

ՈՐՈՇՈՒՄ
ՓՈԽՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ
ՊԱՅՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ 2000-2005 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ
ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

(1-ին մաս)

1994 թվականի ապրիլի 15-ի՝ "Ազատ առեւտրի գոտու ստեղծման մասին" Համաձայնագրի եւ դրանում փոփոխություններ ու լրացումներ կատարելու մասին 1999 թվականի ապրիլի 2-ի՝ Արձանագրության մի շարք դրույթների կատարումն ապահովելու, ինչպես նաեւ 1992 թվականի մարտի 13-ի՝ "Ստանդարտացման, չափագիտության եւ սերտիֆիկացման բնագավառում համաձայնեցված քաղաքականություն վարելու մասին" Համաձայնագրի դրույթներն իրագործելու նպատակով Անկախ Պետությունների Համագործակցության Կառավարությունների ղեկավարների խորհուրդը որոշեց՝

1. Հաստատել փոխմատակարարվող արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության բնագավառի ստանդարտների մշակման 2000-2005 թվականների միջպետական

ծրագիրը (կցվում է):

2. Խնդրել Անկախ Պետությունների Համագործակցության մասնակից պետությունների Կառավարություններին ձեռնարկել միջոցներ միջպետական ծրագրի իրականացման ուղղությամբ:

3. Հանձնարարել Ստանդարտացման, չափագիտության եւ սերտիֆիկացման միջպետական

խորհրդին՝ մշակել միջպետական ծրագրի իրագործման միջոցառումներ:

Սույն Որոշումը ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից, իսկ այն պետությունների համար, որոնց օրենսդրությունը Որոշման ուժի մեջ մտնելու համար պահանջում է անհրաժեշտ ներպետական ընթացակարգերի կատարում՝ նշված ընթացակարգերի կատարման մասին ծանուցումը ավանդապահին ի պահ հանձնելու օրվանից:

Կատարված է Մոսկվա քաղաքում 2000 թվականի հունիսի 20-ին, մեկ բնօրինակով՝ ռուսերեն: Բնօրինակը պահվում է Անկախ Պետությունների Համագործակցության Գործադիր կոմիտեում, որը սույն Որոշումը ստորագրած յուրաքանչյուր պետության կողմարկի դրա հաստատված պատճենը:

Հաստատված է
Անկախ Պետությունների
Համագործակցության
Կառավարությունների ղեկավարների
խորհրդի 2000 թվականի հունիսի
20-ի որոշմամբ

ՓՈԽՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ
ՊԱՅՊԱՆՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ 2000-2005 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ
ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ

1. ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Փոխմատակարարվող արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության բնագավառում ստանդարտների մշակման 2000-2005 թվականների միջպետական ծրագիրը /այսուհետեւ՝ Ծրագիր/ մշակել է Ռուսաստանի պետստանդարտը՝ Ստանդարտացման, չափագիտության եւ սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի /ՄՊԽ/ առաջարկությամբ:

Ծրագիրը հավանության է արժանացել ՄՊԽ 1997թ. ապրիլի 24-ի 11-րդ նիստում, Ծրագրի միջոցառումները արդիականացվել են 1999թ. հոկտեմբերի 6-8-ը կայացած ՄՊԽ 16-րդ նիստում:

Սույն Ծրագրի մասնակից պետություններն են՝ Բելառուսի Հանրապետությունը, Ռուսաստանի Դաշնությունը, Ռկրահնան:

Սույն Ծրագիրն իրենից ներկայացնում է արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության, սարքավորումների, արտադրական գործընթացների եւ աշխատողների պաշտպանության միջոցների բնագավառում պահանջները սահմանվող Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգի /ԱԱՍՀ/ միջպետական ստանդարտների /ԳՈՍՏ/ մշակման եւ գործող ստանդարտների վերանայման աշխատանքների

համալիր:

Սույն Ծրագրի առաջադրանքների կատարումը նախատեսում է Ծրագրի մասնակից պետությունների առաջատար գիտահետազոտական կազմակերպությունների եւ ձեռնարկությունների մասնակցություն:

2. ՀԻՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴԻՎԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

2.1 ԱՊՀ մասնակից պետություններում տնտեսական բարեփոխումների, արտադրության ապակենտրոնացման եւ կոմերցիայի պայմաններում վատացել է իրավիճակը

աշխատանքի պահպանության բնագավառում: Երկրներում դիտվում է աշխատանքի պայմանների անվտանգության ապահովման համար հատկացվող միջոցների նվազեցում, սեփականաշնորհված ձեռնարկությունների տարերային ստեղծում, փոքր եւ միջին ձեռնարկությունների բացում, այդ թվում՝ մասնավոր, կադրերի պատահական ընտրություն, ինչը վթարների եւ պայթյունների առաջացման պատճառներից մեկն է, նկատվում է արտադրական վնասվածքների աճ. հատկապես տեխնիկական առաջընթացը որոշող ճյուղերում:

Համաշխարհային Էկոնոմիկայի մեջ ներգրավվելու անհրաժեշտությունը պահանջում է ԱԱՍՀ կատարելագործման աշխատանքների համապատասխան ակտիվացում՝ դրա պահանջները

ներդաշնակեցնելով միջազգային եւ տարածաշրջանային ստանդարտների ու աշխատանքի պահպանության եւ արտադրանքի անվտանգության բնագավառում միջազգային կազմակերպությունների հանձնարարականների պահանջներին: ԱԱՍՀ շրջանակներում մշակվող ստանդարտները կիրառվում են նաեւ աշխատողների անհատական պաշտպանության

միջոցների, մեքենաշինության, բժշկության, արդյունաբերության, էլեկտրամեխանիկական եւ սարքաշինական ճյուղերի ապրանքների պարտադիր սերտիֆիկացում կատարելիս:

ԱԱՍՀ մշակումը հնարավորություն կտա ապահովել 1994 թվականի ապրիլի 15-ի "Ազատ առևտրի գոտու ստեղծման մասին" Համաձայնագրի եւ դրանում փոփոխություններ ու լրացումներ կատարելու մասին 1999 թվականի ապրիլի 2-ի արձանագրության մի շարք դրույթների զարգացումը, կնպաստի ազատ առևտրի գոտում տեխնիկական խոչընդոտների վերացմանը, պայմաններ կստեղծի արտադրության, աշխատանքի անվտանգության եւ աշխատողների առողջության, աշխատանքային իրավունքների պահպանության համար, ինչը եւս երկրի ազգային անվտանգության խնդրի բաղադրիչ մասն է:

2.2 ԱԱՍՀ ստանդարտների զարգացման խնդրի արդիականությունը պայմանավորված է հետեւյալ անհրաժեշտությամբ.

աշխատանքի պահպանության, սանիտարահիգիենիկ եւ նորմավորման այլ տեսակների զարգացման եւ խստացման հետ փոխկապված ստանդարտների պահանջների արդիականացման

ապահովման,

ստանդարտների պահանջների ներդաշնակեցում Եվրոպական միության /ԵՄ/ ղեկավար

հրահանգների, միջազգային եւ եվրոպական ստանդարտների պահանջներին,
ԱՊՅ մասնակից պետությունների փոխմատակարարվող արտադրանքի, այդ թվում՝ դրա անվտանգության մասով, գնահատման, փորձարկման եւ հսկման, ինչպես նաեւ հետագա սերտիֆիկացման մեթոդների եւ պահանջների միասնականության ապահովման, ստանդարտացման, չափումների միասնականության եւ արտադրանքի, արտադրական սարքավորումների, աշխատողների պաշտպանության միջոցների եւ արտադրատեխնոլոգիական գործընթացների սերտիֆիկացման բնագավառում ԱՊՅ մասնակից

պետությունների համաձայնեցված քաղաքականության վարման:

2.3 Տվյալ բնագավառում թվարկված խնդիրների իրագործման համար առաջարկվում է մշակման եւ կիրառման Ծրագրում տեղ գտած 71 միջպետական ստանդարտ: Ծրագրում տրված ազգային ստանդարտների ինքնուրույն մշակման դեպքում Համագործակցության մասնակից յուրաքանչյուր պետությանը առանձին կպահանջվեր ֆինանսական միջոցներ 5750,0 հազ. ռուսական ռուբլի գումարի չափով /"Տեղեկություններ ֆինանսավորման մոտավոր ծավալների մասին" աղյուսակ, էջ 6/, իսկ հաշվի առնելով այն, որ ԱՊՅ մասնակից մի շարք պետություններում բացակայում են գիտահետազոտական կազմակերպություններ, որոնք կարող են անհրաժեշտ մակարդակով ապահովել նշված աշխատանքների կատարումը, ծախսերի ծավալը կարող է ավելի մեծանալ:

3. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ ԵՎ ՄԵԽԱՆԻԶՄԸ

3.1 Սույն Ծրագրի հիմնական նպատակն է աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների դրույթների կատարելագործումն ու արդիականացումը՝ ուղղված արտադրանքի, արտադրական գործընթացների սերտիֆիկացման ապահովմանը, աշխատանքի

անվտանգ պայմանների եւ աշխատանքի գործընթացում առողջության պահպանումը, արտադրական վնասվածքների, պրոֆեսիոնալ եւ ընդհանուր հիվանդությունների եւ դրա հիման վրա պետական ծախսերի նվազեցումն ու աշխատողների սոցիալական վիճակի բարելավումն ապահովող սարքավորումների եւ պաշտպանական միջոցների ստեղծումը:

Ծրագրի հիմնական խնդիրն է աշխատանքի անվտանգության եւ պահպանության բնագավառում ստանդարտների գիտատեխնիկական մակարդակի բարձրացումը, դրանց ներդաշնակեցումը միջազգային նորմերին ու պահանջներին, Համագործակցության պետությունների փոխմատակարարվող արտադրանքի ինչպես արտադրողների, այնպես էլ սպառողների շահերի պաշտպանությունը: Ծրագրի իրագործումը բարենպաստ նախապայմաններ կստեղծի ԱՊՅ երկրների ազատ առևտրի գոտու ձեւավորման ժամանակ:

Ծրագրի իրագործման շրջանակներում անցկացվող միջոցառումները սերտորեն կապված են Առևտրի համաշխարհային կազմակերպության /ԱՀԿ/ պահանջներին:

3.2 ԱԱՍՀ ստանդարտների կատարելագործումը, ԵՄ ղեկավար հրահանգների, միջազգային եւ եվրոպական ստանդարտների պահանջներին համապատասխան արտադրական

սարքավորումների, տեխնոլոգիական գործընթացների եւ աշխատողների պաշտպանության միջոցների սերտիֆիկացման անցկացումը՝

կնպաստի արտադրական վնասվածքների եւ պրոֆեսիոնալ հիվանդությունների նվազեցմանը, աշխատողների կյանքի եւ առողջության համար վտանգավոր արտադրանքի առաքման կանխմանը կամ նվազագույն ռիսկի հասցնելուն,

հնարավորություն կտա պետությանը եւ գործատուներին զգալիորեն նվազեցնել վթարների հետեւանքների վերացման, քաղաքացիներին հասցված վնասների փոխհատուցման, անաշխատունակության վճարման հետ կապված ծախսերը եւ այլն:

3.3 Սույն Ծրագրի իրագործմանը մասնակցելու են Համաձայնագրի մասնակից պետությունների ստանդարտացման առաջատար ազգային մարմիններն ու առավել որակյալ

մասնագետները: Ծրագրի միջպետական ստանդարտների մշակման հարցում շահագրգռվածություն են հայտնել Համաձայնագրի մասնակից բոլոր պետությունները:

4. ԾՐԱԳՐԻ ՂԵԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒՄԸ ԵՎ ԴՐԱ ԻՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

4.1 Սույն Ծրագրի խնդիրները կատարելու համար Ծրագրի մասնակից յուրաքանչյուր պետության կողմից որպես պետական պատվիրատու, որը կատարում է Ծրագրի աշխատանքների ղեկավարումը եւ դրանց ֆինանսավորումը, հանդես են գալիս ստանդարտացման ազգային մարմինները:

- Ծրագրի պետական պատվիրատուներն են՝
- Բելառուսի Հանրապետության կողմից՝ Բելառուսի պետստանդարտը,
- Ռուսաստանի Դաշնության կողմից՝ Ռուսաստանի պետստանդարտը,
- Ուկրաինայի կողմից՝ Ուկրաինայի պետստանդարտը:

4.2 Սույն Ծրագրի իրագործման աշխատանքների օպերատիվ համակարգումը, միջպետական համագործակցության վերադաս կազմակերպությունների հետ կապը եւ Ծրագրի կատարման տեխնիկաֆինանսական հաշվետվությունն իրականացնում է ՄՊԽ տեղեկատվական կենտրոնը:

ՄՊԽ տեղեկատվական կենտրոնը կենտրոնացնում է Ծրագրի կատարման ընթացքի մասին տեղեկությունը եւ ամենամյա հաշվետվություն է ներկայացնում ՄՊԽ եւ ԱԴՀ գործադիր կոմիտե:

4.3 Սույն Ծրագրի իրագործման աշխատանքների գիտամեթոդական համակարգումն իրականացնում է ՄՊԽ-ն:

4.4 Սույն Ծրագրում ընդգրկված ստանդարտների մշակման եւ վերանայման վերաբերյալ առաջադրանքներն իրականացվում են կատարող կազմակերպությունների եւ պետական պատվիրատուների միջև կնքվող պայմանագրերի հիման վրա՝ Ծրագրի մասնակից յուրաքանչյուր պետության սահմանած կարգով:

5. ԾՐԱԳՐԻ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՈՒՄԸ

Սույն Ծրագրի առաջադրանքների ֆինանսավորումը հիմնականում կատարվում է Ծրագրի մասնակից պետությունների պետական պատվիրատուների կողմից հատկացվող բյուջեի միջոցների, ինչպես նաեւ արտաբյուջետային ֆինանսավորման աղբյուրների ներգրավման հաշվին:

Ծրագրի մասնակից յուրաքանչյուր պետություն ֆինանսավորում է առաջադրանքների կատարման աշխատանքների իր մասը:

Տեղեկություններ ֆինանսավորման մոտավոր ծավալների մասին

Աղյուսակ
/01.10.99թ. դրությամբ՝ գներով/

Ծրագրի մասնակից պետությունները ֆինանսավորման ծավալը, ՌԴ հազ. ռուբլի			
	2000 թ.	2001 թ.	2000-2005 թթ.
Բելառուսի Հանրապետություն	60,0	50,0	560,0
Ռուսաստանի Դաշնություն *	320,0	640,0	4900,0
Ուկրաինա	90,0	110,0	290,0
Ընդամենը	470,0	800,0	5750,0

* 2001-2005 թթ. ժամանակահատվածի Ծրագրի միջոցառումների ֆինանսավորումն իրականացվում է դաշնային բյուջեի միջոցների հաշվին, որը հատկացվում է Ռուսաստանի պետստանդարտին "Հիմնարար հետազոտություններ և աջակցություն գիտատեխնիկական առաջընթացին" 06 բաժնի համաձայն: 2000թ. Ծրագրի միջոցառումների

ֆինանսավորումը կատարվում է Ռուսաստանի պետստանդարտի կողմից՝ արտաբյուջետային

ֆինանսավորման աղբյուրների հաշվին:

Յուրաքանչյուր տարվա ֆինանսավորման ծավալները ենթակա են ճշտման, կախված Ծրագրի մասնակից պետությունների ֆինանսատնտեսական վիճակից, և իրագործվում են ստանդարտացման համապատասխան մարմիններին բյուջեից հատկացվող միջոցների սահմաններում:

6. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԴԵՏԵՎԱՆՔՆԵՐԻ ԳՆԱՅԱՏՈՒՄԸ

6.1 Տվյալ Ծրագրում 1992թ. մարտի 13-ի "Ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման բնագավառում համաձայնեցված քաղաքականություն վարելու մասին" Համաձայնագրի /այսուհետեւ՝ Համաձայնագիր/ մասնակից պետությունները, լուծելով խնդիրը ծրագրային մեթոդով /Ծրագրի մասնակից երեք պետություն/, միաժամանակ լուծում են վերը նշված խնդիրները և կկարողանան տնտեսել ֆինանսական միջոցներ, ինչը պակաս կարելու է ծանր տնտեսական իրավիճակում. ըստ որում, Համաձայնագրի մասնակից բոլոր 12 պետություններն էլ օգտվում են տվյալ Ծրագրի աշխատանքների արդյունքներից՝ սահմանված կարգով:

6.2 Որպես առաջնահերթ՝ Ծրագրում ընդգրկված 71 ստանդարտի վերանայման աշխատանքները հիմք կծառայեն ապրանքների կոնկրետ տեսակների անվտանգության պահանջների մշակման համար նորմատիվ բազայի ստեղծման և, հետեւաբար, ազգային արտադրության արտադրանքի մրցունակության բարձրացման:

6.3 Որպես Ծրագրի տնտեսական արդյունավետություն կարելի է դիտել ժամանակավոր անաշխատունակության վճարման և կերակրողին կորցնելու կապակցությամբ տուժածներին /կամ նրանց ազգականներին/ միանվագ վճարումների հետ կապված ծախսերի, ինչպես նաեւ բժշկական, պրոֆեսիոնալ և սոցիալական վերականգնման /հատուկ բժշկական և կենցաղային խնամք, սանատորակուրորտային բուժում, պրոթեզավորում և աշխատանքային գործունեության համար հարմարանքներով ապահովում/ համար ծախսերի նվազեցումը:

Ծրագրի առաջադրանքների իրագործման սոցիալ-տնտեսական հետեւանքները կարելի է բնութագրել, մասնավորապես, արտադրական վնասվածքների նվազման ցուցանիշով, որը, փորձագետների գնահատմամբ, հնարավորություն կտա պակասեցնել 20-25%-ով:

7. ԾՐԱԳՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

7.1 Տեղեկությունները այն ստանդարտների մասին, որոնք Ծրագրի աշխատանքների կատարման հետ կընդունվեն որպես միջպետական ստանդարտներ և կգրանցվեն ՄՊԽ-ում, ՄՊԽ տեղեկատվական կենտրոնը կուղարկի ստանդարտացման ազգային մարմիններին /նշելով միջպետական ստանդարտների նշագրերը և ստանդարտներին միացած ստանդարտացման ազգային մարմինները/:

7.2 Տվյալ Ծրագրի աշխատանքների արդյունքներից օգտվում են Համաձայնագրի բոլոր մասնակիցները՝ սահմանված կարգով:

8. ԵԶՐԱՓՈՎԿԻՉ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

8.1 Սույն Ծրագրում կարող են կատարվել փոփոխություններ և լրացումներ՝ ստանդարտացման ազգային մարմինների ընդհանուր համաձայնությամբ և ՄՊԽ ներկայացմամբ:

8.2 Սույն Ծրագիրը բաց է ԱՊՀ մասնակից մյուս պետությունների մասնակցության համար, այդ թվում՝ Ծրագրի առանձին բաժինների /առաջադրանքների/ ֆինանսավորման:

9. ԾՐԱԳՐԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԸ

/01.10.99թ. դրությամբ գներով/

N	Ստանդարտի հ/հ նշագիրը, անվանումը	Աշխատանքների կատարման նպատակա- հարմարության հիմնավորումը	4	5	6	7	Վատարող արժեքը, ՌԴ հազ.	Մշակման ժամկետը մտցնող	Կատարման թիվը	Առաջարկով
1.	ԳՕՍՏ 12.0.001-82	Ներդաշնակեցում ԱԱՄՅ. Զիմնական դրույթներ	միջազգային եւ Եվրոպական ստանդարտների, 98/37/ԵՄ հետ				Բուսաստան 30,0	2000- 2001	Բուսաստան	
2.	ԳՕՍՏ 12.0.004-82	Աշխատանքի անվտանգության անվտանգության իւսուցման կազմակերպում					Բուսաստան 80,0	2000- 2002	Բուսաստան	
3.	ԳՕՍՏ 12.0.005-84	Աշխատանքի անվտանգության անվտանգության բնագավառում չափագիտական չափագիտական ապահովում. Զիմնական դրույթներ	աշխատատեղում լաբորատորիայի բնութագրերի իսկողության միասնականության ապահովում				Բուսաստան 60,0	2000- 2002	Բուսաստան	
4.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Տերմինաբանական Տերմիններ եւ սահմանումներ	միասնականության ապահովում				Բուսաստան 30,0	2000- 2002	Բուսաստան	
5.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Արտադրական կազմակերպություն- նում աշխատանքի պահպանության աշխատանքների կազմակերպման եւ կարգի ընդհանուր պահանջներ	աշխատատեղերի սերտիֆիկացման կազմակերպում ապահովում				Բուսաստան 90,0	2000- 2002	Բուսաստան	
6.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Ներդաշնակեցում Ստանդարտների եւ ՏՊ գնահատումը ըստ աշխատանքի անվտանգությունը	98/37/ԵՄ հետ: Անվտանգության պահանջների միասնականության				Բուսաստան 50,0	2003- 2005	Բուսաստան	

	եւ	եւ							
	առողջության	ամբողջականու-							
	պահպանումը	թյան սահմանման							
	ապահովող նորմերի	ապահովում							
	եւ պահանջների								
	պարունակության								
	ամբողջականության								
7.	ԳՀԱ Տեղեկատվական	Չաշվողական,	Ռուսաստան	130,0	2002-	Ռուսաստան			
	համակարգի	բազմացնող եւ	Բելառուս	120,0	2005				
	ստեղծում՝	տեսողական							
	աշխատանքի	տեխնիկայով							
	ապահովման	զինված							
	տվյալների բանկով	խորհրդատու-							
		տեղեկատվական							
		ծառայության							
		ստեղծում							
8.	ԳՀԱ 2006-2010թթ.	ԱԱՍՀ	Ռուսաստան	50,0	2003-	Ռուսաստան			
	ԱԱՍՀ	կատարելագործման	Բելառուս	40,0	2005				
	ստանդարտների	աշխատանքների							
	կատարելագործման	կազմակերպում:							
	աշխատանքների	Միջազգային եւ							
	ծրագիր	Եվրոպական							
		ստանդարտների							
		վերլուծությունը							
		եւ դրանց							
		կիրառման							
		վերաբերյալ							
		առաջարկություն-							
		ների							
		նախապատրաստում:							
		2006-2010 թթ.							
		ԱԱՍՀ							
		կատարելագործման							
		աշխատանքների							
		Ծրագրի մշակումը							
		եւ դրա							
		համաձայնեցումը							
		համակատարողների							
		իետ							
9.	ԳՀԱ ԱԱՍՀ	Ստանդարտների	Ռուսաստան	90,0	2000-	Ռուսաստան			
	ստանդարտների	մշակման եւ	Բելառուս	60,0	2005				
	կատարելագործման	վերանայման							
	եւ վերանայման	գիտամեթոդական							
	աշխատանքների	ղեկավարում,							
	կոորդինացում եւ	համակարգում եւ							
	գիտամեթոդական	աշխատանքների							
	ղեկավարում:	տարեկան							
	"Անվտանգություն"	պլանավորում:							
	251 ՄՏԿ	"Անվտանգու-							
	քարտուղարության	թյուն" 251 ՄՏԿ							
	վարումը: ԱԱՍՀ	քարտուղարության							

	փաստաթղթերի վարում:					
	Նախագծերի	Մանվանագու-				
	փորձաքննություն	թյուն" 251 ՄՏԿ				
	Եւ դրանց	կազմի				
	Նախապատրաստումը	վերանայում եւ				
	ընդունման	դրա աշխատանքի				
		ակտիվացում:				
		ԱԱՍՅ				
		փաստաթղթերի				
		Նախագծերի փորձա				
		քննություն եւ				
		Նախապատրաստում				
		ընդունման:				
		Ծրագրի				
		իրագործման				
		իաշվետու				
		Նյութերի				
		Նախապատրաստում				
10.	ԳՅԱ	ԻՍՕ/ՏԿ 43,	Ռուսաստան	200,0	2000-	Ռուսաստան
		Մասնակցություն	ԻՍՕ/ՏԿ 94,		2005	
		ստանդարտացման	ԻՍՕ/ՏԿ 108,			
		միջազգային	ԻՍՕ/ՏԿ 145,			
		կազմակերպություն	ԻՍՕ/ՏԿ 196,			
		ների	ԻՍՕ/ՏԿ 159,			
		աշխատանքների:	ԻՍՕ/ՏԿ 199			
		ԻՍՕ/ՏԿ 43	աշխատանքային			
		"Ակուստիկա",	կլաններ			
		ԻՍՕ/ՏԿ 94				
		"Մնհատական				
		կաշտպանության				
		միջոցներ,				
		կաշտպանիչ				
		իագուստ եւ				
		սարքավորումներ",				
		ԻՍՕ/ՏԿ 108				
		"Մեխանիկական				
		վիբրացիա եւ				
		իարված",	ԻՍՕ/ՏԿ			
		145				
		"Գրաֆիկական				
		նշաններ",	ԻՍՕ/ՏԿ			
		146 "Օդի որակ",				
		ԻՍՕ/ՏԿ 159				
		"Էրզոնոմիկա",				
		ԻՍՕ/ՏԿ 199				
		"Մեքենաների				
		անվտանգությունը"				
		մշակած				
		միջազգային				
		ստանդարտների				
		Նախագծերի				
		վերաբերյալ				
		Եզրակացություն-				

լերի									
լնախապատրաստում:									
Մասնակցություն									
աշխատանքային									
խմբերի									
աշխատանքներին,									
ինչպես նաև									
ԻՍՕ/ՏԿ 159									
իանձնաժողովի									
նիստին									
11.ԳՕՍՏ 12.1.00383	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	70,0	2000-	Ռուսաստան				
ԱԱՍՐ. Աղմուկ.	ԵՏԽ 86/188 հետ:			2002					
Անվտանգության	Մշտական								
ընդհանուր	աշխատանքային								
պահանջներ	տեղերին								
ներկայացվող									
միջազգային եւ									
Եվրոպական									
պահանջներին									
իամապատասխան									
սերտիֆիկացում									
ապահովող									
բանվորական									
տեղերում									
աղմուկի									
թույլատրելի									
մակարդակների եւ									
բնութագրերի									
սահմանում									
12.ԳՕՍՏ 12.1.00588	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	70,0	2000-	Ռուսաստան				
ԱԱՍՐ. Ընդհանուր	ԵՏԽ 91/322 հետ:			2002					
սանիտարահիգիենիկ	Աշխատանքային								
պահանջներ	տեղերին								
աշխատանքային	ներկայացվող								
գոտու օդին	միջազգային եւ								
Եվրոպական									
պահանջներին									
իամապատասխան									
սերտիֆիկացում									
ապահովող									
աշխատանքային									
գոտու օդի									
բաղադրությանը									
ներկայացվող									
աշխատողների									
առողջության									
իամար									
անվտանգության									
պահանջների									
սահմանում									
13.ԳՕՍՏ 12.1.01290	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	100,0	2001-	Ռուսաստան				

	ԱԱՍՅ. Վիբրացիոն	ԻՍՕ 2631, ԻՍՕ		2003	
	անվտանգություն.	5349, ԻՍՕ 13090			
	Ընդհանուր	հետ:			
	պահանջներ	Միջազգային եւ			
		Եվրոպական			
		պահանջներին			
		համապատասխան			
		աշխատանքային			
		տեղերի			
		սերտիֆիկացման			
		ապահովում ըստ			
		վիբրացիոն			
		անվտանգության			
14.	ՉՕՍՏ 12.1.02481	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	70,0	2000- Ռուսաստան
	ԱԱՍՅ. Աղմուկ.	ԻՍՕ 3745, ԵՆ		2002	
	Աղմուկի	23745 հետ:			
	աղբյուրների	Աղմուկա-			
	ձայնային	անվտանգություն,			
	իզոլյացիայի	չափումների			
	մակարդակների	միասնականու-			
	թրոշում: Ճշգրիտ	թյուն			
	մեթոդներ	խլացված			
	եւ կիսախլացված				
	խցերում				
15.	ՉՕՍՏ 12.1.02581	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	70,0	2000- Ռուսաստան
	ԱԱՍՅ. Աղմուկ.	ԻՍՕ 3741, ԵՆ		2002	
	Աղմուկի	23741 հետ:			
	աղբյուրների	Աղմուկա-			
	ձայնային	անվտանգություն,			
	իզոլյացիայի	չափումների			
	մակարդակների	միասնականու-			
	թրոշում: Ճշգրիտ	թյուն			
	մեթոդներ				
	ռեվերբերացիոն				
	խցերում աղմուկի				
	լայնաշերտ				
	աղբյուրների				
	համար				
16.	ՉՕՍՏ	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	70,0	2000- Ռուսաստան
	12.1.05086 ԱԱՍՅ.	79/113/ԵՏԵ,		2002	
	Բանվորական	84/534/ԵՏԵ,			
	տեղերում աղմուկի	86/662/ԵՏԵ հետ:			
	չափման մեթոդներ	Մշտական			
		աշխատանքային			
		տեղերին			
		ներկայացվող			
		միջազգային եւ			
		Եվրոպական			
		պահանջներին			
		համապատասխան			
		սերտիֆիկացում			

		լապահովող							
		լաշխատանքային							
		տեղերում							
		լաղմուկի							
		թույլատրելի							
		մակարդակների եւ							
		բնութագրերի							
		սահմանում							
17.	ԳՕՍՏ 2394179	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	60,0	2001-	Ռուսաստան			
	ԱՍՏՆ. Աղմուկ.	ԻՍՕ 3740, ԵՆ		2003					
	Աղմուկի	23740 հետ:							
	լաղբյուրների	Աղմուկա-							
	ծայնային	անվտանգություն,							
	իզոլյացիայի	չափումների							
	մակարդակների	միասնականու-							
	որոշում:	թյուն							
	Ռեզոնանս								
	բազային								
	ստանդարտների								
	կիրառման եւ								
	լաղմուկի								
	փորձարկման համար								
	կողմի մշակման								
	վերաբերյալ								
18.	ԳՕՍՏ ԱՍՏՆ.	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	60,0	2000-	Ռուսաստան			
	Մեքենաների եւ	ԻՍՕ 11203, ԵՆ		2002					
	սարքավորումների	31203 հետ:							
	կողմից արտաձվող	Աղմուկա-							
	լաղմուկ:	անվտանգություն,							
	Աշխատանքային	չափումների							
	տեղերում եւ այլ	միասնականու-							
	տրված կետերում	թյուն							
	ճառագայթման								
	ծայնային ճնշման								
	մակարդակների								
	որոշում ըստ								
	ծայնային								
	իզոլյացիայի								
	մակարդակների								
19.	ԳՕՍՏ 12.4.026	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	130,0	2000-	Ռուսաստան			
	ԱՍՏՆ. Գույներ	ԻՍՕ 7731,		2002					
	լազանշանային եւ	ինչպես նաեւ ԵՏԻ							
	անվտանգության	92/58, ԻՍՕ 3864							
	նշաններ. ԱՍՏՆ.	իետ:							
	Վտանգավորության	Աշխատանքային							
	նշաններ	տեղի							
	լաշխատանքային	սերտիֆիկացում							
	տեղում.	ըստ							
	Պահատման	անվտանգության							
	մեթոդներ								

20.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Անվտանգ	Ռուսաստան	35,0	2003-	Ռուսաստան
	Մարդակազմա-	աշխատանքային	Բելառուս	35,0	2005	
	թանկան	տեղերի մշակում				
	չափումների					
	մեթոդիկա					
<hr/>						
21.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Անվտանգ	Ռուսաստան	30,0	2003-	Ռուսաստան
	Մարդակազմա-	աշխատանքային	Բելառուս	40,0	2005	
	թանկան	տեղերի մշակում				
	չափումների					
	օգտագործման					
	մեթոդիկա					
<hr/>						
22.	ԳՕՍՏ ԱԱՄՅ.	Անվտանգ	Ռուսաստան	70,0	2003-	Ռուսաստան
	Մարդ-օպերատորի	աշխատանքային	Բելառուս	80,0	2005	
	մարդակազմա-	տեղերի մշակում				
	թանկան					
	տվյալներ					
<hr/>						
23.	ԳՕՍՏ 12.2.00291	Ստանդարտի	Ռուսաստան	50,0	2001-	Ռուսաստան
	ԱԱՄՅ. Տրակտորներ	կիրառման ոլորտի		2003		
	գյուղատնտեսական	ընդլայնում				
	եւ անտառային	/ստանդարտը				
	անհիվանդ.	անհրաժեշտ է				
	Պաշտպանական	սերտիֆիկացման				
	կոնստրուկցիաների	համար/				
	իրանամիկ					
	փորձարկումների					
	մեթոդներ					
<hr/>						
24.	ԳՕՍՏ	Ստանդարտի	Ռուսաստան	50,0	2000-	Ռուսաստան
	12.2.002.291	կիրառման ոլորտի		2002		
	ԱԱՄՅ. Տրակտորներ	ընդլայնում				
	գյուղատնտեսական	/ստանդարտը				
	եւ անտառային	անհրաժեշտ է				
	անհիվանդ.	սերտիֆիկացման				
	Պաշտպանական	համար/				
	կոնստրուկցիաների					
	ստատիկ					
	փորձարկումների					
	մեթոդներ					
<hr/>						
25.	ԳՕՍՏ 12.2.00391	Աշխատանքի	Ռուսաստան	50,0	2001-	Ռուսաստան
	ԱԱՄՅ.	պահպանության		2003		
	Սարքավորում	բնագավառում				
	արտադրական.	սարքավորումների				
	Անվտանգության	նկատմամբ				
	ընդհանուր	պահանջների				
	պահանջներ	սահմանում,				
		սերտիֆիկացման				
		ապահովում				
		արտադրական				
		սարքավորում-				
		ներին				

		ներկայացվող միջազգային եւ եվրոպական պահանջներին համապատասխան					
26.	ԳՕՍՍ	Յոսանքի քիմիական ԱՄՍՅ. Յոսանքի կադրուներ քիմիական. Անվտանգության պահանջներ միասնականացում արտադրատեսակ- ների մշակման, դրանց արտադրության մեջ ներդրման եւ սերտիֆիկացման ժամանակ	Ռուսաստան	50,0	2000- 2002	Ռուսաստան	
27.	ԳՕՍՍ 12.2.00875	Անվտանգության Մետաղների գազապլազմային մշակման եւ լցման կոշտացման սարքավորումներ ու ապարատուրա. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	Ռուսաստան	70,0	2001- 2003	Ռուսաստան	
28.	ԳՕՍՍ 12.2.007.1388	Անվտանգության պահանջների, ԱՄՍՅ. Լամպեր էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ համապատասխանե- ցումը սերտիֆիկացման պահանջներին	Ռուսաստան	60,0	2001- 2003	Ռուսաստան	
29.	ԳՕՍՍ 12.2.03278	Ներդաշնակեցում ԱՄՍՅ. Բանվորական տեղը նստած վիճակում կաշիատանքներ կատարելու ժամանակ. Ընդհանուր	ԻՍՕ 92415 հետ:	80,0	2002- 2004	Ռուսաստան	

	Էրզրնոմիկական	ապահովում					
	ապահանջներ	աշխատանքային					
		տեղերին					
		ներկայացվող					
		միջազգային եւ					
		Եվրոպական					
		ապահանջներին					
		իամապատասխան					
30.	ԳՕՍՍ 12.2.03378	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	80,0	2002-	Ռուսաստան	
	ԱԱՍՐ.	ԻՍՕ 92415 հետ:		2004			
	Աշխատանքային	Աշխատանքի					
	տեղում կանգնած	ապահպանության					
	վիճակում	բնագավառում					
	աշխատանքներ	ապահանջների					
	կատարելու	սահմանում,					
	Ժամանակ.	աշխատանքային					
	Ընդհանուր	տեղերի պարտադիր					
	Էրզրնոմիկական	սերտիֆիկացման					
	ապահանջներ	ապահովում					

ԻՐՏԵԿ - շարունակությունը հաջորդ մասում

ՈՐՈՇՈՒՄ
ՓՈԽՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ
ՊԱՅՊԱՆՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱԳԱՎԱՌԻ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ 2000-2005 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ
ԾՐԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ
(2-րդ մաս)

1	2	3	4	5	6	7	
31.	ԳՕՍՍ 12.2.04991	Աշխատանքի	Ռուսաստան	35,0	2003-	Ռուսաստան	
	ԱԱՍՐ.	ապահպանության	Բելառուս	35,0	2005		
	Սարքավորում	բնագավառում					
	արտադրական.	սարքավորումների					
	Ընդհանուր	նկատմամբ					
	Էրզրնոմիկական	ապահանջների					
	ապահանջներ	սահմանում,					
		սերտիֆիկացման					
		ապահովում					
		արտադրական					
		սարքավորում-					
		ներին					
		ներկայացվող					
		միջազգային եւ					
		Եվրոպական					
		ապահանջներին					

	ի համապատասխան					
32.	ԳՕՍՏ 12.2.06181 Սարքավորում արտադրական. Աշխատանքային տեղերին Ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ պահպանության բնագավառում սարքավորումների նկատմամբ պահանջների սահմանում, սերտիֆիկացման ապահովում արտադրական սարքավորում- ներին եւ աշխատանքային տեղերին Ներկայացվող միջազգային եւ Եվրոպական պահանջներին ի համապատասխան	Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 2005	50,0	2003-	Ռուսաստան	
33.	ԳՕՍՏ 12.2.06481 Արտադրական կառավարման մարմիններ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ վթարային իրավիճակներ	Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 2005 60447 հետ: Օպերատորի սխալ գործողություն- ների կանխումը, որոնք կարող են ստեղծել	60,0	2003-	Ռուսաստան	
34.	ԳՕՍՏ 2813989 Սարքավորում դպրոցական. Անվտանգության պահանջներ րին ներկայացվող պահանջների սահմանում	Դպրոցականների Ռուսաստան 2003	80,0	2001-	Ռուսաստան	
35.	ԳՕՍՏ 12.1.11286 Սարքավորում արտադրական պահպանության	Աշխատանքի Ռուսաստան 2002	60,0	2000-	Ռուսաստան	

		իհանքարանային ընագավառում							
		Էլեկտրաքարշային. պահանջների							
		Շարժակազմին սահմանում							
		Ներկայացվող							
		անվտանգության							
		ընդհանուր							
		պահանջներ							
36.		ԳՕՍՏ 12.2.10685 Աշխատանքի ՌԲկրախնա 80,0 2000-		ՌԲկրախնա					
		ԱՍՄՐ. Մեքենաներ պահպանության				2002			
		եւ մեխանիզմներ, ընագավառում							
		օգտակար պահանջների							
		իհանածոների սահմանում							
		իհանքային, ոչ							
		իհանքային եւ							
		ցրոնային							
		իհանքավայրերի							
		մշակման ժամանակ							
		օգտագործվող							
37.		ԳՕՍՏ 2610489 Անվտանգության Ռուսաստան 70,0 2001-		Ռուսաստան					
		Միջոցներ չափիչ պահանջներ եւ				2003			
		Էլեկտրոնային. փորձարկման							
		Անվտանգության մեթոդներ							
		պահանջներ.							
		Փորձարկման							
		մեթոդներ							
38.		ԳՕՍՏ 2743587 Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 70,0 2001-		Ռուսաստան					
		ԱՍՄՐ. ԵՏԽ 77/311 հետ:				2003			
		Ավտոտրանս- Աղմուկա-							
		պորտային անվտանգություն,							
		միջոցների ներքին չափումների							
		աղմուկ. միասնականու-							
		թույլատրելի թյուն							
		մակարդակներ եւ							
		չափման մեթոդներ							
39.		ԳՕՍՏ Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 60,0 2001-		Ռուսաստան					
		ԱՍՄՐ. Մեքենաների ԻՍՕ 4871, ԵՆ				2003			
		աղմուկ. 24841,							
		Ջայտագրում եւ 79/113/ԵՏԽ եւ							
		ճառագայթման 84/534/ԵՏԽ հետ:							
		պարամետրերի Աղմուկա-							
		իսկում անվտանգություն,							
		տեղեկատվական							
		համատեղելիու-							
		թյուն							
40.		ԳՕՍՏ ԱՍՄՐ. Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 60,0 2001-		Ռուսաստան					
		Մեքենաներից ԻՍՕ 11202, ԵՆ				2003			
		եւ 31202 հետ:							
		սարքավորումներից Աղմուկա-							
		արտակվող աղմուկ. անվտանգություն,							

Արձակման չափումների				
ձայնային ճնշման միասնականու-				
չափում թյուն				
աշխատանքային				
տեղերում եւ այլ				
տրված կետերում.				
Կողմնորոշիչ				
մեթոդ				
բնական				
պայմաններում				

41. ՎՕՍՍ ԱԱՍՅ. Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	90,0	2001-	Ռուսաստան
Լուսավորություն	ԻՒՕ 8995 հետ:	2003		
բանվորական.	Տերմինների եւ			
Ընդհանուր սահմանումների				
երգոնոմիկական կանոնակարգում,				
պահանջներ եւ պահանջներ				
չափման մեթոդներ	լուսավորությանը			
եւ բանվորական				
տեղերին				
ներկայացվող				
միջազգային եւ				
եվրոպական				
պահանջներին				
համապատասխան				
սերտիֆիկացում				
ապահովող չափման				
մեթոդներ				

42. ՎՕՍՍ ԱԱՍՅ. Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	60,0	2001-	Ռուսաստան
Մեքենաներից եւ	ԻՒՕ 11204, ԵՆ	2003		
սարքավորումներից	31204 հետ:			
արտակվող աղմուկ.	Աղմուկա-			
Արձակման անվտանգություն,				
ձայնային ճնշման չափումների				
չափում միասնականու-				
աշխատանքային թյուն				
տեղերում եւ այլ				
տրված կետերում.				
Արտաքին				
պայմանների համար				
ուղղումների				
հաշվառման մեթոդ				

43. ՎՕՍՍ Լազերային	Անվտանգության	Ռուսաստան	80,0	2002-	Ռուսաստան
անվտանգություն.	պահանջներ եւ		2004		
Մասնավոր հատուկ					
պահանջներ	պահանջներ				
լազերային					
տեխնոլոգիական					
սարքավորումներին					

44. ՎՕՍՍ Լազերային	Անվտանգության	Ռուսաստան	80,0	2000-	Ռուսաստան
անվտանգություն.	պահանջներ եւ		2004		

	Մասնավոր հատուկ				
	պահանջներ պահանջներ				
	լազերային				
	թժշկական				
	սարքավորումներին				
45.	ՉՊՍՍ Տրակտորներ Պարտադիր Ռուսաստան 100,0 2001- Ռուսաստան				
	փոքր չափերի, սերտիֆիկացում				
	մոտորըլոկներ եւ լապահովող				
	ղիգելներ. անվտանգության				
	Բանեցված պահանջների				
	գազերի սահմանում				
	ծխայնությանը				
	ներկայացվող				
	պահանջներ.				
	Չափման մեթոդներ				
46.	ՉՊՍՍ Տրակտորներ Պարտադիր Ռուսաստան 100,0 2001- Ռուսաստան				
	փոքր չափերի, սերտիֆիկացում				
	մոտորըլոկներ եւ լապահովող				
	շարժիչներ. անվտանգության				
	Բանեցված գազերի պահանջների եւ				
	իետ արտանետված չափման				
	վնասակար մեթոդների				
	նյութերին սահմանում				
	ներկայացվող				
	պահանջներ.				
	Չափման մեթոդներ				
47.	ՉՊՍՍ Մեքենաներ Պարտադիր Ռուսաստան 90,0 2003- Ռուսաստան				
	լքաղաքների սերտիֆիկացում				
	իավաքման եւ լապահովող				
	սանհիտարական անվտանգության				
	մաքրման համար. պահանջների				
	Անվտանգության զնահատման				
	զնահատման մեթոդների				
	մեթոդներ սահմանում				
48.	ՉՊՍՍ Մեքենաներ Պարտադիր Ռուսաստան 100,0 2001- Ռուսաստան				
	եւ սերտիֆիկացում				
	սարքավորումներ լապահովող				
	կերի պատրաստման անվտանգության				
	համար. պահանջների եւ				
	Անվտանգության փորձարկման				
	ընդհանուր մեթոդների				
	պահանջներ եւ սահմանում				
	փորձարկման				
	մեթոդներ				
49.	ՉՊՍՍ Մեքենաներ Ներդաշնակեցում Ռուսաստան 100,0 2000- Ռուսաստան				
	լգյուդատնտեսական. 74/150 ԵՏՏ,				
	Անվտանգության 77/311 ԵՏՏ 98				
	ընդհանուր եւ 77/37 ԵՏՏ				
	պահանջներ եւ իետ, ինչպես				

	փորձարկման մեթոդներ	ևսաել պարտադիր սերտիֆիկացումն					
		ապահովող անվտանգության պահանջների եւ փորձարկման մեթոդների սահմանում					
50.	ԳՕՍՍ Սարքավորում բետոնե եւ երկաթբետոնե կոնստրուկցիաների եւ արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	Պարտադիր սերտիֆիկացումն ապահովող անվտանգության պահանջների եւ փորձարկման մեթոդների սահմանում	Ռուսաստան 2003	80,0	2001-	Ռուսաստան	
51.	ԳՕՍՍ Մեքենաներ անտառահատման. Անվտանգության պահանջներ. փորձարկման մեթոդներ	Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ	Ռուսաստան 2003	80,0	2001-	Ռուսաստան	
52.	ԳՕՍՍ Էլեկտրա- սարքավորում պայթուցանվտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 17. Ռիդեցույց վտանգավոր տեղամասերում /բացառությամբ հանքահորերի/ Էլեկտրա- սարքավորումների հսկողության եւ տեխնիկական սպասարկման համար	Անվտանգության պահանջներ	Ռուսաստան 2005	60,0	2003-	Ռուսաստան	
53.	ԳՕՍՍ Էլեկտրա- սարքավորում պայթուցանվտանգ գազային միջավայրերի համար. Մաս 18.	Ներդաշնակեցում ԵՆ 50028 հետ: Անվտանգության պահանջներ	Ռուսաստան 2005	60,0	2003-	Ռուսաստան	

58.	ԳՕՍՏ 12.3.00275	Աշխատանքի ԱԱՍՅ. Կահպանության Գործընթացներ թնագավառում արտադրական. արտադրական Անվտանգության գործընթացների ընդհանուր նկատմամբ Կահանջներ Կահանջների սահմանում, արտադրական գործընթացների Կարտադիր Սերտիֆիկացման Կապահովում	Ռուսաստան	50,0	2000-	Ռուսաստան
59.	ԳՕՍՏ ԱԱՍՅ. ՖՄ եւ	Աշխատանքի Եւ ԳՄ հետ ԲՅ, Կահպանության ԳԲՅ ընդգրկույթի թնագավառում ռադիոկապի Կահանջների Իմակարգի սահմանում: Անվտանգություն. Սերտիֆիկացման Պահանջներ եւ անցկացման փորձարկման Կապահովում մեթոդներ	Ռուսաստան	90,0	2001-	Ռուսաստան
60.	ԳՕՍՏ 12.3.04078	Օպերատորի սխալ ԱԱՍՅ. Արտադրական գործողություն- սարքավորումների ների կանխում, կառավարման իրոնք կարող են մարմիններ. ստեղծել Նշագրեր վթարային Իրավիճակներ	Ռուսաստան	50,0	2002-	Ռուսաստան
61.	ԳՕՍՏ 12.4.02384	Ստանդարտի ԱԱՍՅ. Վահանակներ կիրառման ոլորտի Կաշտպանիչ ընդլայնում: ղիմային. Ստանդարտը Ընդհանուր անհրաժեշտ է տեխնիկական սերտիֆիկացման Կահանջներ եւ Իմար փորձարկման մեթոդներ	Ռուսաստան	50,0	2001-	Ռուսաստան
62.	ԳՕՍՏ ԱԱՍՅ.	Արտակարգ Անվտանգության Իրավիճակներում ֆոտոլյումինես- մարդկանց ցենտային փրկությունը եւ նշաններ. աշխատանքի Տեխնիկական անվտանգությունը Կահանջներ Կապահովող մթության մեջ Լավ տարբերակվող անվտանգության նշանների եւ կողմնորոշիչ-	Ռուսաստան	100,0	2000-	Ռուսաստան

		նշանային							
		խորհրդանիշերի							
		նորմատիվ բազայի							
		ստեղծում							
63.	ԳՕՍՍ ԱԱՄՅ.	Արտակարգ	Ռուսաստան	100,0	2000-	Ռուսաստան			
		Անվտանգության	իրավիճակներում		2002				
		ֆոտոյլումինես-	մարդկանց						
		ցենտային	փրկությունը եւ						
		նշաններ.	աշխատանքի						
		Յսկողության	անվտանգությունը						
		մեթոդներ	ապահովող						
		մթության մեջ							
		լավ տարբերակվող							
		անվտանգության							
		նշանների եւ							
		կողմնորոշիչ-							
		նշանային							
		խորհրդանիշերի							
		նորմատիվ բազայի							
		ստեղծում							
64.	ԳՕՍՍ 12.4.03485	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	40,0	2000-	Ռուսաստան			
		ԱԱՄՅ. Շնչողական	ԵՆ 133, 136143,		2002				
		թրգանների	145147, 149,						
		անհատական	269372, 400405,						
		կաշտպանության	1061, 1146 հետ:						
		միջոցներ.	Ստանդարտի						
		Ռասակարգում եւ	կիրառման ոլորտի						
		մակնշում	ընդլայնում						
			իակագագային եւ						
			գագափոշե-						
			կաշտպանիչ						
			միջոցների վրա						
65.	ԳՕՍՍ 12.4.12183	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	40,0	2001-	Ռուսաստան			
		ԱԱՄՅ. Հակագազեր	ԵՆ 133, 136,		2003				
		արդյունաբերական	143, 145, 147,						
		գտիչ. Տեխնիկական	149, 269, 371,						
		կայմաններ	372, 400, 401,						
			405, 1061, 1146						
			հետ:						
			Սերտիֆիկացման						
			իամար անհրաժեշտ						
			կահանջների						
			սահմանում						
66.	ԳՕՍՍ 12.4.12283	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	50,0	2001-	Ռուսաստան			
		ԱԱՄՅ. Տուփեր	ԵՆ 141, 371,		2003				
		գտիչ կլանիչ	372 հետ:						
		արդյունաբերական	Սերտիֆիկացման						
		իակագազերի	ժամանակ						
		իամար.	անհրաժեշտ						
		Տեխնիկական	ցուցանիշների						

	պայմաններ	սահմանում՝					
		թեսթերոզոլի					
		ներծծման					
		գործակից,					
		դիմային մասի					
		միջով					
		թեսթերոզոլի					
		ներթափանցման					
		գործակից,					
		պաշտպանիչ					
		գործողության					
		ժամանակ					
67.	ԳՕՍՏ 12.4.12885	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	50,0	2000-	Ռուսաստան	
	ԱՍՍՐ.	Եվրոպական		2002			
	Սաղավարտներ	ստանդարտների					
	պաշտպանիչ.	իետ:					
	Ընդհանուր	Մեխանիկական					
	տեխնիկական	ամրություն,					
	պահանջներ եւ	արտաքին					
	փորձարկման	գործոնների եւ					
	մեթոդներ	ազդեցիկ					
		նյութերի					
		ազդեցության					
		նկատմամբ					
		ամրոտիզացիոն					
		իատկություն,					
		իրանի					
		իանդերձանքը					
		սաղավարտին					
		ամրացման					
		ուժեղացում					
68.	ԳՕՍՏ 12.4.12983	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	40,0	2001-	Ռուսաստան	
	ԱՍՍՐ. 3տուկ	Եվրոպական		2003			
	կոշիկ, ձեռքերի	ստանդարտների					
	անհատական	իետ: Ստանդարտի					
	պաշտպանության	կիրառման ոլորտի					
	միջոցներ եւ	ընդլայնում.					
	իատուկ հագուստ.	Ստանդարտը					
	Նավթի եւ	անհրաժեշտ է					
	նավթամթերքների	սերտիֆիկացման					
	ներթափանցման	իամար					
	որոշման մեթոդ						
69.	ԳՕՍՏ ԱՍՍՐ.	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան	40,0	2002-	Ռուսաստան	
	Պաշտպանիչ	Եվրոպական		2004			
	վահանակներ	ստանդարտների					
	Էլեկտրա-	իետ: Հավձած					
	եռակցողների	մետաղի					
	իամար.	ցայտուկների եւ					
	Տեխնիկական	կայծերի					
	պայմաններ	նկատմամբ					
		վահանակի իրանի					

		կայունության փորձարկման մեթոդներ, էլեկտրա- դիմադրության որոշման մեթոդ					
70.	ԳՕՍՏ 12.302792	Մասնագիտական ԱՍՏՆ. Ձուլման իհիվանդություն- լաշխատանքներ ների կրճատմանն Անվտանգության լուղված ձուլման պահանջներ լաշխատանքների անվտանգության պահանջների սահմանում: Պարտադիր սերտիֆիկացում	Ռուսաստան	80,0	2001-	Ռուսաստան	
71.	ԳՕՍՏ 12.2.04690	Վնասվածքների ԱՍՏՆ. կրճատմանն Տեխնոլոգիական լուղված ձուլման սարքավորում լարտադրության ձուլման տեխնոլոգիական լարտադրության սարքավորումների իամար. անվտանգության Անվտանգության պահանջների պահանջներ սահմանում	Ռուսաստան	70,0	2002-	Ռուսաստան	
72.	ԳՕՍՏ 12.2.06281	Վնասվածքների ԱՍՏՆ. կրճատմանն Սարքավորում լուղված լարտադրական. լարտադրական Պաշտպանիչ սարքավորումների ցանկապատեր անվտանգության պահանջների սահմանում	Ռուսաստան	60,0	2003-	Ռուսաստան	
73.	ԳՕՍՏ 12.2.01075	Վնասվածքների ԱՍՏՆ. Մեքենաներ կրճատմանն ձեռքի օդամուղ. լուղված ձեռքի Անվտանգության օդամուղ ընդհանուր մեքենաների պահանջներ անվտանգության պահանջների սահմանում	Ռուսաստան	70,0	2001-	Ռուսաստան	
74.	ՕՍՏ 2 Ն891983	Մասնագիտական ԱՍՏՆ. Ձուլման իհիվանդություն- լարտադրություն. ների կրճատմանն Մետաղի լիցքը լուղված ձուլման կաղապարների մեջ լարտադրության անվտանգության պահանջների սահմանում:	Ռուսաստան	80,0	2002-	Ռուսաստան	

	Պարտադիր սերտիֆիկացում				
75.	ՕՍՍ 2 Ն892183	Մասնագիտական կարտադրություն. Լցակաղապարների մաքում. արտադրության անվտանգության պահանջներ սահմանում: Պարտադիր սերտիֆիկացում	Ռուսաստանի 2005	80,0	2003- Ռուսաստանի

10. ԾՐԱԳՐԻ ԱՆՁՆԱԳԻՐԸ

Ծրագրի անվանումը	Փոխմատակարարվող արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության բնագավառում ստանդարտների մշակման 2000-2005 թթ. Միջպետական ծրագիր
Ծրագրի մշակման մասին որոշման համարը եւ ընդունման թվականը	Ծրագիրը քննարկվել է ՄՊԽ 16-րդ նիստում 1999 թ. հոկտեմբերի 6-8-ը:
Ծրագրի պետական պատվիրատուները	Բելառուսի Հանրապետության կողմից՝ Բելառուսի Պետստանդարտը, Ռուսաստանի Դաշնության կողմից՝ Ռուսաստանի Պետստանդարտը, Ռեկրահիսայի կողմից՝ Ռեկրահիսայի Պետստանդարտը
Շահագրգիռ կողմեր	Ծրագրի միջպետական ստանդարտների մշակման նկատմամբ շահագրգռվածություն են արտահայտել 1992 թ. մարտի 13-ի ստանդարտացման, չափագիտության եւ սերտիֆիկացման բնագավառում համաձայնեցված քաղաքականություն վարելու մասին Համաձայնագրի բոլոր մասնակից պետությունները
Ծրագրի նպատակներն ու խնդիրները	Ծրագիրը մշակվել է աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների դրույթների կատարելագործման ու արդիականացման նպատակներով, ուղղված արտադրանքի, արտադրական գործընթացների սերտիֆիկացման ապահովմանը, աշխատանքի գործընթացում առողջության պահպանության եւ աշխատանքի անվտանգ պայմանների ստեղծման նպատակներով սարքավորումների եւ պաշտպանության միջոցների արտադրությանը, արտադրական վնասվածքների մասնագիտական եւ ընդհանուր հիվանդությունների նվազեցմանը, լայնպիսով կրճատելով պետական ծախսերը եւ բարելավելով աշխատանքների սոցիալական վիճակը: Արտադրության անվտանգության, աշխատանքային իրավունքների, աշխատանքի

պահպանության եւ աշխատողների առողջության ապահովումը հանդիսանում է երկրի ազգային անվտանգության հիմնախնդրի բաղկացուցիչ տարրը	
Ծրագրի իրականացման ժամկետները 2000-2005 թթ.	
Ծրագրի հիմնական Սույն Ծրագրի առաջադրանքների կատարման միջոցառումների կատարողները գործընթացում ենթադրվում է Ծրագրի մասնակից պետությունների առաջատար գիտահետազոտական կազմակերպությունների եւ ձեռնարկությունների մասնակցությունը	
Ծրագրի ֆինանսավորման ծավալներն Սույն Ծրագրի առաջադրանքների ֆինանսավորումը ու աղբյուրները իրականացվում է հիմնականում բյուջեի միջոցների հաշվին, որը հատկացվում է Ծրագրի մասնակից պետությունների պետական կատվիրատուների կողմից: Ծրագրի յուրաքանչյուր մասնակից պետություն ֆինանսավորում է Ծրագրի առաջադրանքների կատարման աշխատանքների իր մասը: Ծրագրի առաջադրանքների կատարման համար կարող են նաեւ օգտագործվել ստանդարտացման ազգային մարմինների միջոցները եւ այլ լարտաբյուջետային ֆինանսավորման աղբյուրներ	
Հսկողության համակարգը ՄՊԽ Տեղեկատվական կենտրոնը կենտրոնացնում է Ծրագրի կատարման ընթացքի մասին տեղեկատվությունը եւ ամենամյա իաշվետվություն է ներկայացնում ՄՊԽ եւ ԱԳՀ Գործադիր կոմիտե	
Ծրագրի իրականացումից Ծրագրի առաջադրանքներին համապատասխան սպասվելիք վերջնական 2000-2005 թվականներին պլանավորվում է արդյունքները մշակել եւ որպես միջպետական ընդունել 71 ստանդարտ, սերտ կապված Առելտրի համաշխարհային կազմակերպության պահանջների իետ: Ծրագրի իրականացումը թույլ կտա ստեղծել բարենպաստ պայմաններ ազատ առելտրի գոտում աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգի /ԱԱՍՀ/ զարգացման համար	

* Որոշումը Հայաստանի Հանրապետության համար ուժի մեջ է մտել 2001 թվականի մարտի 12-ից:

