Հանրապետության հողմաէներգետիկայի ոլորտի համար տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված նորմերի կիրառումն ապահովող մեխանիզմների ստեղծման նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
4.9	Էլեկտրամատակարարում և էլեկտրասպառում. Ընդհանուր դրույթներ	Էլեկտրամատակարարման հուսալի սխեմաների ներդրման ճանապարհով էլեկտրաէներգիայի որակական ցուցանիշների բարելավման, էլեկտրասարքավորումների աշխատանքի հուսալիության բարձրացման նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	մարտի 3-րդ տասնօրյակ
4.10	Տեխնոլոգիական էլեկտրասպառում. Ընդհանուր դրույթներ	տեխնոլոգիական էլեկտրասպառման բնագավառում էլեկտրաէներգիայի օգտագործման արդյունավետության բարձրացման նպատակով էլեկտրակայանների աշխատանքային օպտիմալ ռեժիմներ սահմանող ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	մարտի 3-րդ տասնօրյակ
4.11	Էլեկտրասպառում պոմպերում և ճնշակներում. Ընդհանուր դրույթներ	նոր բարելավված տեխնիկական պարամետրերով պոմպերի և ճնշակների ներդրման համար տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված նորմերի կիրառումն ապահովող մեխանիզմների ստեղծման նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	մարտի 3-րդ տասնօրյակ
4.12	Շենքերի էներգախնայողական ջերմամատակարարում. Պատող կոնստրուկցիաների տնտեսապես շահավետ ջերմափոխանցման դիմադրության որոշման մեթոդիկա	ջերմամեկուսացման նորագույն տեխնոլոգիաների ներդրման համար տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված նորմերի կիրառումն ապահովող մեխանիզմների ստեղծման նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
5. Շենքերի գազատարներին ներկայացվող պահանջների ստանդարտները				
5.1	Կենցաղային շինություններում բռնկվող գազերի առկայության հայտնաբերման էլեկտրական գազաազդանշանիչներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ԵՆ 50194:2008 Եվրոպական ստանդարտին ներդաշնակ կենցաղային շինություններում բռնկվող գազերի հայտնաբերման համար էլեկտրական գազաազդանշանիչներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջների և փորձարկման մեթոդների վերաբերյալ ազգային ստանդարտի մշակում	<< էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	սեպտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
5.2	Կենցաղային շինություններում բռնկվող գազերի հայտնաբերման էլեկտրական գազաազդանշանիչների ընտրության, տեղակայման, օգտագործման և շահագործման հրահանգներ	ԵՆ 50244:2000 Եվրոպական ստանդարտին ներդաշնակ կենցաղային շինություններում բռնկվող գազերի հայտնաբերման համար էլեկտրական գազաազդանշանիչների ընտրության, տեղակայման, օգտագործման և շահագործման հրահանգների վերաբերյալ ազգային ստանդարտի մշակում		
5.3	Կենցաղային շինություններում ածխածնի մոնօքսիդի հայտնաբերման էլեկտրական գազաազդանշանիչներ. Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ	ԵՆ 50291:2001 Եվրոպական ստանդարտին ներդաշնակ կենցաղային շինություններում ածխածնի մոնօքսիդի հայտնաբերման համար էլեկտրական գազաազդանշանիչներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջների և փորձարկման մեթոդների վերաբերյալ ազգային ստանդարտի մշակում		

1	2	3	4	5
6. Հրատարակչական և պոլիգրաֆիական ոլորտի ստանդարտները				
6.1	Հրատարակչություններ, Ելից տեղեկություններ և տվյալներ	Ստանդարտի մշակման անհրաժեշտությունը բխում է հրատարակչների կողմից (հատկապես պետական պատվերով և աջակցությամբ) հրատարակվող գրականության ելից տեղեկությունների և տվյալների հանդեպ պետական միասնական պահանջի ձևավորման անհրաժեշտությունից: Ստանդարտի հիմնական նպատակը ՀՀ-ում հրատարակվող գրականության որակի բարձրացումն է, բարձրարժեք գրքերի հրատարակումը, ինչպես նաև՝ ՀՀ-ում հրատարակվող գրքերի ելից տվյալների ու տեղեկությունների նույնականացումը և դրանց համապատասխանեցումը միջազգային ստանդարտներին: Ազգային ստանդարտի ընդունումը կնպաստի պոլիգրաֆիական պահանջների հստակեցմանը, հանրության համար մատչելի և բարձրարժեք գրքերի հրատարակմանը, հայ գրքերի պահպանմանն ու ճիշտ օգտագործմանը, պոլիգրաֆիական չափորոշիչների սահմանմանը և կիրառմանը, ինչպես նաև գրականության հրատարակման միջազգային նորմերի կիրառմանը	ՀՀ մշակույթի նախարարություն	նոյեմբերի 3-րդ տասնօրյակ
7. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջների վերաբերյալ ստանդարտները				
7.1	Բեռների մակնշում	Տեխնիկական կանոնակարգերի, ազգային ստանդարտների, տեխնիկական պայմանների տեքստերում, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետության տարածքում փոխադրվող բեռների վրա վարվելակարգային (manipulation) նշանների և դրանց անվանումների, ինչպես նաև հիմնական (բեռնաստացի, նշանակման կետի և այլն), լրացուցիչ և տեղեկատվական մակագրությունները մականշվածքների հայերենով, իսկ արտահանման դեպքում՝ այլ լեզուներով սահմանելու նպատակով ազգային ստանդարտի մշակում	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	սեպտեմբերի 2-րդ տասնօրյակ
7.2	«Օպերատիվ և հատուկ ծառայությունների ավտոմոբիլներ, ավտոբուսներ և մոտոցիկլետներ. Գունագծապատկերներ, ճանաչման նշաններ, մակագրություններ, լուսային և ձայնային հատուկ ազդանշաններ. Ընդհանուր պահանջներ» ՀՍ 185-2006 ազգային ստանդարտի փոփոխություններ և լրացումներ	Օպերատիվ և հատուկ ծառայությունների տրանսպորտային միջոցների արտաքին մակերևույթների գունագծապատկերներին և դրա տարրերին, ինչպես նաև լուսային և ձայնային հատուկ ազդանշաններին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ սահմանող ստանդարտի փոփոխությունների և լրացումների մշակում ՀՀ ոստիկանության առաջարկության հիման վրա	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ ոստիկանություն ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն ՀՀ պաշտպանության նախարարություն ՀՀ կառավարությանն առընթեր ազգային անվտանգության ծառայություն	հունիսի 2-րդ տասնօրյակ

1	2	3	4	5
8. Շինարարական արտադրանքների վրա տարածվող ազգային ստանդարտները				
8.1	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 1. Հասկացություններ և բաղադրուցի մասերի նկարագրություն	«Հազարամյակի մարտահրավեր» հիմնադրամ-Հայաստան ՊՈԱԿ-ի կառավարման խորհրդի 2009 թվականի հուլիսի 14-ի նիստի N 43 արձանագրության՝ օրակարգի 5-րդ «բ» հարցի քննարկման արդյունքում ՀՀ Կարչապետի հանձնարարականի հիման վրա ԽՍՈ 12543-1:98, ԽՍՈ 12543-2:2004, ԽՍՈ 12543-3:98, ԽՍՈ 12543-4:98, ԽՍՈ 12543-5:98, ԽՍՈ 12543-6:98, ԵՆ 572-1:2004, ԵՆ 572-2:2004, ԵՆ 572-3:2004, ԵՆ 572-4:2004 շինարարական ապակիների վրա տարածվող միջազգային և եվրոպական ստանդարտների վերլուծության արդյունքների հիման վրա ազգային ստանդարտների մշակում	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն	ապրիլի 1-ին տասնօրյակ
8.2	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 2. Բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ			
8.3	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 3. Բազմաշերտ ապակի			
8.4	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 4. Կայունության որոշման մեթոդներ			
8.5	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 5. Չափերը և եզրերի մշակումը			
8.6	Շինարարական ապակիներ. Բազմաշերտ ապակիներ և բազմաշերտ անվտանգ ապակիներ. Մաս 6. Արտաքին տեսքը			
8.7	Շինարարական ապակիներ. Նատրիում-կալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 1. Հասկացություններ և ընդհանուր ֆիզիկական և մեխանիկական հատկություններ			
8.8	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 2. Ողորկած թերթապակի			
8.9	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 3. Հղկած ամրանավորած ապակի			
8.10	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 4. Չգած թերթապակի			

1	2	3	4	5
8.11	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 5. Ջարդանախշած ապակի	«Հազարամյակի մարտահրավեր» հիմնադրամ-Հայաստան ՊՈԱԿ-ի կառավարման խորհրդի 2009 թվականի հուլիսի 14-ի նիստի N 43 արձանագրության` օրակարգի 5-րդ «բ» հարցի քննարկման արդյունքում ՀՀ Վարչապետի հանձնարարականի հիման վրա ԵՆ 572-5:2004, ԵՆ 572-6:2004, ԵՆ 572-7:2004, ԵՆ 572-8:2004, ԵՆ 12150-1:2000, ԵՆ 13024-1:2002, ԵՆ 14321-1:2005 շինարարական ապակիների վրա տարածվող եվրոպական ստանդարտների վերլուծության արդյունքների հիման վրա ազգային ստանդարտների մշակում	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն	ապրիլի 1-ին տասնօրյակ
8.12	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 6. Ամրանավորած գարդանախշած ապակի			
8.13	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 7. Ամրանավորած կամ չամրանավորած շվեյերային ապակի			
8.14	Շինարարական ապակիներ. Նատրիումկալցիումսիլիկատային ապակե հիմնական արտադրատեսակներ. Մաս 8. Մատակարարման և կտրման վերջնական չափեր			
8.15	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված նատրիումկալցիումսիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ			
8.16	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված բորսիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ			
8.17	Շինարարական ապակիներ. Ջերմությամբ մխված հողալկալիական սիլիկատային անվտանգ ապակի. Մաս 1. Հասկացություններ և նկարագրություններ			

1	2	3	4	5
9. Տերմինների և սահմանումների վերաբերյալ ստանդարտները				
9.1	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման տեխնոլոգիական գործընթացներ. Տերմիններ և սահմանումներ	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման տեխնոլոգիական գործընթացների ոլորտի հասկացությունների տերմիններ և սահմանումներ, որոնք կիրառվում են մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման բնագավառում ստանդարտացման աշխատանքներում ընդգրկված և (կամ) այդ աշխատանքների արդյունքներն օգտագործող բոլոր տեսակի փաստաթղթերում, այդ թվում «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի հիման վրա բոլոր սննդամթերքի արտադրությունում պարտադիր կիրառվող տեխնոլոգիական հրահանգներում և գրականության մեջ	ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարություն	հունիսի 3-րդ տասնօրյակ
9.2	Ոչ ավանդական տեխնոլոգիաներ. Կենսաթափոնների էներգետիկա. Տերմիններ և սահմանումներ	Կենսազանգվածից կենսատեխնոլոգիական մեթոդով էներգիայի վերականգնման ոլորտի տերմինների և սահմանումների ազգային ստանդարտի մշակում՝ հաշվի առնելով, որ նավթի համաշխարհային պաշարների նվազեցման և ավտոմոբիլային տրանսպորտի քանակի մեծացման հետ ավելի է սրվում շարժիչային վառելիքին այլընտրանքային տեսակների, այդ թվում՝ կենսազանգվածից, բուսական և կենդանական ծագման հումքից, ստացվող կենսավառելիքի կիրառման հարցը: Կենսավառելիք համարվող կենսաէթանոլը, կենսազազը և կենսադիզելային վառելիքը բարձրացնում է օկտանային թիվը, պակասեցնում է վառելիքի այրման հետևանքով վնասակար նյութերի արտանետումները: Կիոտոյի արձանագրության սահմանափակումները չեն տարածվում կենսավառելիքի վրա: Արդիական է տվյալ օբյեկտի ստանդարտացումը, քանի որ 2030 թ. էներգիայի սպառումը կաճի 60 (-ի չափով, ուստի կմեծանան էներգակիրների տարբեր տիպերի էկոլոգիական անվտանգության պահանջները: Կերականգնվող էներգիայի մյուս աղբյուրների (ՎԷԱ) հետ միասին ավելի շատ ուշադրություն է դարձվում կենսազանգվածի օգտագործմանը, 2001 թ. կենսավառելիքի էներգահամարժեքը կազմել է 1,1-1,2 մլդ.տ ըստ նավթի համարժեքի (Ն.Հ.), ՎԷԱ-ի 1,36 մլդ.տ.ն.հ և 10 մլդ.տ.ն.հ ամբողջ աշխարհում ընդհանուր էներգիայի դեպքում	ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարություն	հունիսի 2-րդ տասնօրյակ

Հիմնավորում

«Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման 2010 թվականի ծրագիրն ու Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի վերաբերյալ

«Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման 2010 թվականի ծրագիրն ու Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը մշակվել է «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 2-րդ կետի «բ» ենթակետի հիման վրա:

«Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման 2010 թվականի ծրագիրն ու Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագիրը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը նախապատրաստվել է համապատասխան շահագրգիռ մարմինների առաջարկությունների հիման վրա:

Տեխնիկական կանոնակարգի մշակման ծրագրում ընդգրկված են 3 տեխնիկական կանոնակարգի մշակում, որոնցից 2-ն առաջարկվել են «Էներգետիկա» ՏՀ 1 տեխնիկական հանձնաժողովի, իսկ 1-ը՝ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության կողմից և 7 գործող տեխնիկական կանոնակարգում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին ՀՀ կառավարության որոշումների նախագծերի մշակում, որոնք պայմանավորված են ծրագրի նախագծում ընդգրկված տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարումն ապահովող 2008 և 2009 թվականներին ստանդարտացման ծրագրերի համաձայն մշակված միջազգային և եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ նոր ազգային ստանդարտների հաստատմամբ:

Տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման ծրագրում ընդգրկված չէ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության կողմից առաջարկված «Անվտանգության կանոններ ծուլման արտադրություններում տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին», «Ամոնիակային սառցարանային կայանքների անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին», «Արդյունաբերական հեղուկ թափոնների պոչանքային, շլամային և հիդրոլցակուլոտային կառույցների անվտանգ շահագործման տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին», «Զլորի արտադրության, օգտագործման, պահման և տեղափոխման անվտանգության կանոնների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին», «Պայթուցանիւթե հավտանգ քիմիական, նավթաքիմիական և նավթավերամշակման արտադրությունների պայթուցանավտանգության ընդհանուր կանոնների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» ՀՀ կառավարության որոշման նախագծերի մշակումը, քանի որ «Ստանդարտացման մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի 2-րդ կետով արտադրությունում անվտանգության կանոնները չեն կարգավորվում տեխնիկական կանոնակարգերով: Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ստանդարտացման ծրագրի նախագծի համար հիմք է հանդիսացել ՀՀ կառավարության ֆինանսատնտեսագիտական նախարարական կոմիտեի սեպտեմբերի 10-ի նիստում հավանություն ստացած 2010 թվականի առաջնահերթության կարգով մշակման ենթակա ստանդարտների ցանկում ներառված միջազգային և եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակումը և համապատասխան շահագրգիռ մարմինների առաջարկությունները:

ՀՀ ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագրի նախագծով նախատեսված է միջազգային (ԻՍՕ) և եվրոպական (ԵՆ) ստանդարտների վերլուծության արդյունքների հիման վրա ՀՀ-ում գործող տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջների կատարումն ապահովող ազգային ստանդարտների մշակում: Ազգային ստանդարտների մշակման նպատակները զետեղված են ՀՀ ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագրի նախագծի աղյուսակի «Ստանդարտների մշակման նպատակը» սյունակում:

2010 թվականի ստանդարտացման ծրագրի նախագիծը կազմելու համար նախնական հարցում է արվել բոլոր պետական կառավարման մարմիններին և ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողովներին առաջարկություններ ներկայացնելու, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության ֆինանսատնտեսագիտական նախարարական կոմիտեի սեպտեմբերի 10-ի նիստում հավանություն ստացած «2010 թվականի առաջնահերթության կարգով մշակման ենթակա ստանդարտների ցանկի» վերաբերյալ կարծիքներ տրամադրելու համար: Հարցումների արդյունքում առաջարկություններ են ստացվել ՀՀ մշակույթի նախարարության, «Էներգետիկա» ՏՀ 1 և «Գազամատակարարում» ՏՀ 7 տեխնիկական հանձնաժողովների (ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարության) կողմից, որոնք ներառված են ծրագրի 4-6-րդ բաժիններում:

2010 թվականի առաջնահերթության կարգով մշակման ենթակա ստանդարտների ցանկում նախատեսված ազգային ստանդարտների վերաբերյալ դրական կարծիք են ներկայացրել ՀՀ տարածքային կառավարման, ՀՀ քաղաքաշինության, ՀՀ բնապահպանության, ՀՀ տրանսպորտի և կապի, ՀՀ գյուղատնտեսության, ՀՀ առողջապահության, ՀՀ կրթության և գիտության և ՀՀ ֆինանսների նախարարությունները:

ՀՀ ստանդարտացման ծրագրում ընդգրկված են սննդամթերքի (հանքային ջրեր, հյութ և հյութամթերք, կաթ և կաթնամթերք), **շինարարական ապակիների**, ծխախոտի, էներգետիկայի, տեղեկատվական տեխնոլոգիաների անվտանգության կառավարման համակարգերի, շենքերի գազատարներին ներկայացվող պահանջների, արտադրանքի տերմինների և սահմանումների, կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգերի, տրանսպորտի, սոցիալական և այլ ոլորտների վերաբերող ազգային ստանդարտների մշակում:

Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգի մշակումը պայմանավորված է, որ 2005-2009 թթ-ի դրությամբ Հայաստանի Հանրապետությունում շուրջ 27 կազմակերպություն իրականացնում է արտադրանքների կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակում, այդ թվում` 10 ռազմական արդյունաբերության արտադրանքների: «Լեզվի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի հիման վրա կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակումը պետք է իրականացվի հայերենով: Հաշվի առնելով նաև այն հանգամանքը, որ ներկա համակարգչային տեխնիկական հնարավորություններ է տալիս կոնստրուկտորական փաստաթղթերի մշակումը հիմնականում իրականացնել էլեկտրոնային տարբերակով, ապա դրանց ձևակերպմանը ներկայացվող անհրաժեշտ պահանջները պետք է սահմանվեն կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգի ազգային ստանդարտներով:

ՀՀ ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագրի կատարման գործընթացն իրագործվելու է միջազգային և տարածաշրջանային ստանդարտներին նույնական ազգային ստանդարտների մշակման և թարգմանության մեթոդով:

ՀՀ ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագիրը ներառում է ազգային ստանդարտների մշակում՝ թվով 82 հատ:

ՀՀ կառավարության 2000 թվականի հունվարի 11-ի N 9 որոշմամբ հաստատված տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման, ընդունման և կիրառման կարգի 5-րդ կետի «բ» ենթակետին համապատասխան Հայաստանի Հանրապետության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման 2010 թվականի ծրագիրը ծանուցվելու է ԱՀԿ-ի ծանուցման կենտրոնին, իսկ Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2010 թվականի ծրագրի նախագիծը ՀՀ տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման ծրագրի հետ համատեղ տեղադրվելու է Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ ՓԲԸ-ի ինտերնետային կայքում (www.sarm.am):