

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի
մարտի 28-ի N 313 - Ա որոշման

2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ԾՐԱԳԻՐ

ՄՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ

ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Հայաստանի Հանրապետության տնտեսության զարգացման և միջազգային շուկաների հետ ինտեգրման գործընթացում կարևոր է միասնական ներդաշնակ ստանդարտների առկայությունը: Միասնական ներդաշնակ ստանդարտները ոչ միայն խթանում են միջազգային առևտուրը, այլև նպաստում են համաշխարհային լավագույն փորձի ու գիտելիքի տարածմանը, տնտեսության տարբեր ճյուղերում նորագույն տեխնոլոգիաների ներդրմանը, էներգախնայողությանը, շրջակա միջավայրի պահպանությանը, գործարարության զարգացմանը, մարդկանց կյանքի ու առողջության անվտանգության ապահովմանը և այլն:

Հայաստանի ազգային ստանդարտների Ստանդարտների մշակման ծառայությունների 2013 թվականի ծրագիրը (այսուհետ՝ ծրագիր) նախատեսում է մշակել միջազգային և եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ այնպիսի ազգային ստանդարտներ, որոնք կնպաստեն Հայաստանի Հանրապետության տնտեսության տեխնոլոգիական բազայի արդիականացմանը և նորարարական ենթակառուցվածքի զարգացմանը, ինչպես նաև առևտրում տեխնիկական խոչընդոտների վերացմանն ու արտահանման ծավալների խթանմանը:

Ծրագրի նախագծի մշակման համար հիմք են ծառայել Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրական և մի շարք իրավական ակտերի և Առևտրի համաշխարհային կազմակերպության Առևտրում տեխնիկական խոչընդոտների վերացման համաձայնագրի պահանջները միջազգային և եվրոպական ստանդարտների հետ ազգային ստանդարտների ներդաշնակեցման վերաբերյալ:

Ծրագրի նախագիծը նախապատրաստվել է Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման մարմինների առաջարկությունների հիման վրա:

Ստանդարտների ազգային ինստիտուտն ամբողջությամբ կատարել է ստանդարտների մշակման աշխատանքները՝ նախատեսված Հայաստանի Հանրապետության ստանդարտացման 2012 թվականի ծրագրով (Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի ապրիլի 19-ի N 504-Ն որոշում):

Հաշվետու ժամանակահատվածում մշակվել է 89 ազգային ստանդարտ և մեկ փոփոխություն, որոնք ընդունվել են Հայաստանի Հանրապետությունում գործող ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողովների կողմից:

2012 թվականին մշակված ստանդարտների կիրառումը կաջակցի արտադրանքի անվտանգության ապահովմանն սպառողական շուկայում, արտադրական գործընթացում ինովացիոն տեխնոլոգիաների ներդրմանը, արտադրանքի որակի և մրցունակության բարձրացմանը, հայրենական արտադրանքի արտահանման խթանմանը, ինչպես նաև Հայաստանի Հանրապետությունում գործող տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարմանը:

2012 թվականին մշակվել են ազգային ստանդարտներ տնտեսության հետևյալ գերակայող ոլորտներում՝ տեղեկատվական տեխնոլոգիաների, շինանյութերի, հեռահաղորդակցության, խաղալիքների անվտանգության, սննդամթերքի անվտանգության, քիմիական արտադրանքի, ջրի որակի, գյուղատնտեսական արտադրանքի, սոցիալական պատասխանատվության և այլն:

Ինստիտուտը 2012 թվականին իրականացրել է զգալի միջազգային ստանդարտացման տեխնիկական աշխատանքներ: Մասնավորապես, կազմակերպվել են միջազգային ստանդարտների նախագծերի էլեկտրոնային քվեարկության աշխատանքներ, որի ընթացքում 196 միջազգային ստանդարտների նախագծեր անցել են փորձաքննություն և համաձայնեցվել Հայաստանի Հանրապետությունում բոլոր շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ:

Կատարվել են վերլուծական աշխատանքներ նոր ընդունված ԻՍՕ և ԵՆ ստանդարտների՝ Հայաստանի Հանրապետությունում կիրառման վերաբերյալ: Նախապատրաստվել են տնտեսության տարբեր ճյուղերի համար միջազգային ու եվրոպական ստանդարտների ցանկեր, որոնց կիրառման վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետությունում կարծիքներ պետք է հավաքվեն բոլոր շահագրգիռ կազմակերպությունների կողմից:

Ինստիտուտն անընդհատ նամակագրություն է իրականացրել միջազգային ստանդարտացման կազմակերպության և նրա հանձնաժողովների հետ, ինչպես նաև ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի ու նրա հանձնաժողովների հետ, ինչի շնորհիվ արտահայտում է իր պաշտոնական դիրքորոշումն այս կամ այն խնդրի նկատմամբ:

Միջպետական համագործակցության շրջանակներում կատարվել են հետևյալ աշխատանքները՝

1) կազմակերպվել և կատարվել է շուրջ 542 միջպետական ստանդարտների (ԳՕՍՍ) էլեկտրոնային քվեարկություն.

2) կատարվել է Հայաստանի Հանրապետության էկոնոմիկայի նախարարության 35 հանձնարարական.

3) 257 միջպետական ստանդարտների նախագծեր համաձայնեցվել են Հայաստանի Հանրապետության շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ.

4) ձեռք են բերվել միջպետական 101 նորմատիվ փաստաթղթերի էլեկտրոնային տարբերակներ:

2012 թվականին Ստանդարտների ազգային ֆոնդը համալրվել է 1439 միջազգային (ԻՍՕ), 1036 եվրոպական (ԵՆ), 93 միջպետական (ԳՕՍՏ), 765 Ռուսաստանի Դաշնության (ԳՕՍՏ Ռ) և 89 Հայաստանի Հանրապետության (ՀՍ) նոր ստանդարտներով: Ստանդարտների էլեկտրոնային տարբերակներն արխիվացվել են, իսկ թղթային կրիչով ստանդարտները հաշվառման են վերցվել մատչանում:

2012 թվականի ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության գործատուների և մասնագետների համար սպառիչ տեղեկատվություն ապահովելու նպատակով հրատարակվել են «Ստանդարտներ և տեխնիկական պայմաններ» 3 տեղեկատուները, և Հայաստանի Հանրապետության կազմակերպությունների համար պատրաստվել է 9 տեղեկատվական թերթիկ ազգային ֆոնդում համալրված բոլոր ստանդարտների վերաբերյալ, որոնք տրամադրվել են Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի բոլոր բաժանորդներին:

2012 թվականին Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի՝ Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից ֆինանսավորումը կազմել է 13845.8 հազ. դրամ, այդ թվում՝ ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքների ֆինանսավորումը՝ 6831.8 հազ. դրամ: 2012 թվականին մշակվել է 89 ազգային ստանդարտ, Ստանդարտների ազգային ֆոնդից սպասարկվել են շուրջ 20000 այցելուներ և 51 բաժանորդ կազմակերպություններ:

Միջազգային, եվրոպական և միջպետական ստանդարտացման աշխատանքների ֆինանսավորումը 2012 թվականին կազմել է 3515.0 հազ. դրամ:

Ստանդարտների ազգային ֆոնդի վարման և տեղեկատվական սպասարկման աշխատանքների ֆինանսավորումը 2012 թվականին կազմել է 3499.0 հազ. դրամ:

1. ԾՐԱԳՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ՀԻՄՔԵՐԸ

1. Ծրագրի մշակման համար հիմք են ծառայել՝

- 1) «Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքը.

- 2) «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքը.
- 3) «Հավատարմագրման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքը.
- 4) Առևտրի համաշխարհային կազմակերպության Առևտրում տեխնիկական խոչընդոտների վերացման համաձայնագրի պահանջները միջազգային և եվրոպական ստանդարտների հետ ազգային ստանդարտների ներդաշնակեցման վերաբերյալ.
- 5) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 16-ի «Հայաստանի Հանրապետության որակի ենթակառուցվածքի բարեփոխմանն ուղղված վարչությանը հավանություն տալու մասին» N 1693-Ն որոշումը.
- 6) Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2011 թվականի դեկտեմբերի 1-ի «Հայաստանի Հանրապետության արդյունաբերության ընտրված ոլորտների օրենսդրությունը Եվրամիության մակարդակում կանոնակարգվող արդյունաբերական ոլորտների օրենսդրությանը մոտարկման ծրագիրը հաստատելու մասին» N 1162-Ա որոշումը.
- 7) Հայաստանի Հանրապետության Նախագահի 2009 թվականի հունիսի 26-ի ՆԿ-97-Ն կարգադրությամբ հաստատված տեղեկատվական անվտանգության հայեցակարգի դրույթները.
- 8) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 30-ի նիստի N 51 արձանագրության 17-րդ կետով հավանության արժանացած՝ Գործող քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի համակարգի՝ եվրոպական նորմերին համապատասխանեցման առաջնահերթ միջոցառումների ծրագիրը.
- 9) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի «Մանդային հավելումներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» N 993-Ն որոշումը.
- 10) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հոկտեմբերի 13-ի «Հայաստանի Հանրապետության պարենային անվտանգության հայեցակարգից բխող միջոցառումների ծրագիրը հաստատելու մասին» N 1522-Ն որոշումը.

11) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2008 թվականի հոկտեմբերի 30-ի «Կայուն զարգացման ծրագիրը հաստատելու մասին» N 1207-Ն որոշումը.

12) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի մարտի 7-ի «Հայաստանի Հանրապետության աղետների ռիսկերի նվազեցման ազգային ռազմավարությանը և աղետների ռիսկերի ազգային ռազմավարության իրականացման գործողությունների ծրագրին հավանություն տալու մասին» N 281-Ն որոշումը.

13) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի նոյեմբերի 10-ի «Արտակարգ իրավիճակների հետևանքով ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց պատճառված վնասի գնահատման կարգը հաստատելու մասին» N 1582-Ն որոշումը.

14) Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի նոյեմբերի 29-ի «Հայաստանի Հանրապետության գրադարանների միասնական մատենագիտական համահավաք գրացուցակի ստեղծման կարգը սահմանելու մասին» N 1509-Ն որոշումը.

15) **Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման մարմինների,** համապատասխան ոլորտները ներկայացնող շահագրգիռ կազմակերպությունների մասնագետներից կազմված ստանդարտացման 21 տեխնիկական հանձնաժողովների առաջարկությունները.

16) միջազգային ստանդարտացման աշխատանքների արդյունքները:

II. ԾՐԱԳՐԻ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԻՑ ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

2. Ծրագրի նպատակներն են՝

1) նպաստել միջազգային լավագույն փորձի և գիտելիքների տարածմանը.

2) միջազգային և եվրոպական ստանդարտների ներդաշնակեցման միջոցով նպաստել տնտեսության տարբեր ճյուղերում նորագույն տեխնոլոգիաների, նորամուծությունների և լավագույն փորձի ներդրմանը.

- 3) նպաստել սպառողական շուկայում արտադրանքի անվտանգության ապահովմանը.
- 4) խթանել հայրենական արտադրանքի որակի և մրցունակության բարձրացումը.
- 5) ապահովել տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարումը.
- 6) վերացնել առևտրում առկա տեխնիկական խոչընդոտները.
- 7) ապահովել սպառողների շահերի պաշտպանությունը և սպառողական իրազեկության բարձրացումը տեխնիկական կանոնակարգման ենթակա ոլորտներում.
- 8) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդիր և պետական կառավարման մարմիններն ու կազմակերպություններն ապահովել լավագույն փորձի ու գիտելիքի վրա հիմնված նորմատիվ-տեխնիկական բազայով՝ որոշումների ընդունման գործընթացին աջակցելու և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության կատարելագործման համար կիրառելու նպատակով:

3. Ծրագրի իրականացումից ակնկալվող արդյունքներն են՝

1) ազգային արանդարությունների մշակում և կիրառում.

ա. ստանդարտացման աշխատանքների կատարելագործում՝ ներդաշնակ միջազգային և եվրոպական պահանջներին,

բ. տեխնիկական կանոնակարգման ոլորտում համապատասխանության գնահատման և հավատարմագրման աշխատանքների ներդաշնակեցում միջազգային նորմերին,

գ. տեղեկատվության ապահովում օպտիկական հիշողության քարտեր արտադրողների, թողարկողների և օգտագործողների համար,

դ. ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի և անվտանգության բարձրացում, ինչպես նաև խաղալիքների տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարման ապահովում,

ե. շինարարության որակի և անվտանգության ապահովում՝ շինանյութերի (բետոն և շինարարական շաղախներ) ճշգրիտ ժամանակակից փորձարկման մեթոդների ներդրման միջոցով,

զ. անվտանգության ապահովում արտակարգ իրավիճակներում,

է. էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովում կենցաղային և տնային էլեկտրոնային, շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերում,

ը. սննդամթերքի և գյուղատնտեսական արտադրության ոլորտում գործարարների համար բարենպաստ պայմանների ստեղծում՝ արտահանման ծավալներն ավելացնելու համար, ինչպես նաև տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարման ապահովում,

թ. կոամետիկ արտադրանքի որակի ապահովում արտահանման և ներմուծման գործընթացում,

ժ. խմելու ջրերում որակական ցուցանիշների (մանրէաբանական) բարելավում դրանց փորձարկման ճշգրիտ մեթոդների կիրառմամբ, ինչպես նաև շշալցված խմելու ջրերի և հանքային ջրերի որակի ու մրցունակության բարձրացում,

ժա. մատենագիտական նկարագրությունների աշխատանքների կարգավորում,

ժբ. բժշկական լաբորատորիաների աշխատանքների արդյունքների բարելավում:

Միջազգային ստանդարտներին ազգային ստանդարտների ներդաշնակեցման մակարդակի բարձրացումը կխթանի՝

ա. նորարարական տեխնոլոգիաների ներդրումը Հայաստանի Հանրապետության տնտեսությունում,

բ. հայրենական արտադրանքի մրցունակության և շահութաբերության բարձրացումը,

գ. ոչ հիմնավորված տեխնիկական խոչընդոտների վերացումը՝ ապահովելով ազատ առևտուր,

դ. բիզնեսի ծախսերի նվազեցումը՝ համապատասխանության գնահատման համակարգի բարելավման շնորհիվ.

2) ստանդարտացման միջազգային, եվրոպական և միջպետական կազմակերպությունների հետ համագործակցություն.

Ստանդարտացման միջազգային, եվրոպական և միջպետական կազմակերպությունների հետ համագործակցությունն ու աշխատանքների կազմակերպման ծրագիրը հնարավորություն են տալիս մասնակցելու Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության (ԻՍՕ), Ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի (ՍԵՆ) և ԱՊՀ ստանդարտացման միջպետական խորհրդի ու դրանց ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողովների աշխատանքներին, կիրառելու այդ կազմակերպությունների կողմից ընդունված ստանդարտները, ներկայացնելու նրանց կողմից մշակված ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ Հայաստանի Հանրապետության շահագրգիռ մարմինների և Ստանդարտների ազգային ինստիտուտի առաջարկությունները՝ դրանով նպաստելով հայրենական արտադրողների կողմից արտադրված ու մատուցված ծառայությունների արտահանմանը՝ ինչպես միջազգային, այնպես էլ՝ տարածաշրջանային (Եվրամիության և ԱՊՀ երկրներ) շուկաներ: Բացի դրանից, հանդիսանալով միջազգային ստանդարտացման վերը նշված կազմակերպությունների անդամ, Ստանդարտների ազգային ինստիտուտը պարտավոր է անմասն չմնալ այդ կազմակերպությունների աշխատանքից և ակտիվորեն մասնակցել հրավիրվող խորհրդակցություններին ու տարեկան վեհաժողովներին: Այդպիսի մասնակցությունը բարձրացնում է Հայաստանի Հանրապետության հեղինակությունը միջազգային ասպարեզում և ամեն անգամ թոյլ է տալիս հիմք դնել տարբեր շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ նոր շահավետ համագործակցության.

3) Ստանդարտների ազգային ֆոնդի վարման և տեղեկատվական սպասարկման աշխատանքներ.

Ստանդարտների ազգային ֆոնդի համալրման ու վարման աշխատանքներն ըստ ծրագրի հնարավորություն են տալիս Հայաստանի Հանրապետությանն ունենալու ազգային ստանդարտների արդիականացված ֆոնդ՝ միջազգային և եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ: Մասնավորապես, ակնկալվում է ազգային ֆոնդը համալրել շուրջ 81 միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներով: Ստանդարտների ազգային ֆոնդի արդիականացման արդյունքում միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին ազգային ստանդարտների ներդաշնակեցման մակարդակը կկազմի շուրջ 40 տոկոս:

2013 թվականին իրականացվելու են ազգային ֆոնդի համալրման միջոցառումներ, որի արդյունքում ազգային ֆոնդը համալրվելու է շուրջ 1400 միջազգային (ԻՍՕ), 1050 եվրոպական (ԵՆ) և 120 միջպետական (ԳՕՍՏ) նոր ստանդարտներով: Այդ նոր ստանդարտները որպես տեղեկատվական ռեսուրս են ծառայում Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների, կազմակերպությունների և շահագրգիռ անձանց համար՝ տնտեսության տարբեր ճյուղերում անհրաժեշտ և պահանջված գիտելիքների, տեխնոլոգիաների, կառավարման լավագույն փորձի, խորհրդատվության և ուղեցույցների կիրառման նպատակով:

III. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՄԿՋԲՈՒՆՔՆԵՐԸ

4. Ծրագրի շրջանակներում աշխատանքներն իրականացվելու են հետևյալ սկզբունքների համաձայն՝

1) ազգային ստանդարտների մշակման, ընդունման և կամավոր կիրառման գործընթացում բոլոր շահագրգիռ կողմերի կամավոր ու հավասար մասնակցության իրավունքի պահպանում:

2) շահագրգիռ կողմերի փոխհամաձայնության վրա հիմնված ազգային ստանդարտների մշակում և ընդունում.

3) ստանդարտացման գործընթացի բոլոր փուլերում աշխատանքների թափանցիկություն և պատշաճ մակարդակով հանրային իրազեկում.

4) ստանդարտացման գործընթացում շահագրգիռ կողմերի համընդհանուր շահերի նկատմամբ որևէ անձնական շահի գերիշխման կանխարգելում.

5) ազգային ստանդարտների համապատասխանություն միմյանց և Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը.

6) գիտության և տեխնոլոգիայի համաշխարհային նորարարական, առաջադիմական նվաճումների միջազգային (այդ թվում եվրոպական) ստանդարտացման կանոններն ու արդյունքները հաշվի առնելը.

7) միջազգային և տարածաշրջանային ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակում հաշվի առնելով աշխարհագրական, կլիմայական և հիմնարար տեխնոլոգիական բնույթի տարբերությունների առկայությունը.

8) գործողության մեջ դրված ազգային ստանդարտների և դրանց փոփոխությունների պատշաճ ծանուցում բոլոր շահագրգիռ կողմերին.

9) ստանդարտացման աշխատանքների իրականացում՝ տեխնիկական հանձնաժողովների միջոցով:

IV. ԾՐԱԳՐԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳԸ

5. Ստանդարտացման աշխատանքների ուղղությունները.

1) Ստանդարտների մշակման ծառայությունների ծրագիրը ձևավորվել է ստանդարտացման ոլորտի շահագրգիռ բոլոր կողմերի, այդ թվում Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման մարմինների և ստանդարտացման

տելինիկական հանձնաժողովների առաջարկությունների հիման վրա: Այն նաև մեծապես հիմնված է Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական գերակայությունների, Հայաստանի Հանրապետության տնտեսական քաղաքականությամբ սահմանված ծրագրերի իրականացման և միջազգային համաձայնագրերով ստանձնած պարտավորություններից բխող պահանջների վրա.

2) ազգային ստանդարտների նախագծերը ծրագրով նախատեսվում է մշակել տնտեսության և արդյունաբերության հետևյալ ոլորտների համար՝

ա. ստանդարտացման համակարգի հիմնադրությային ստանդարտներ,

բ. համապատասխանության գնահատման գործընթացներ,

գ. տեղեկատվական տելնոլոգիաներ,

դ. շինարարություն և շինանյութերի արտադրություն,

ե. խաղալիքների անվտանգություն,

զ. էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն,

է. բժշկական ախտորոշում,

ը. սննդամթերքի և գյուղատնտեսական մթերքի արտադրություն,

թ. ջրի որակ,

ժ. արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության ոլորտ,

ժա. մատենագիտություն,

ժբ. սոցիալական պատասխանատվություն.

3) համաձայն «Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի՝ ծրագրով նախատեսվում է վերանայել հիմնադրությային ստանդարտները, որոնց միջոցով կկարգավորվի ստանդարտացման աշխատանքների իրականացումը՝ ըստ միջազգային պահանջների: Մասնավորապես, կկարգավորվեն տելինիկական հանձնաժողովների, միջազգային ստանդարտացման, ազգային ֆոնդի վարման, ստանդարտ-

ների մշակման, ընդունման և կիրառման աշխատանքները, ինչպես նաև ստանդարտների բովանդակությանը, շարադրմանը, նշագրմանը ներկայացվող պահանջները:

4) «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» և «Հավատարմագրման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքների դրույթների կիրառումն ապահովելու համար նախատեսվում է վերանայել, արդիականացնել և ամբողջությամբ ներդնել 17000 շարքի միջազգային ստանդարտների շարքը՝ ազգային ստանդարտների կարգավիճակով, որոնց կիրառումը կապահովի **համապատասխանության գնահատման գործընթացների** կատարելագործումը.

5) ծրագրով նախատեսվում է շարունակել մշակել **տեղեկատվական տեխնոլոգիաների** ոլորտում օպտիկական հիշողության քարտեր արտադրողների, թողարկողների և օգտագործողների վերաբերյալ միջազգային ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներ.

6) ի կատարումն Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2011 թվականի դեկտեմբերի 1-ի «Հայաստանի Հանրապետության արդյունաբերության ընտրված ոլորտների օրենսդրությունը Եվրամիության մակարդակում կանոնակարգվող արդյունաբերական ոլորտների օրենսդրությանը մոտարկման ծրագիրը հաստատելու մասին» N 1162-Ա որոշման՝ նախատեսվում է մշակել **էլեկտրամագնիսական համատեղելիության** վերաբերյալ ազգային ստանդարտներ՝ ներդաշնակ եվրոպական ստանդարտներին: Այդ ստանդարտների կիրառումը կոչված է ապահովելու Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 23-ի N 1925-Ն էլեկտրամագնիսական համատեղելիության վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները.

7) ի կատարումն Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2011 թվականի դեկտեմբերի 1-ի «Հայաստանի Հանրապետության արդյունաբերության ընտրված ոլորտների օրենսդրությունը Եվրամիության մակարդակում կանոնակարգվող

արդյունաբերական ոլորտների օրենսդրությանը մոտարկման ծրագիրը հաստատելու մասին» N 1162-Ա որոշման՝ նախատեսվում է մշակել **խաղալիքների անվտանգության** վերաբերյալ ազգային ստանդարտներ՝ ներդաշնակ եվրոպական ստանդարտներին: Այդ ստանդարտների կիրառումը կոչված է ապահովելու Եվրոպական խորհրդարանի և խորհրդի 2009 թվականի հունիսի 18-ի N 2009/48/ԵՀ հրահանգին ներդաշնակ Հայաստանի Հանրապետությունում մշակվող խաղալիքների տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները: Ստանդարտների կիրառումը կնպաստի ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի և մրցունակության բարձրացմանը.

8) **քաղաքաշինության բնագավառում** շինանյութերի արտադրությունում գործող ստանդարտները և այլ նորմատիվային փաստաթղթեր ներկայումս չեն համապատասխանում միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին: Նոր տնտեսական հարաբերություններում շինանյութերի արտադրության որակը և մրցունակությունը բարձրացնելու նպատակով անհրաժեշտ է արդիականացնել գործող ստանդարտները: Շինանյութերի արտադրությունում միջազգային ու եվրոպական նորմերին ներդաշնակ ազգային ստանդարտների մշակումը կխթանի հայրենական արտադրությունը և արտահանումը միջազգային շուկա, կնպաստի շինարարական արտադրանքների պատրաստման ինովացիոն տեխնոլոգիաների զարգացմանը և շինանյութերի արտադրության որակի ու անվտանգության բարձրացմանը:

Ծրագրով նախատեսվում է մշակել բետոնների և շինարարական շաղախների հավելույթների համար ազգային ստանդարտներ՝ ներդաշնակ եվրոպական նորմերին, որոնք պետք է սահմանեն առաջադեմ տեխնիկական պահանջներ, մակնշման և պիտակավորման պահանջներ ու փորձարկման մեթոդներ:

Ծրագրով նախատեսվում է նաև մշակել բետոնե խառնուրդների, պնդացած բետոնի և կոնստրուկցիաներում բետոնի փորձարկման մեթոդներ:

Նշված ազգային ստանդարտների մշակման համար հիմք է ծառայում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2010 թվականի դեկտեմբերի 30-ի նիստի N 51 արձանագրության 17-րդ կետով հավանության արժանացած՝ Գործող քաղաքաշինական նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի համակարգի՝ եվրոպական նորմերին համապատասխանեցման առաջնահերթ միջոցառումների ծրագիրը:

9) ծրագրով նախատեսված է ազգային ստանդարտների մշակում **աննդամթերքի արտադրության և գյուղատնտեսության ոլորտում**, որոնց հիմնական նպատակն է ապահովել աննդամթերքի և գյուղատնտեսական ապրանքների անվտանգությունն ու որակը: Մասնավորապես, ի կատարումն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հուլիսի 7-ի N 993-Ն որոշման 2-րդ կետի, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի հոկտեմբերի 13-ի N 1522-Ն որոշմամբ հաստատված՝ Հայաստանի Հանրապետության պարենային անվտանգության հայեցակարգից բխող միջոցառումների ծրագրի 3.6-րդ կետի և Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության առաջարկության հիման վրա նախատեսվում է մշակել մսամթերքում, կաթնամթերքում և պտուղ-բանջարեղենի վերամշակման արտադրությունում օգտագործվող սննդային հավելումների, առկա թունավոր տարրերի, գենետիկորեն ձևավորված մարմինների որոշման արդիականացված մեթոդներ՝ ներդաշնակ միջազգային պահանջներին:

10) **արտակարգ իրավիճակներում բնակչության պաշտպանության ոլորտում** հիմնադրությամբ և տերմինաբանական ստանդարտների մշակումը կկարգավորի արտակարգ իրավիճակների կանխարգելման ու հետևանքների վերացման բնագավառում ազգային ստանդարտների մշակման, արտակարգ իրավիճակների հետևանքով պատճառված վնասների գնահատման, մոնիթորինգի և կանխատեսման գործընթացները:

11) աշխատանքային խմբի միջոցով նախատեսվում է մշակել **մատենագիտության ոլորտի** ստանդարտ, որի միջոցով կկարգավորվեն մատենագիտական գրառումներն ու նկարագրությունները.

12) **ջրի որակի ոլորտում** ծրագրով նախատեսվում է մշակել ազգային ստանդարտ մակերևութային ջրերում և կեղտաջրերում որոշ սանիտարահիգիենիկ նորմերի փորձարկման մեթոդների վերաբերյալ՝ ներդաշնակ միջազգային (ԻՍՕ) ստանդարտներին: Նախատեսվում է նաև մշակել աղբյուրի և հանքային ջրերում թունավոր տարրերի որոշման ժամանակակից մեթոդներ: Նշված ստանդարտների կիրառումը կապահովի կեղտաջրերում սանիտարահիգիենիկ վիճակի ճշգրիտ և պատշաճ գնահատումը: Նշված ստանդարտների կիրառումը կապահովի շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումը: Շշայցված աղբյուրի և հանքային ջրերի համար ստանդարտների կիրառումը կնպաստի որակի և մրցունակության բարձրացմանն ու տեխնիկական խոչընդոտների նվազեցմանը՝ արտահանման գործընթացում:

6. Միջազգային ու եվրոպական ստանդարտացման համագործակցության ընդլայնումը.

Ստանդարտների ազգային ինստիտուտը 1997 թվականից Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության (ԻՍՕ) լիիրավ և 2007 թվականից Ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի (ՍԵՆ) գործընկեր և 2008 թվականից՝ միացող անդամ է: Մասնակցում է Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության 40 տեխնիկական հանձնաժողովի և ենթահանձնաժողովների, քաղաքականության մշակման 3 հանձնաժողովի, Ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի 3 հանձնաժողովի աշխատանքներին: Միջազգային ու եվրոպական ստանդարտների նախագծերի քննարկման կարևորագույն փուլերում ինստիտուտի մասնակցությունն ակտիվացնելու նպատակով անհրաժեշտ է նշված հեղինակավոր կազմակերպությունների ստանդարտացման տեխնիկական հանձնաժողովների մասնակցության

ընդլայնում: Հաշվի առնելով երկրի տնտեսության զարգացման գերակա ուղղությունները՝ անհրաժեշտ է ակտիվացնել միջազգային ստանդարտացման աշխատանքները տնտեսության այդ ոլորտներն ընդգրկող տեխնիկական հանձնաժողովներում: Այս տեխնիկական հանձնաժողովներում աշխատանքների ակտիվացումը կնպաստի միջազգային և եվրոպական ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ մասնագիտական կարծիքի ձևավորմանը, Հայաստանի Հանրապետությունում դրանց կիրառման անհրաժեշտության հիմնավորմանը: Միջազգային ու եվրոպական ստանդարտների ընդունման գործընթացում ստանդարտների քննարկման և ընդունման շրջան ամբողջական դարձնելու նկատառումով նախատեսվում է Հայաստանի Հանրապետությունում ստեղծել համանման տեխնիկական հանձնաժողովներ: Այս ստանդարտացման հանձնաժողովներում իրենց համաձայնությամբ կընդգրկվեն պետական կառավարման, գիտական ինստիտուտների, հասարակական կազմակերպությունների, արտադրական կազմակերպությունների ներկայացուցիչներ, որոնք կաշխատեն միջազգային ու եվրոպական ստանդարտների նախագծերի փորձաքննության և հանձնաժողովներում դրանց կիրառման հնարավորությունների գնահատման ուղղությամբ, անհրաժեշտության դեպքում, կմշակվեն այդ ստանդարտներին ներդաշնակ ազգային ստանդարտներ:

7. Ստանդարտների ազգային ֆոնդի վարման և տեղեկատվական սպասարկման աշխատանքների կատարելագործում.

1) ծրագրով նախատեսվում է իրականացնել հետևյալ աշխատանքները՝ ազգային ֆոնդի վարման և տեղեկատվական սպասարկման համար՝

ա. ազգային ֆոնդի համալրման, հաշվառման ու վարման աշխատանքների կազմակերպում և իրականացում,

բ. ստանդարտների էլեկտրոնային տվյալների բազայի վարում՝ «Ստանդարտ» տեղեկատվական որոնման ավտոմատացված համակարգի միջոցով,

գ. Հայաստանի Հանրապետության պետական կառավարման մարմիններին և կազմակերպություններին ստանդարտների և տեղեկատվության տրամադրման աշխատանքների կազմակերպում,

դ. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում գործող ստանդարտների ամբողջ տեքստի տվյալների բազայի (էլեկտրոնային տարբերակի) ստեղծման, հաշվառման և պահման աշխատանքների կազմակերպում,

ե. ստանդարտների տվյալների հիմնապաշարից սպառողների (օգտագործողների) օգտվելու հնարավորության և համացանցի միջոցով ստանդարտների էլեկտրոնային վաճառքի մեխանիզմների ներդրում,

զ. Ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության, Ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի և ԱՊՀ միջպետական խորհրդի շրջանակներում գործող տեղեկատվական համակարգերի ինտեգրման աշխատանքների զարգացում (ստանդարտների էլեկտրոնային տարբերակների ստացում, շահագրգիռ կողմերի ապահովում, էլեկտրոնային քվեարկություն և այլն),

է. Առևտրի համաշխարհային կազմակերպության առևտրում տեխնիկական խոչընդոտների հարցման կետի աշխատանքների ակտիվացում:

Վ. ԾՐԱԳՐԻ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

1) «Ստանդարտների ազգային ինստիտուտ» փակ բաժնետիրական ընկերությանն ամրագրված ծառայությունները ֆինանսավորվում են համաձայն «Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 19-րդ հոդվածի.

2) ծրագրի իրականացումը պահանջում է Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեից հատկացնել 14.300.0 հազ. դրամ:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2013 թվականի
մարտի 28-ի N 313 - Ա որոշման

Ց Ա Ն Կ

«ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ 2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԲՅՈՒՋԵԻ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔԻ N 1
ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ԲՅՈՒՋԵՏԱՅԻՆ ԾԱԽՍԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՈՒԿԱՆ ԴԱՍԱԿԱՐԳՄԱՆ 04 ԲԱԺՆԻ 01 ԽՄԲԻ 01 ԴԱՄԻ «03. ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ
ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ» ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏԱՑՄԱՆ 2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ

Ծրագրով նախատեսված աշխատանքների			2013 թվականի ֆինանսավորման սահմանագումարը (հազ. դրամ)				
	մշակման ենթակա ստանդարտների անվանումները՝	ստանդարտացման նորմատիվ փաստաթղթի մշակման նպատակը	աշխատանքի վերջնական արդյունքը	առաջին եռամսյակ	առաջին կիսամյակ	ինն ամիս	տարի
1	2	3	4	5	6	7	8
Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ	Ստանդարտացման ազգային համակարգ, Հիմնական դրույթներ ՀՍ 1.0-2006 ստանդարտի վերանայում	ստանդարտացման աշխատանքների ներդաշնակեցումը միջազգային պահանջներին	ստանդարտների մշակում				
	Ստանդարտացման ազգային համակարգ, Ազգային ստանդարտների մշակումը ՀՍ 1.2-2008 ստանդարտի վերանայում	ստանդարտացման աշխատանքների ներդաշնակեցումը միջազգային պահանջներին					
	Ստանդարտացման ազգային համակարգ, Ստանդարտներ, Կառուցվածքին, շարադրմանը, ձևավորմանը, բովանդակությանը և նշագրմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ ՀՍ 1.5-2005 ստանդարտի վերանայում	ստանդարտացման աշխատանքների ներդաշնակեցումը միջազգային պահանջներին					
Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ	Համապատասխանության գնահատում, Արտադրանքների, գործընթացների և ծառայությունների սերտիֆիկացում իրականացնող մարմիններին ներկայացվող պահանջներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17065:2012 ստանդարտին ներդաշնակ	համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին	ստանդարտների մշակում				

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Տարբեր տեսակների վերահսկող մարմինների աշխատանքներին ներկայացվող պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17020:2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Անձանց սերտիֆիկացում հրականագնող մարմիններին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ</p> <p>ՀՍ ԻՍՕ/ԻԷԿ 17024-2005 ազգային ստանդարտի վերանայում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17024:2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Համապատասխանության գնահատում. Հավատարմագրման և համապատասխանության գնահատման մարմինների փորձագիտական գնահատմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17040:2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>հավատարմագրման և համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Լաբորատորիաների որակավորման ստուգմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17043:2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Կառավարման համակարգերի աուդիտ և սերտիֆիկացում հրականագնող մարմիններին ներկայացվող պահանջներ. Մաս 2. Շոշակա միջավայրի կառավարման համակարգի սերտիֆիկացման և աուդիտի իրազեկության պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ SU 17021-2:2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Համապատասխանության գնահատում. Անաչառություն. Սկզբունքներ և պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ՊԱՍ 17001-2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Գաղտնիության պահպանում. Սկզբունքներ և պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ՊԱՍ 17002-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Բողոքներ և բողոքարկումներ. Սկզբունքներ և պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ՊԱՍ 17003-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Տեղեկատվության բացահայտում. Սկզբունքներ և պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ՊԱՍ 17004-2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Համապատասխանության գնահատում. Կառավարման համակարգի կիրառում. Սկզբունքներ և պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ՊԱՍ 17005-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Համապատասխանության գնահատման ժամանակ օգտագործվող անհրաժեշտ նորմատիվ փաստաթղթերի նախապատրաստման ղեկավար ցուցումներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17007-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Պատշաճ գործելակարգի կանոններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ Ուղեցույց 60-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի սերտիֆիկացման հիմունքներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ Ուղեցույց 67-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>արտադրանքի սերտիֆիկացման սխեմաների ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Համապատասխանության գնահատում. Երրորդ կողմի համապատասխանության նշանի ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ Ուղեցույց 28-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p> <p>Բժշկական լաբորատորիաներ. Որակին և իրազեկությանը ներկայացվող պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15189-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p> <p>Բժշկական լաբորատորիաներ. Անվտանգության պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15190-2003 ստանդարտին ներդաշնակ</p> <p>Բժշկական լաբորատորիաներ. Ռիսկերի կատարման և շարունակական բարելավման միջոցով սխալների նվազեցում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/SU 22367-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p> <p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p> <p>բժշկական լաբորատորիաների անվտանգության պահանջների ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p> <p>բժշկական լաբորատորիաների աշխատանքների արդյունքների բարելավում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Կլինիկական լաբորատոր բժշկություն. Բժշկական սարքեր in vitro փստորոշման համար. Օստաոռոժոռի համար որակի հսկողության ընթացակարգերի վավերացում արտադրողի կողմից</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15198-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p> <p>Համապատասխանության գնահատում. Համապատասխանության վերաբերյալ մատակարարի հայտարարագիր. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 17050-1-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>կլինիկական լաբորատորիաներում բժշկական փստորոշման սարքերի արդյունավետ կիրառում</p> <p>մատակարարի համապատասխանության հայտարարագրի վերաբերյալ պահանջների կատարելագործում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Մատակարարի համապատասխանության հայտարարագիր. Մաս 2. Ուղեկցող փաստաթուղթ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 17050-2-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի ներդաշնակեցում միջազգային պահանջներին</p>					
	<p>Համապատասխանության գնահատում. Արտադրանքի սերտիֆիկացման սխեմաների ուղեցույցներ և արտադրանքի սերտիֆիկացման հիմունքներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ ԴԻՍ 17067-2013 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>արտադրանքի սերտիֆիկացման բարելավում՝ միջազգային պահանջներին համապատասխան</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Նույնականացման քարտեր. Հիշողության օպտիկական քարտեր. Մաս 1. Լնդհանուր բնութագիր</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11693-1-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>տեղեկատվության ապահովում օպտիկական հիշողության քարտեր արտադրողների, թողարկողների և օգտագործողների համար, որոնք շահագրգռված են օպտիկական քարտերի միջոցով թվային տեղեկատվության փոխանակման հարցում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Նույնականացման քարտեր. Հիշողության օպտիկական քարտեր. Մաս 2. Օպտիկական հիշողության համատեղումն այլ մեքենայարկթեռների տեխնոլոգիաների հետ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11693-2-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>տեղեկատվության ապահովում օպտիկական հիշողության քարտեր արտադրողների, թողարկողների և օգտագործողների համար, որոնք շահագրգռված են օպտիկական քարտերի միջոցով թվային տեղեկատվության փոխանակման հարցում</p>					
	<p>Նույնականացման քարտեր. Հիշողության օպտիկական քարտեր. Գծային ձայնագրության մեթոդ. Մաս 1. Ֆիզիկական բնութագիր</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 11694-1-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>հիշողության օպտիկական քարտերի կիրառման արդյունավետության բարելավում</p>					
	<p>Նույնականացման քարտեր. Հիշողության օպտիկական քարտեր. Գծային ձայնագրության մեթոդ. Մաս 2. Հասանելի օպտիկական տարածքների չափերը և դիրքը</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԻԷԿ 11694-2-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>հիշողության օպտիկական քարտերի կիրառման արդյունավետության բարելավում</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ	<p>Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 3. Տարրերի արտագատում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 71-3:1994 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի ու մրցունակության բարձրացում</p>	ստանդարտների մշակում				
	<p>Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 4. Քիմիական փորձերի և համանման զբաղմունքների լրակազմ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 71-4:2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի ու մրցունակության բարձրացում</p>					
	<p>Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 7. Ներկեր՝ ձեռքով նկարելու համար. Պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 71-7:2002 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի ու մրցունակության բարձրացում</p>					
Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ	<p>Խաղալիքների անվտանգություն. Մաս 9. Քիմիական օրգանական միացություններ. Պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 71-9:2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>ներմուծվող և արտահանվող խաղալիքների որակի ու մրցունակության բարձրացում</p>	ստանդարտների մշակում				
	<p>Հավելյալներ բեռոնների, շինարարական շաղախների և ներարկվող շինարարական շաղախների համար. Մաս 3. Շինարարական շաղախի հավելյալներ. Սահմանումներ, պահանջներ, համապատասխանություն, մակնշում և պիտակավորում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 934-3-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>սահմանումների, պահանջների, համապատասխանության, մակնշման և պիտակավորման ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Հավելյալներ բեռոնների, շինարարական շաղախների և ներարկվող շինարարական շաղախների համար. Մաս 4. Նախալարված ամրանային տարրերի համար ներարկվող շինարարական շաղախի հավելյալներ. Սահմանումներ, պահանջներ, համապատասխանություն, մակնշում և պիտակավորում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 934-4-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>սահմանումների, պահանջների, համապատասխանության, մակնշման և պիտակավորման ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Բեռոնի խառնուրդի փորձարկում. Մաս 3. Վերի մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12350-3-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Բեռոնի խառնուրդի փորձարկում. Մաս 6. Խտություն Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12350-6-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Պնդացած բեռոնի փորձարկումներ. Մաս 1. Փորձարկվող նմուշների և մասկման կադապարների ձևը, չափերը և այլ պահանջներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12390-1-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Պնդացած բեռոնի փորձարկումներ. Մաս 2. Ամրության փորձարկման համար փորձարկվող նմուշների պատրաստում և պահպանում Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12390-2-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Պնդացած բեռոնի փորձարկում. Մաս 7. Պնդացած բեռոնի խտություն Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12390-7-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Պնդացած բեռոնի փորձարկում. Մաս 8. Ճնշման տակ ջրի անցանելիության խորություն Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12390-8-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Բեռոնե կոնստրուկցիաների փորձարկում. Մաս 1. Կոնստրուկցիայի միջից կտրված բեռոնե նմուշ. Նմուշառում, զննում և սեղմման փորձարկում Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12504-1:2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Բեռոնե կոնստրուկցիաների փորձարկում. Մաս 2. Չքայքայող փորձարկումներ. Առաճգական հետդարձի չափի որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12504-2-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Բետոնե կառուցվածքների փորձարկում. Մաս 3. Ձգման ուժի դրոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12504-3-2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Բետոնի փորձարկում. Մաս 4. Ուլտրաձայնային բաբախող արագության դրոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12504-4-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Բետոնի խտնությունի փորձարկում. Մաս 6. Խտություն</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12350-6-2009* ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
	<p>Միս և մսամթերք. Պոլիֆոսֆատների հայտնաբերումը E 452</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5553-1980 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման և փորձարկման արդյունքների փոխճանաչման նպատակով</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Միս և մսամթերք. L-(+) գլյուտամինաթթվի պարունակության դրոշումը. Ստուգիչ մեթոդ E 620</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 4134-1999 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման և փորձարկման արդյունքների փոխճանաչման նպատակով</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Մսամթերք. Օսլայի պարունակության դրոշումը. (Ստուգիչ մեթոդ) E 1404</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5554-1978 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման և փորձարկման արդյունքների փոխճանաչման նպատակով</p>					
	<p>Միս և մսամթերք. Ֆոսֆորի ընդհանուր պարունակության դրոշումը. Սպեկտրաչափական մեթոդ E338</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13730-1996 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>					
	<p>Պանիր. ՀՔ-ՋՄ (LC-MS) և ՀՔ-ՋՄ-ՋՄ (LC-MS-MS) –մը նիզին Ա-ի պարունակության դրոշումը (E 234)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ/ԹՍՍ 27106:2009 (ԻՂՖ/ՌՄՍՍ 217-2009) ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում պանրի մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Պանիր, պանրի կեղև և հալած պանիր. Նատամիցինի պարունակության որոշումը. Մաս 1. Պանրի կեղևի համար մոլեկուլյար արտորքման սպեկտրաչափական մեթոդ (E 235)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 9233-1-2007 (ԻԴՖ 140-1-2007) ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Պանիր, պանրի կեղև և հալած պանիր. Նատամիցինի պարունակության որոշումը. Մաս 2. Պանրի, պանրի կեղևի և հալած պանրի համար բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաման մեթոդ (E 235)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 9233-2-2007 (ԻԴՖ 140-2-2007) ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև կաթի, կաթնամթերքի և դրանց արտադրությանը ներկայացվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Մետաղի պարունակության որոշումը. 1,10-Ֆենանտրոլինի կիրառմամբ լուսաչափական մեթոդ (E 172)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5517-1978 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
	<p>Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Նիտրիտի և նիտրատի պարունակության որոշումը. Մոլեկուլյար արտորքման սպեկտրաչափական մեթոդ E 249, E 250, E 251</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6635-1984 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ցինկի պարունակության որոշումը. Մաս 1. Բևեռաչափական մեթոդ E 650</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6636-1-1986 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ցինկի պարունակության որոշումը. Մաս 2. Ատոմաբարոքման սպեկտրաչափական մեթոդ E 650</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6636-2-1981 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>վորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյութերին և հյութամթերքներին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ցինկի պարունակության որոշումը. Մաս 3. Դիֆիզոնային սպեկտրաչափական մեթոդ E 650</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6636-3-1983 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև հյուսիսային և հյուսիսարևելյան ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Ջրի որակ. Pseudomonas aeruginosa հայտնաբերում և հաշվարկ. Մեմբրանային գոլիջի օգտագործմամբ մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 16266:2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Ջրի որակ. Campylobacter ջերմաստիճանաձևերի հայտնաբերում և հաշվարկ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 17995:2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
	<p>Ջրի որակ. Սալմոնելների առկայության որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 19250:2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Ջրի որակ. Ազատ և ընդհանուր քլորի պարունակության որոշում. Մաս 1. N,N-դիէթիլ-1, 4-ֆենիլէնտիլամինի օգտագործմամբ տիտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 7393-1:1985 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
	<p>Ջրի որակ. Ազատ և ընդհանուր քլորի պարունակության որոշում. Մաս 2. սերիական հսկողության համար N,N-դիէթիլ-1, 4-ֆենիլէնտիլամինի օգտագործմամբ գունաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 7393-2:1985 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով, ինչպես նաև շշայցված հանքային ջրերին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի կատարումն ապահովելու համար</p>					
	<p>Կոմետիկա. Մանրէաբանություն. Ռիսկի գնահատման ուղեցույց և մանրէաբանական ցածր ռիսկ ունեցող արտադրանքի նույնականացում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 29621-2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>կոմետիկ արտադրանք արտադրողներին և տեսչական մարմիններին աշակցություն մանրէաբանական ցածր ռիսկ ունեցող արտադրանքի նույնականացման գործընթացում միջազգային պահանջներին համապատասխան</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Կոմետիկա. Մանրէաբանություն. Սպեցիֆիկ և ոչ սպեցիֆիկ մանրէների հայտնաբերում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 18415-2007 ստանդարտին ներդաշնակ</p> <p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Բարձր արդյունավետ քրոմատագրմամբ մոնտացիո գլիցերինների, դիացիլ գլիցերինների, տրիացիլգլիցերինների և գլիցերինի որոշումն ըստ մոլեկուլի չափի (E 422)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 18395-2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>միջազգային պահանջներին համապատասխան ընթացակարգերի սահմանում՝ կոմետիկ արտադրանքում սպեցիֆիկ և աերոբ ոչ սպեցիֆիկ մանրէների հայտնաբերում և նույնականացում</p> <p>փորձարկման մեթոդների ներդաշնակեցում՝ արտադրանքների մրցունակության բարձրացման նպատակով</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Կարտոֆիլ. Մթերման և մատակարարման պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Թարմ ծիրան. Մթերման և մատակարարման պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Թարմ դեղձ. Մթերման և մատակարարման պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Թարմ սալոր. Մթերման և մատակարարման պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Հաց տարեկանի այուրից և տարեկանի ու ցորենի այուրի խառնուրդից</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p>	<p>թարմ կարտոֆիլի որակին ներկայացվող պահանջների սահմանում մթերման և մատակարարման ժամանակ՝ միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին և դիրեկտիվներին համապատասխան</p> <p>թարմ ծիրանի որակին ներկայացվող պահանջների սահմանում մթերման և մատակարարման ժամանակ՝ միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին և դիրեկտիվներին համապատասխան</p> <p>թարմ դեղձի որակին ներկայացվող պահանջների սահմանում մթերման և մատակարարման ժամանակ՝ միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին և դիրեկտիվներին համապատասխան</p> <p>թարմ սալորի որակին ներկայացվող պահանջների սահմանում մթերման և մատակարարման ժամանակ՝ միջազգային ու եվրոպական ստանդարտներին և դիրեկտիվներին համապատասխան</p> <p>տարեկանի հացի վերաբերյալ օրգանոլեպտիկ, ֆիզիկաքիմիական և անվտանգության ցուցանիշների սահմանում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Հիմնական դրոյթներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p>	<p>Մահմանել արտակարգ իրավիճակների կանխարգելման և հետևանքների վերացման բնագավառի ազգային ստանդարտների համալիրին ներկայացվող հիմնական դրոյթները՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ստանդարտացման նպատակները և խաղիրները, - ստանդարտների համալիրի կառուցվածքը և նշանակությունը, - ստանդարտների աշխատանքների կազմակերպումը 	<p>ստանդարտների մշակում</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Անվտանգությունն արտակարգ իրավիճակներում. Վնասի գնահատում. Տերմիններ և սահմանումներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Անվտանգությունն արտակարգ իրավիճակներում. Վտանգավոր երկրաբանական երևույթների մոնիթորինգ և կանխատեսում. Ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Անվտանգությունն արտակարգ իրավիճակներում. Վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթների մոնիթորինգ և կանխատեսում. Ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p>	<p>քաղաքացիական իրավունքի սուբյեկտների գործունեության բոլոր բնագավառների համար նախադրյալների ստեղծում՝ բնական և տեխնաձին արտակարգ իրավիճակների հետևանքով պատճառված վնասները հիմնավորված և միատեսակ դրամական կամ նյութական չափով արտահայտելու նպատակով</p> <p>սահմանել վտանգավոր երկրաբանական երևույթների մոնիթորինգի և կանխատեսումների ուղղությամբ կատարվող աշխատանքներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները</p> <p>սահմանել վտանգավոր օդերևութաբանական երևույթների մոնիթորինգի և կանխատեսումների ուղղությամբ կատարվող աշխատանքներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Անվտանգությունն արտակարգ իրավիճակներում. Վտանգավոր ջրաբանական երևույթների մոնիթորինգ և կանխատեսում. Ընդհանուր պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Տեղեկատվության, գրադարանային և հրատարակչական գործի ստանդարտների համակարգ. Մատենագիտական գրառում. Մատենագիտական նկարագրություն. Ընդհանուր պահանջներ և կազմման կանոններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի (ՀՍ) մշակում</p> <p>Մոցիական անվտանգություն. Բիզնեսի շարունակականության կառավարման համակարգ. Պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 22301-2012 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>սահմանել վտանգավոր ջրաբանական երևույթների մոնիթորինգի և կանխատեսումների ուղղությամբ կատարվող աշխատանքներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջները</p> <p>մատենագիտական գրառումների և նկարագրությունների կարգավորում</p> <p>բիզնեսի կառավարման գործընթացների բարելավում, կառավարման լավագույն փորձի կիրառում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Կենցաղային և տնային էլեկտրոնային համակարգերի և շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերին ներկայացվող հիմնական պահանջներ. Մաս 5-1. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիությանը ներկայացվող պահանջներ, պայմաններ և ստուգման միտմաններ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 50491-5-1-2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովում կենցաղային և տնային էլեկտրոնային, շենքերի ավտոմատ ու կառավարվող համակարգերում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Կենցաղային և տնային էլեկտրոնային համակարգերի և շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերին ներկայացվող հիմնական պահանջներ.</p> <p>Մաս 5-2. Բնակելի տարածքներում, առևտրային միջավայրում և թեթև արդյունաբերության ոլորտում օգտագործվող կենցաղային և տնային էլեկտրոնային համակարգերին և շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերին ներկայացվող էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 50491-5-2-2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովում կենցաղային և տնային էլեկտրոնային, շենքերի ավտոմատ ու կառավարվող համակարգերում</p>					
<p>Ազգային ստանդարտների մշակման աշխատանքներ</p>	<p>Կենցաղային և տնային էլեկտրոնային համակարգերի և շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերին ներկայացվող հիմնական պահանջներ.</p> <p>Մաս 5-3. Արդյունաբերության ոլորտում օգտագործվող կենցաղային և տնային էլեկտրոնային համակարգերին և շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերին էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 50491-5-3-2010 ստանդարտին ներդաշնակ</p>	<p>էլեկտրամագնիսական համատեղելիության ապահովում կենցաղային և տնային էլեկտրոնային, շենքերի ավտոմատ և կառավարվող համակարգերում</p>	<p>ստանդարտների մշակում</p>				
<p>Աշխատանքների ծավալը</p>			<p>1. («Աշխատանքի վերջնական արդյունքը» սյունակում նշված փաստաթղթերի փայտեթ)</p>				
<p>Միավորի արժեքը ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)</p>							
<p>Ընդհանուր արժեքը ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)</p>				<p>0</p>	<p>2500.0</p>	<p>6417.0</p>	<p>9525.0</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
Միջպետական և միջազգային ստանդարտացման աշխատանքներ	1. Միջազգային, եվրոպական ու միջպետական և ստանդարտացման աշխատանքների կազմակերպում 1.1. Միջազգային (ԻՍՕ), եվրոպական (ԵՆ) և միջպետական (ԳՕՍ) ստանդարտների նախագծերի փորձաքննություն		ստանդարտների նախագիծ				
	1.2. Միջազգային և միջպետական ստանդարտների նախագծերի էլեկտրոնային քվեարկություն		քվեարկության թերթիկներ				
	1.3. ԱՊՀ երկրների ստանդարտացման միջպետական խորհրդի, ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության (ԻՍՕ) և Ստանդարտացման եվրոպական կոմիտեի (ՄԵՆ) աշխատանքների կազմակերպում		ԱՊՀ ստանդարտացման միջպետական խորհրդի որոշում, ԻՍՕ և ՄԵՆ վեհաժողով				
Աշխատանքների ծավալը			1. («Աշխատանքի վերջնական արդյունքը» պունակում նշված փաստաթղթերի փաթեթ)				
Միավորի արժեքը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)							
Ընդհանուր արժեքը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)				1000.0	1500.0	2444.6	2444.6
Ստանդարտների ազգային ֆոնդի վարման և տեղեկատվական սպասարկման աշխատանքներ	1. Ստանդարտացման ազգային ֆոնդի վարում 1.1. Ստանդարտացման նորմատիվ փաստաթղթերի ֆոնդի համալրում և հաշվառում 1.2. Ընդունված ազգային ստանդարտների գրանցում 1.3. Հայաստանի Հանրապետությունում գործող ազգային ստանդարտների ֆոնդի վարում		ստանդարտների ազգային ֆոնդի ստեղծում				
	2. Տեղեկատվական սպասարկման աշխատանքների կազմակերպում 2.1. Հայաստանի Հանրապետության կազմակերպությունների տեղեկատվական սպասարկում 2.2. «Ստանդարտ» տեղեկատվական-որոնման ավտոմատացման համակարգի ներդրում 2.3. Հայաստանի Հանրապետությունում գործող ստանդարտների ամբողջ տեքստի տվյալների բազայի (էլեկտրոնային տարբերակների) ստեղծում, հաշվառում և պահում 2.4. ԱՀԿ անդամ երկրների տեղեկատվական (հարցման) կենտրոններին համապատասխան հարցումների տրամադրում 2.5. Ազգային ստանդարտների կատալոգի, եռամսյակային տեղեկատուի նախապատրաստում և հրատարակում		տեղեկատվական սպասարկում				

1	2	3	4	5	6	7	8
Աշխատանքների ծավալը			1. («Աշխատանքի վերջնական արդյունքը» սյունակում նշված փաստաթղթերի փաթեթ)				
Միավորի արժեքը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)							
Ընդհանուր արժեքը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն (հազ. դրամ)				1000.0	2000.0	2330.4	2330.4
Գնման ենթակա նյութերի անվանումները			Ֆինանսավորման ծավալը				
				առաջին եռամսյակ	առաջին կիսամյակ	ինն ամիս	տարի
Ընդամենը (այդ թվում՝ ԱԱՀ-ն)				2000.0	6000.0	11192.0	14300.0

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ
