

## ՈՐՈՇՈՒՄ

ՓՈԽՄԱՏԱԿԱՐՎՈՂ ԱՐՏԱՐԱՎԱԾԻ ԱՆՎԱԼԱԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ  
ՊԱՐՊԱՍՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳՎԱԿՈՒ 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 խորհրդող որոշեց՝

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

ծրագրող (կցվում է):

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

3. Խնձնարարել 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 պահպում է Անկախ Պետությունների Համագործակցության Գործադիր կոմիտեում, որը սույն Որոշումը ստորագրած յուրաքանչյուր պետության կուղարկի դրա հաստատված պատճենը:

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

ՓՈԽՄԱՏԱԿԱՐՎՈՂ ԱՐՏԱՐԱՎԱԾԻ ԱՆՎԱԼԱԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ  
ՊԱՐՊԱՍՈՒԹՅԱՆ

ԲՆԱԳՎԱԿՈՒՄ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ 2000-2005 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ  
ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ ԾՐԱԳՐԻ

### 1. ՆԵՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

Փոխմատակարարվող արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության բնագավառում ստանդարտների մշակման 2000-2005 թվականների միջպետական ծրագրող /այսուհետեւ՝ Ծրագիր/ մշակել է Ոուսաստանի 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, Ուկրաինա:

Սույն Ծրագրին իրենից ներկայացնում է արտադրանքի անվտանգության եւ աշխատանքի պահպանության, սարքավորումների, արտադրական գործընթացների եւ աշխատողների պաշտպանության միջոցների բնագավառում պահանջները սահմանվող Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգի /ԱՀԱՏ/ միջազգային ստանդարտների /ԳՈՍՏ/ մշակման եւ գործող ստանդարտների վերանայման աշխատանքների համար:

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

## 2. ՀԻՄՆԱՐԱՐԻ ԱՐԴԻՎԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

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 և վագեցում, սեփականաշնորհված ձեռնարկությունների տարերային ստեղծում, փոքր եւ միջին ձեռնարկությունների բացում, այդ թվում՝ մասնավոր, կադրերի պատահական ընտրություն, ինչը վթարեների եւ պայմանների առաջացման պատճառներից մեկն է, նկատվում է արտադրական վնասվածքների աճ. հատկապես տեխնիկական առաջընթացը որոշող ճյուղերում:

Համաշխարհային Եկոնոմիկայի մեջ ներգրավվելու անհրաժեշտությունը պահանջում է ԱՀԱՏ կատարելագործման աշխատանքների համապատասխան ակտիվացում՝ դրա պահանջները ներդաշնակեցնելով միջազգային եւ տարածաշրջանային ստանդարտների ու աշխատանքի պահպանության եւ արտադրանքի անվտանգության բնագավառում միջազգային կազմակերպությունների հանձնարարականների պահանջներին: ԱՀԱՏ շրջանակներում մշակվող ստանդարտները կիրառվում են նաեւ աշխատողների անհատական պաշտպանության

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

ԱՀԱՏ 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 ԱՀԱՏ ստանդարտների զարգացման խնդրի արդիականությունը պայմանավորված է հետեւյալ անհրաժեշտությամբ.

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

ստանդարտների պահանջների ներդաշնակեցում Եվրոպական միության /ԵՄ/ դեկապար

հրահանգների, միջազգային եւ Եվրոպական ստանդարտների պահանջներին,

ԱՊՀ 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 ԱՊՀ 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 Փինանսական միջոցներ 5750,0 հազ. ռուսական ռուբլի գումարի չափով "/Տեղեկություններ Փինանսավորման մոտավոր ծավալների մասին" այյուսակ, եջ 6/, իսկ հաշվի առնելով այն, որ ԱՊՀ մասնակից մի շարք պետություններում բացակայում են գիտահետազոտական կազմակերպություններ, որոնք կարող են անհրաժեշտ մակարդակով ապահովել նշված աշխատանքների կատարումը, ծախսների ծավալը կարող է ավելի մեծանալ:

### 3. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՒՄ ԵՎ ՄԵԽԱՂՆԻՉՄԱՆ

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 ծախսների նվազեցումն ու աշխատողների սոցիալական վիճակի բարելավումն ապահովումը պահպանական 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 արտադրուների, այնպես եւ սպառողների շահերի պաշտպանությունը: Ծրագրի իրագործումը բարենպաստ նախապայմաններ կստեղծի ԱՊՀ երկրների ազատ առեւտրի գոտու ձեւավորման ժամանակ:

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

3.2 ԱՀԿ ստանդարտների կատարելագործումը, ԵՄ ղեկավար իրահանգների, 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 հասցելուն,

հնարավորություն կտա պետությանը եւ գործատուներին զգալիորեն նվազեցնել վթարերի հետեւակների վերացման, քաղաքացիներին հասցկած 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 ԴԵԿԱՎԱՐՄԱՆ ԿԱՇՄԱԿԵՐՊՈՒՄԸ 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 ԱՊՀ 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

Այլուսակ  
/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 պետականդարտին "Հիմնարար հետազոտություններ Եւ աջակցություն գիտատեխնիկական առաջընթացին" 06 բաժնի համաձայն: 2000թ. Ծրագրի միջոցառումների

ֆինանսավորումը կատարվում է Ռուսաստանի պետականդարտի կողմից՝ արտաքյութետային:

ֆինանսավորման աղյուրների հաշվին:

Ցուրաքանչյուր 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 ԱՐԴՅՈՒՆՎԿԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՈՑԻԱԼ-ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԵՏԿԱՆՔՆԵՐԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ

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

6.2 Որպես առաջնահերթ՝ Ծրագրում ընդգրկված 71 ստանդարտի վերանայման աշխատանքները հիմք կծառայեն ապրանքների կորուստ 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 ինսամբ, սանատորակուրորտային բուժում, պրոթեզավորում եւ աշխատանքային գործունեության համար հարմարանքներով ապահովում/ համար ծախսերի նվազեցումը:

Ծրագրի առաջադրանքների իրագործման սոցիալ-տնտեսական հետեւանքները կարելի են 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 կը նույնականացնեն որպես միջպետական ստանդարտներ եւ կգրանցվեն ՄՊԽ-ում, ՄՊԽ տեղեկատվական կենտրոնը կուղարկի ստանդարտացման ազգային մարմիններին լուծելով միջպետական ստանդարտների նշագրերը եւ ստանդարտներին միացած ստանդարտացման ազգային մարմինները:

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

## 8. ԵԶՐԱՓԱԿԻՉ 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 ԿՊՀ մասնակից մյուս պետությունների մասնակցության համար, այդ թվում՝ Ծրագրի առանձին բաժինների /առաջադրանքների/ ֆինանսավորման:

#### 9. ԾՐԱԳՐԻ ՄԻԶՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՖԻՆԱՆՍԱԿՎՈՐՄԱՆ ԾԱԿԱԼՆԵՐԸ

/01.10.99թ. դրությամբ գներով/



կիաստաթղթերի   վարում:	վարում:					
նախագծերի   "Անվտանգու-						
փորձաքննություն լթյուն" 251 ՄՏԿ						
Եւ դրանց կազմի						
նախապատրաստումը կերանայում եւ						
ընդունման լիրա աշխատանքի						
ակտիվացում:						
ԱՀԱՐ						
կիաստաթղթերի						
նախագծերի փորձա						
քննություն եւ						
նախապատրաստում						
ընդունման:						
Ծրագրի						
հրագործման						
իաշվետու						
և յութերի						
նախապատրաստում						
10.   ԳՐԱ   ԻՒՕ/ՏԿ 43,   Ռուսաստան   2000,0   2000-   Ռուսաստան						
Մասնակցություն   ԻՒՕ/ՏԿ 94,			2005			
ստանդարտացման   ԻՒՕ/ՏԿ 108,						
միջազգային   ԻՒՕ/ՏԿ 145,						
կազմակերպություն   ԻՒՕ/ՏԿ 196,						
և երի   ԻՒՕ/ՏԿ 159,						
աշխատանքներին:   ԻՒՕ/ՏԿ 199						
ԻՒՕ/ՏԿ 43   աշխատանքային						
"Ակուստիկա",   պլաններ						
ԻՒՕ/ՏԿ 94						
"Անհատական						
պաշտպանության						
միջոցներ,						
պաշտպանիչ						
հագուստ եւ						
սարքավորումներ",						
ԻՒՕ/ՏԿ 108						
"Մեխանիկական						
վիրացիա եւ						
հարված", ԻՒՕ/ՏԿ						
145						
"Գրաֆիկական						
նշաններ", ԻՒՕ/ՏԿ						
146 "Օդի որակ",						
ԻՒՕ/ՏԿ 159						
"Էրգոնոմիկա",						
ԻՒՕ/ՏԿ 199						
"Մեքենասերի						
անվտանգությունը"						
մշակած						
միջազգային						
ստանդարտների						
նախագծերի						
կերաբերյալ						
եզրակացություն-						



	ԱՀԱՅ. Վիբոացիոն  ԻՍՕ 2631, ԻՍՕ		2003		
	անվտանգություն  5349, ԻՍՕ 13090				
	Ըսդհանուր  հետ:				
	պահանջներ  Միջազգային Եւ				
	Եվրոպական				
	պահանջներին				
	համապատասխան				
	աշխատանքային				
	տեղերի				
	սերտիֆիկացման				
	ապահովում ըստ				
	վիբոացիոն				
	անվտանգության				
14.  ԳՕՍ 12.1.02481  Ներդաշնակեցում  Որևէաստան  70,0  2000-  Որևէաստան					
	ԱՀԱՅ. Աղմուկ.  ԻՍՕ 3745, Եւ		2002		
	Աղմուկի  23745 հետ:				
	աղյօնիրների  Աղմուկա-				
	ձայնային  անվտանգություն,				
	իզորության  չափումների				
	մակարդակների  միասնականու-				
	որոշում: ճշգրիտ  թյուն				
	մեթոդներ խլացված				
	Եւ կիսախլացված				
	իսցերում				
15.  ԳՕՍ 12.1.02581  Ներդաշնակեցում  Որևէաստան  70,0  2000-  Որևէաստան					
	ԱՀԱՅ. Աղմուկ.  ԻՍՕ 3741, Եւ		2002		
	Աղմուկի  23741 հետ:				
	աղյօնիրների  Աղմուկա-				
	ձայնային  անվտանգություն,				
	իզորության  չափումների				
	մակարդակների  միասնականու-				
	որոշում: ճշգրիտ  թյուն				
	մեթոդներ				
	ռեվերբերացիոն				
	իսցերում աղմուկի				
	լայնաշերտ				
	աղյօնիրների				
	համար				
16.  ԳՕՍ  Ներդաշնակեցում  Որևէաստան  70,0  2000-  Որևէաստան					
	12.1.05086 ԱՀԱՅ.  79/113/ԵՏԽ,		2002		
	Բանվորական  84/534/ԵՏԽ,				
	տեղերում աղմուկի  86/662/ԵՏԽ հետ:				
	չափման մեթոդներ  Մշտական				
	աշխատանքային				
	տեղերին				
	ներկայացվող				
	միջազգային Եւ				
	Եվրոպական				
	պահանջներին				
	համապատասխան				
	սերտիֆիկացում				



20. ԳՕՍ ԱՎՄ.  Անվտանգ  Ռուսաստան 35,0  2003-  Ռուսաստան
Մարդակազմա-  աշխատանքային  Բելառուս 35,0  2005
բանական  տեղերի մշակում
չափումների
մեթոդիկա
21. ԳՕՍ ԱՎՄ.  Անվտանգ  Ռուսաստան 30,0  2003-  Ռուսաստան
Մարդակազմա-  աշխատանքային  Բելառուս 40,0  2005
բանական  տեղերի մշակում
չափումների
օգտագործման
մեթոդիկա
22. ԳՕՍ ԱՎՄ.  Անվտանգ  Ռուսաստան 70,0  2003-  Ռուսաստան
Մարդ-օպերատորի  աշխատանքային  Բելառուս 80,0  2005
մարդակազմա-  տեղերի մշակում
բանական
տվյալներ
23. ԳՕՍ 12.2.00291  Ստանդարտի  Ռէկրաինա 50,0  2001-  Ռէկրաինա
ԱՎՄ. Տրակտորների կիրառման ոլորտի
գյուղատնտեսական  ընդլայնում
եւ անտառային  /ստանդարտը
անհիվավոր.  անհրաժեշտ է
Պաշտպանական  սերտիֆիկացման
կոնստրուկցիաների համար/
դինամիկ
փորձարկումների
մեթոդներ
24. ԳՕՍ  Ստանդարտի  Ռէկրաինա 50,0  2000-  Ռէկրաինա
12.2.002.291  կիրառման ոլորտի
ԱՎՄ. Տրակտորների ընդլայնում
գյուղատնտեսական  /ստանդարտը
եւ անտառային  անհրաժեշտ է
անհիվավոր.  սերտիֆիկացման
Պաշտպանական  համար/
կոնստրուկցիաների
ստատիկ
փորձարկումների
մեթոդներ
25. ԳՕՍ 12.2.00391  Աշխատանքի  Ռուսաստան 50,0  2001-  Ռուսաստան
ԱՎՄ.  պահպանության
Սարքավորում  ընագավառում
արտադրական.  սարքավորումների
Անվտանգության  նկատմամբ
ընդհանուր  պահանջների
պահանջներ  սահմանում,
սերտիֆիկացման
ապահովում
արտադրական
սարքավորում-
ներին



Երգոնոմիկական  ապահովում						
պահանջներ  աշխատանքային						
տեղերին						
ներկայացվող						
միջազգային եւ						
եվրոպական						
պահանջներին						
համապատասխան						
30.ԳՐՈՒՏ 12.2.03378  Ներդաշնակեցում  Ռուսաստան 80,0  2002-  Ռուսաստան						
ԱՎԱՄ.  ԻՒՕ 92415 հետ:    2004						
Աշխատանքային  Աշխատանքի						
տեղում կանգնած  պահպանության						
վիճակում  թևագավառում						
աշխատանքներ  պահանջների						
կատարելու  սահմանում,						
ժամանակ.  աշխատանքային						
Ըստհանուր  տեղերի պարտադիր						
Երգոնոմիկական  սերտիֆիկացման						
պահանջներ  ապահովում						

ԻՐՏԵԿ - շարունակությունը հաջորդ մասում

000504

ՓՈԽԱՎԱՐԱՎՈՐՎՈՂ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ  
ՊԱՐՊԱՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱԱԳԱՎԱԴԻ ԱՏԱՆԴՐԱՏԱՆՔԻ ՄՃՎԿՄԱՆ 2000-2005 ԹՎԱԿԱՆՆԵՐԻ ՄԻԶՊԵՏԱԿԱՆ  
ԾՐԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ  
(2-րդ մաս)

		իհամապատասխան						
32.	ՊԳՕՍ 12.2.06181	լՆերդաշնակեցում	ՈՒՈՒՍԱՍՏՈՒՄ	50,0	2003-	ՈՒՈՒՍԱՍՏՈՒՄ		
	ԱՀՀԱՅ. ԱՀՀԱՅ. 89/391/ԵՏԽ,			2005				
	Սարքավորում	89/654/ԵՏԽ,						
	արտադրական.	89/655/ԵՏԽ						
	Աշխատանքային	/իհաշվի առևելով						
	տեղերին	95/63/ԵՄ մտցրած						
	լՆերկայացվող	լինվում կամ առաջարկություն-						
	անվտանգության	լերը/ Եւ						
	ընդհանուր	98/37/ԵՄ հետ:						
	պահանջներ	ԱՀՀԱՅԱԾԲԻ						
	պահպանության							
	թնագավառում							
	սարքավորումների							
	և կատարմամբ							
	պահանջների							
	սահմանում,							
	սերտիֆիկացման							
	ապահովում							
	արտադրական							
	սարքավորում-							
	լՆերին Եւ							
	աշխատանքային							
	տեղերին							
	լՆերկայացվող							
	միջազգային Եւ							
	Եվրոպական							
	պահանջներին							
	իհամապատասխան							
33.	ՊԳՕՍ 12.2.06481	լՆերդաշնակեցում	ՈՒՈՈՒՍԱՍՏՈՒՄ	60,0	2003-	ՈՒՈՈՒՍԱՍՏՈՒՄ		
	ԱՀՀԱՅ. ԱՀՀԱՅ. ԱՀՀԱՅ. 1503 Եւ ՄԵԿ			2005				
	Սարքավորումների	60447 հետ:						
	կառավարման	Օպերատորի սխալ						
	մարմիններ.	գործողություն-						
	Անվտանգության	լՆերի կանխումը,						
	ընդհանուր	որոնք կարող են						
	պահանջներ	ստեղծել						
	կթարային							
	իրավիճակներ							
34.	ՊԳՕՍ 2813989	լԴպրոցականների	ՈՒՈՈՒՍԱՍՏՈՒՄ	80,0	2001-	ՈՒՈՈՒՍԱՍՏՈՒՄ		
	ԱՀՀԱՅ. ԱՀՀԱՅ. ԱՀՀԱՅ. անվտանգ			2003				
	Սարքավորում	լուսուցում						
	լԴպրոցական.	ապահովող						
	Անվտանգության	լԴպրոցական						
	պահանջներ	սարքավորումնե-						
	լին լՆերկայացվող							
	պահանջների							
	սահմանում							
35.	ՊԳՕՍ 12.1.11286	Աշխատանքի	ՈՒԿՐԱԻՆԱ	60,0	2000-	ՈՒԿՐԱԻՆԱ		
	ԱՀՀԱՅ. Տրանսպորտ	պահպանության			2002			

իհանարանային   լքագավառում	Ելեկտրաքարշային.   պահանջների	Շարժակազմին   սահմանում	Ներկայացվող	անվտանգության	ընդհանուր	պահանջներ
36.   ԳՕՍ 12.2.10685   Աշխատանքի     ՈՒԿՐԱԻՆԱ   80,0	ԱՂՋՄ. Մերեսաներ   պահպանության	2000-	ՈՒԿՐԱԻՆԱ			
	Եւ մեխանիզմներ, լքագավառում	2002				
	օգտակար   պահանջների					
	իհանածների   սահմանում					
	իհանքային, ոչ					
	իհանքային եւ					
	լրունային					
	իհանքավայրերի					
	մշակման ժամանակ					
	օգտագործվող					
37.   ԳՕՍ 2610489   Անվտանգության     ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ   70,0	Սիհոցներ չափիչ   պահանջներ եւ	2003	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ			
	Ելեկտրոնային.   փորձարկման					
	Անվտանգության   մեթոդներ					
	պահանջներ.					
	Փորձարկման					
	մեթոդներ					
38.   ԳՕՍ 2743587   Ներդաշնակեցում     ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ   70,0	ԱՂՋՄ.   ԵՏԽ 77/311 հետ:	2003	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ			
	Ավտոտրանս-   Աղմուկա-					
	պորտային   լանվտանգություն,					
	միջոցների ներքինչափումների					
	աղմուկ.   լիհասնականու-					
	թույլատրելի   թյուն					
	մակարդակներ եւ					
	չափման մեթոդներ					
39.   ԳՕՍ   Ներդաշնակեցում     ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ   60,0	ԱՂՋՄ.   Մերեսաների   իՈՕ 4871, Եւ	2003	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ			
	աղմուկ.   24841,					
	Բայտագրում եւ   79/113/ԵՏԽ եւ					
	ճառագայթման   84/534/ԵՏԽ հետ:					
	պարամետրերի   Աղմուկա-					
	ինկում   լանվտանգություն,					
	տեղեկատվական					
	իհամատեղելիու-					
	թյուն					
40.   ԳՕՍ ԱՂՋՄ.   Ներդաշնակեցում     ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ   60,0	Մերեսաներից   իՈՕ 11202, Եւ	2003	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ			
	Եւ   31202 հետ:					
	սարքավորումներից   Աղմուկա-					
	առտակվող աղմուկ.   լանվտանգություն,					

Արձակման  չափումների	ծայնային ճնշման  միասնականու-						
չափում  թյուն	աշխատանքային						
տեղերում եւ այլ	տրված կետերում.						
Կողմնորոշիչ	մեթոդ						
թնական	պայմաններում						
41.  ԳՕՍ ԱՎԱՅ.  Ներդաշնակեցում  Որևէաստան 90,0  2001-  Որևէաստան							
Լուսավորություն  ԻՍՕ 8995 հետ:	2003						
բանվորական.  Տերմինների եւ							
Ըսդհանուր  սահմանումների							
Էրգոնոմիկական  կանոնակարգում,							
պահանջներ եւ  պահանջներ							
չափման մեթոդներ  լուսավորությանը							
	եւ բանվորական						
	տեղերին						
	Ներկայացվող						
	միջազգային եւ						
	Եվրոպական						
	պահանջներին						
	համապատասխան						
	սերտիֆիկացում						
	ապահովող չափման						
	մեթոդներ						
42.  ԳՕՍ ԱՎԱՅ.  Ներդաշնակեցում  Որևէաստան 60,0  2001-  Որևէաստան							
Մերենաներից եւ  ԻՍՕ 11204, Եւ	2003						
սարքավորումներից 31204 հետ:							
արտակվող աղմուկ.  Աղմուկա-							
Արձակման  անվտանգություն,							
ծայնային ճնշման  չափումների							
չափում  միասնականու-							
աշխատանքային  թյուն							
տեղերում եւ այլ							
տրված կետերում.							
Արտաքին							
պայմանների համար							
իուղումների							
իհաշվառման մեթոդ							
43.  ԳՕՍ Լազերային  Անվտանգության  Որևէաստան 80,0  2002-  Որևէաստան							
անվտանգություն.  պահանջներ եւ	2004						
Մասնավոր  հատուկ							
պահանջներ  պահանջներ							
լազերային							
տեխնոլոգիական							
սարքավորումներին							
44.  ԳՕՍ Լազերային  Անվտանգության  Որևէաստան 80,0  2000-  Որևէաստան							
անմտանգություն.  պահանջներ եւ	2004						

	Մասնավոր պահանջներ լազերային թժկական սարքավորումներին	իհատուկ պահանջներ լազերային թժկական սահմանում					
45.	ԳՕՍՏ Տրակտորներ  Պարտադիր լինոր չափերի, լսերտիֆիկացումն մոտորլոկներ եւ լապահովող դիզելներ. լանվտանգության Բանեցված լազանջների գազերի սահմանում ծխայնությանը ներկայացվող լազանջներ. Չափման մեթոդներ		ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ 100,0	2001-	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ		
46.	ԳՕՍՏ Տրակտորներ  Պարտադիր լինոր չափերի, լսերտիֆիկացումն մոտորլոկներ եւ լապահովող շարժիչներ. լանվտանգության Բանեցված գազերի լազանջների եւ իետ արտանետված չչափման վնասակար մեթոդների ևյութերին սահմանում ներկայացվող լազանջներ. Չափման մեթոդներ		ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ 100,0	2001-	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ		
47.	ԳՕՍՏ Մեքենաներ  Պարտադիր քաղաքների լսերտիֆիկացումն իհավաքման եւ լապահովող սանհտարական լանվտանգության մաքրման համար. լազանջների լանվտանգության լզնահատման զնահատման մեթոդների մեթոդներ սահմանում		ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ 90,0	2003-	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ		
48.	ԳՕՍՏ Մեքենաներ  Պարտադիր եւ լսերտիֆիկացումն սարքավորումներ լապահովող կերի պատրաստման լանվտանգության իհամար. լազանջների եւ լանվտանգության փորձարկման ընդհանուր մեթոդների լազանջներ եւ սահմանում փորձարկման մեթոդներ		ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ 100,0	2001-	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ		
49.	ԳՕՍՏ Մեքենաներ  Ներդաշնակեցում լգուղատնտեսական. 74/150 ԵՏԽ, լանվտանգության 77/311 ԵՏԽ 98 ընդհանուր եւ 77/37 ԵՏԽ լազանջներ եւ իհետ, ինչպես		ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ 100,0	2000-	ՈՒՍՏԱՍՏԱՆ		

	փորձարկման  նաեւ պարտադիր					
	մեթոդներ  սերտիֆիկացումն					
	ապահովող					
	անվտանգության					
	պահանջների եւ					
	փորձարկման					
	մեթոդների					
	սահմանում					
50.	ԳՕՍՍ Սարքավորում Պարտադիր    Ուռւսաստան 80,0  2001-    Ուռւսաստան					
	թեսոններ եւ  սերտիֆիկացումն		2003			
	երկաթբետոննե  ապահովող					
	կոնստրուկցիաների անվտանգության					
	եւ  պահանջների եւ					
	արտադրատեսակների փորձարկման					
	արտադրության  մեթոդների					
	համար. սահմանում					
	Անվտանգության					
	ընդհանուր					
	պահանջներ					
51.	ԳՕՍՍ Մեքենաներ  Անվտանգության    Ուռւսաստան 80,0  2001-    Ուռւսաստան					
	անտառահատման.  պահանջներ եւ		2003			
	Անվտանգության  փորձարկման					
	պահանջներ.  մեթոդներ					
	Փորձարկման					
	մեթոդներ					
52.	ԳՕՍՍ  Անվտանգության    Ուռւսաստան 60,0  2003-    Ուռւսաստան					
	Էլեկտրա-  պահանջներ		2005			
	սարքավորում					
	պայթունավտանգ					
	գազային					
	միջավայրերի					
	համար. Մաս 17.					
	ՈՒՂԵՑՈՎԿՅ					
	ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ					
	ՏԵՂԱՄԱՍԵՐՈՒՄ					
	/ԲԱՋԱՇՈՒԹՅԱՄԲ					
	հանքահորերի/					
	ԷԼԵԿՏՐԱ-					
	սարքավորումների					
	հսկողության եւ					
	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ					
	ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ համար					
53.	ԳՕՍՍ  Սերդաշնակեցում    Ուռւսաստան 60,0  2003-    Ուռւսաստան					
	ԷԼԵԿՏՐԱ-  ԵՆ 50028 հետ:		2005			
	սարքավորում  Անվտանգության					
	պայթունավտանգ  պահանջներ					
	գազային					
	միջավայրերի					
	համար. Մաս 18.					

54.  ԳՕՍ	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան 60,0	2003-	Ռուսաստան		
Էլեկտրա-   ԵԽ 50014 հետ:    2005						
սարքավորում    Ղևիտանգության						
պայթունավտանգ    պահանջներ						
գազային						
միջավայրերի						
իհամար. Մաս 14.						
Էլեկտրական						
սարքավորումներ						
պայթունավտանգ						
գազային						
միջավայրերում						
/բացի						
իհանքահորերից/						
55.  ԳՕՍ	Ներդաշնակեցում	Ռուսաստան 60,0	2002-	Ռուսաստան		
Ղպարատներ    ՄԵԿ 155, ՄԵԿ    2004						
գործարկա-    400 /ԵՆ 60400/,						
կարգավորիչ    ՄԵԿ 458 հետ:						
խողովակային    Ղևիտանգության						
յումինեսցեն-    պահանջներ						
տային լամպերի						
իհամար.						
Ընդհանուր						
պահանջներ եւ						
անվտանգության						
պահանջներ						
56.  ԳՈՍ	Աշխատանքի	Ռուսաստան 90,0	2001-	Ռուսաստան		
ԱՀԱՅ. Յաշվողական պահպանության						
տեխնիկայի    ընագավառում						
միջոցների եւ    պահանջների						
գրասենյակային    սահմանում:						
սարքավորումների    Մերտիֆիկացման						
Էլեկտրա-    անցկացման						
մագնիսական    ապահովում						
ճառագայթման						
նորմեր						
57.  ԳՕՍ ԱՀԱՅ.	Աշխատանքի	Ռուսաստան 80,0	2001-	Ռուսաստան		
Էլեկտրոնային    պահպանության						
ճառագայթման    ընագավառում						
սարքերի Էլեկտրա- պահանջների						
մագնիսական    սահմանում:						
ճառագայթման    Մերտիֆիկացման						
նորմեր. Զափման    անցկացման						
մեթոդներ    ապահովում						

58. ԳՕՍ 12.3.00275  Աշխատանքի  ԱՎԱՐ.  պահպանության    ՈՒՍԱՍՏԱՆ 50,0  2000-    ՈՒՍԱՍՏԱՆ
Գործընթացներ
Բնագավառում
արտադրական.
Անվտանգության
ընդհանուր
լսկատմամբ
պահանջներ
սահմանում,
արտադրական
գործընթացների
պարտադիր
սերտիֆիկացման
ապահովում
59. ԳՕՍ ԱՎԱՐ. ՖՄ ԵՎ/Աշխատանքի  Եւ ԳՄ հետ ԲՅ,  պահպանության    ՈՒՍԱՍՏԱՆ 90,0  2001-    ՈՒՍԱՍՏԱՆ
2003
ԳԲՀ ընդգրկույթի
օրադիրկապի
համակարգի
սահմանում:
անվտանգություն.  Սերտիֆիկացման
Պահանջներ Եւ
անցկացման
փորձարկման
մեթոդներ
60. ԳՕՍ 12.3.04078  Օպերատորի սխալ    ՈՒՍԱՍՏԱՆ 50,0  2002-    ՈՒՍԱՍՏԱՆ
ԱՎԱՐ. Վրտադրական/գործողություն-
սարքավորումների
կառավարման
լորուս կառող Եւ
մարմիններ.
Նշագրեր
վթարային
իրավիճակներ
61. ԳՕՍ 12.4.02384  Ստանդարտի    ՈՒՍԱՍՏԱՆ 50,0  2001-    ՈՒՍԱՍՏԱՆ
ԱՎԱՐ. Վահանակներ/կիրառման ոլորտի
պաշտպանիչ
ընդլայնում:
դիմային.
Ստանդարտը
Ընդհանուր
անհրաժեշտ Ե
տեխնիկական
պահանջներ Եւ
փորձարկման
մեթոդներ
62. ԳՕՍ ԱՎԱՐ.  Վրտակարգ    ՈՒՍԱՍՏԱՆ 100,0  2000-    ՈՒՍԱՍՏԱՆ
Անվտանգության
փոտոյումինես-
մարդկանց
ցենտային
փրկությունը Եւ
նշաններ.
աշխատանքի
Տեխնիկական
պահանջներ
ապահովող
մթության մեջ
լավ տարբերակվող
անվտանգության
նշանների Եւ
կողմնորոշչչ-



	պայմաններ	սահմանում՝				
		թեսթաերողովի				
		ներծծման				
		գործակից,				
		դիմային մասի				
		միջով				
		թեսթաերողովի				
		ներթափանցման				
		գործակից,				
		պաշտպանիչ				
		գործողության				
		ժամանակ				
67.	ԳՕՍ 12.4.12885	Ներդաշնակեցում	Որևաստան	50,0	2000-	Որևաստան
	ԱՀԱՐ.  Եվրոպական			2002		
	Սաղավարտներ	Ստանդարտների				
	պաշտպանիչ.	իետ:				
	Ընդհանուր	Մեխանիկական				
	տեխնիկական	ամրություն,				
	պահանջներ եւ	արտաքին				
	փորձարկման	գործոնների եւ				
	մեթոդներ	ագրեսիվ				
		սոլոթերի				
		ազդեցության				
		նկատմամբ				
		ամորտիզացիոն				
		հատկություն,				
		իրանի				
		հանդերձանքը				
		սաղավարտին				
		ամրացման				
		ուժեղացում				
68.	ԳՕՍ 12.4.12983	Ներդաշնակեցում	Որևաստան	40,0	2001-	Որևաստան
	ԱՀԱՐ. Հատուկ  Եվրոպական			2003		
	կոշիկ, ձեռքերի	ստանդարտների				
	անհատական	իետ: Ստանդարտի				
	պաշտպանության	կիրառման ոլորտի				
	միջոցներ եւ	ընդլայնում.				
	հասուկ հագուստ,	Ստանդարտը				
	Նավթի եւ	անհրաժեշտ է				
	Նավթամթերքների	ներտիֆիկացման				
	ներթափանցման	իամար				
	որոշման մեթոդ					
69.	ԳՕՍ ԱՀԱՐ.	Ներդաշնակեցում	Որևաստան	40,0	2002-	Որևաստան
	Պաշտպանիչ  Եվրոպական			2004		
	վահանակներ	ստանդարտների				
	Ելեկտրա-	իետ: Հալված				
	եռակցողների	մետաղի				
	համար.	ցայտուկների եւ				
	Տեխնիկական	կայծերի				
	պայմաններ	նկատմամբ				
		վահանակի իրանի				



75. OUS 2 Ն892183	Մասնագիտական	Ռուսաստան 80,0	2003-	Ռուսաստան	
ԱՀԱՀ. Զուլման  իհվանդություն-	2005				
արտադրություն.  ների կրծատման					
Եցակաղապարների  իւղղված ձուլման					
մաքրում.  արտադրության					
Անվտանգության  անվտանգության					
պահանջներ  պահանջների					
սահմանում:					
Պարտադիր					
սերտիֆիկատ					

## 10. ԾՐԱԳՐԻ ԱՆՎԱԳԻՐԸ

Ծրագրի անվանումը	Փոխմատակարարվող արտադրանքի անվտանգության
	Եւ աշխատանքի պահպանության բնագավառում
	ստանդարտների մշակման 2000-2005 թթ.
	Միջազգային ծրագրի
Ծրագրի մշակման մասին որոշման	Ծրագրը քննարկվել է ՄՊԽ 16-րդ նիստում
համարը եւ ընդունման թվականը	1999 թ. հոկտեմբերի 6-8-ը:
Ծրագրի պետական պատվիրատունները	Բելառուսի Հանրապետության կողմից՝ Բելառուսի
	Պետստանդարտը, Ռուսաստանի Դաշնության
	կողմից՝ Ռուսաստանի Պետստանդարտը,
	ՈՒԿՐԱԻՆԱՅԻ կողմից՝ ՈՒԿՐԱԻՆԱՅԻ Պետստանդարտը
Ծահագրգիր կողմեր	Ծրագրի միջազգային ստանդարտների մշակման
	նկատմամբ շահագրգովածություն են արտահայտել
	1992 թ. մարտի 13-ի ստանդարտացման,
	չափագիտության եւ սերտիֆիկացման բնագավառում
	համաձայնեցված քաղաքականություն վարելու
	մասին Համաձայնագրի բոլոր մասնակից
	պետությունները
Ծրագրի նպատակներն ու խնդիրները	Ծրագրը 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 վևասպածքների մասնագիտական եւ
	ընդհանուր հիվանդությունների նվազեցմանը,
	այդպիսով կրծատելով 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 |  
|պատվիրատունների 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 |  
|արտաքյուղետային ֆինանսավորման աղբյուրներ |

|Հսկողության համակարգը |ՄՊԽ Տեղեկատվական կենտրոնը կենտրոնացնում է |  
|Ծրագրի կատարման ընթացքի մասին |  
|տեղեկատվությունը եւ ամենամյա |  
|իհաշվետվություն է ներկայացնում ՄՊԽ եւ ԱՊՀ |  
|Գործադիր կոմիտե |

Ծրագրի իրականացումից	Ծրագրի առաջադրանքներին համապատասխան
սպասվելիք վերջնական	2000-2005 թվականներին պլանավորվում է
արդյունքները	մշակել եւ որպես միջային պահանջներ 71
ստանդարտ, սերտ կապված Առեւտրի	
իհամաշխարհային կազմակերպության պահանջների	
իետ: Ծրագրի իրականացումը թույլ կտա ստեղծել	
բարենպաստ պայմաններ ազատ առեւտրի գոտում	
աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների	
իհամակարգի /ԱՊՀ/ զարգացման համար	

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

