

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 9

«Եվրասիական տնտեսական
միության մասին» պայմանագրի

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՉՐՉԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

1. Սույն Արձանագրությունը մշակվել է «Եվրասիական տնտեսական միության մասին» պայմանագրի X բաժնի համաձայն և դրանով Միության չրչանակներում սահմանվում են տեխնիկական կարգավորման կարգը, կանոններն ու ընթացակարգերը:

2. Սույն Արձանագրության մեջ գործածվող հասկացություններն ունեն հետևյալ իմաստները՝

«հավատարմագրում»՝ հավատարմագրում իրականացնող մարմնի կողմից համապատասխանության գնահատման մարմնի (այդ թվում՝ սերտիֆիկացման մարմնի, փորձարկման լարորատորիաների (կենտրոնների)) տվյալ ոլորտում համապատասխանության գնահատման աշխատանքներ կատարելու հրավասությունների պաշտոնապես ճանաչում.

«անվտանգություն»՝ վնաս հասցնելու և (կամ) կորուստներ պատճառելու հնարավորության հետ կապված անթույլատրելի ռիսկի բացակայություն.

«արտադրանքը չրչանառության մեջ դնելը»՝ արտադրանքի մատակարարումը կամ ներմուծումը (այդ թվում՝ արտադրողի պահեստից ուղարկումը կամ բեռնումն առանց պահեստավորման)՝ առևտրային գործունեության ընթացքում հատուցման կամ անհատուց հիմունքներով Միության տարածքում տարածելու նպատակով.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջները կատարելու նկատմամբ իրականացվող պետական հսկողություն (վերահսկողություն)»՝ անդամ պետությունների լիազոր մարմինների գործունեություն, որն ուղղված է իրավաբանական անձանց, դրանց ղեկավարների և այլ պաշտոնատար անձանց, որպես անհատ ձեռներեց գրանցված ֆիզիկական անձանց, նրանց լիազոր ներկայացուցիչների կողմից Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջները խախտելու վերաբերյալ նախազգուշացմանը, դրանց բացահայտմանն ու կանխմանը, ինչն իրականացվում է իրավաբանական անձանց և որպես անհատ ձեռներեց գրանցված ֆիզիկական անձանց մոտ ստուգումներ կատարելու ու անդամ պետությունների օրենսդրությամբ նախատեսված միջոցների ձեռնարկման միջոցով բացահայտված խախտումների կանխման և (կամ) վերացման նպատակով, ինչպես նաև նշված պահանջների կատարման նկատմամբ իրականացվող վերահսկողություն, իրավաբանական անձանց և որպես անհատ ձեռներեց գրանցված ֆիզիկական անձանց գործունեության ընթացքում Միության

տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարման վերլուծություն ու կանխատեսում.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերի հետ համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիր՝ փաստաթուղթ, որով հայտառուն հաստատում է շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի համապատասխանությունը Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.»

«համապատասխանության հայտարարագրում»՝ շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության պարտադիր հավաստման ձև.

«Միության շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշան»՝ նշում, որը ծառայում է արտադրանքը ձեռք բերողներին կամ սպառողներին շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության մասին տեղեկացնելու համար,

«արտադրանքի նույնականացում»՝ արտադրանքը Միության տեխնիկական կանոնակարգի կիրառության ոլորտին դասելու և տվյալ արտադրանքի տեխնիկական փաստաթղթերին դրա համապատասխանությունը սահմանելու ընթացակարգ.

«արտադրող»՝ իրավաբանական կամ որպես անհատ ձեռներեց գրանցված ֆիզիկական անձ, այդ թվում՝ օտարերկրյա արտադրող, որն իր անունից իրականացնում է արտադրանքի արտադրությունը կամ արտադրությունն ու իրացումը և պատասխանատու է Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին դրա համապատասխանության համար.

«միջանական ստանդարտ»՝ տարածաշրջանային ստանդարտ, որն ընդունվել է Անկախ Պետությունների Համագործակցության ստանդարտացման, չափագիտության և սերտիֆիկացման Միջանական խորհրդի կողմից.

«միջազգային ստանդարտ»՝ ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության կողմից ընդունված ստանդարտ.

«ազգային (պետական) ստանդարտ»՝ անդամ պետության ստանդարտացման մարմնի կողմից ընդունված ստանդարտ.

«տեխնիկական կարգավորման օբյեկտ»՝ արտադրանք կամ արտադրանք և արտադրանքին ներկայացվող պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազննությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման գործընթացների՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության փաստաթղթային հաստատում.

«համապատասխանության պարտադիր հավաստում»՝ արտադրանքի և նախագծման (ներառյալ հետազննությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման գործընթացների՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության փաստաթղթային հաստատում.

«պարտադիր սերտիֆիկացում»՝ սերտիֆիկացման մարմնի կողմից Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին տեխնիկական կարգավորման օբյեկտի համապատասխանության պարտադիր հավաստման ձև։

«հավատարմագրում իրականացնող մարմին»՝ մարմին կամ իրավաբանական անձ, որը, անդամ պետության օրենսդրության համաձայն, լիազորված է հավատարմագրում իրականացնելու։

«համապատասխանության գնահատում»՝ տեխնիկական կարգավորման օբյեկտին ներկայացվող պահանջների կատարման ուղղակի կամ անուղղակի սահմանում։

«արտադրանք»՝ գործունեության արդյունք, որն արտահայտված է նյութական ֆիզիկական ձևով և նախատեսված է տնտեսական ու այլ նպատակներով հետագա օգտագործման համար։

«տարածաշրջանային ստանդարտ»՝ ստանդարտացման տարածաշրջանային կազմակերպության կողմից ընդունված ստանդարտ։

«գրանցում (պետական գրանցում)»՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատման ձև, որն իրականացվում է անդամ պետության լիազոր մարմնի կողմից։

«ոիսկ»՝ վնաս հասցնելու հավանականության և այդ վնասի՝ մարդու կյանքի կամ առողջության, գույքի, շրջակա միջավայրի, կենդանիների կամ բույսերի կյանքի կամ առողջության վրա ունեցած հետևանքների համակցություն։

«գրանցման (պետական գրանցման) վկայական»՝ փաստաթուղթ, որով հաստատվում է Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին՝ տեխնիկական կարգավորման օբյեկտի համապատասխանությունը։

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանության հավաստագիր»՝ փաստաթուղթ, որով սերտիֆիկացման մարմինը հաստատում է շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի համապատասխանությունը Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին։

«ստանդարտ»՝ փաստաթուղթ, որում բազմակի օգտագործման նպատակներով սահմանվում են արտադրանքի բնութագրիչները, նախագծման (ներառյալ հետազնությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման գործընթացների իրականացման կանոններն ու բնութագրիչները, աշխատանքների կատարման կամ ծառայությունների մատուցման կանոնները, հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափման կանոններն ու մեթոդները, նմուշների ընտրության կանոնները, տերմինաբանությանը, խորհրդանշներին, փաթեթավորմանը, մակնշմանը կամ պիտակին և դրանց փակցման կանոններին ներկայացվող պահանջները։

«Միության տեխնիկական կանոնակարգ»՝ փաստաթուղթ, որն ընդունվել է Հանձնաժողովի կողմից և որով սահմանվում են տեխնիկական կարգավորման

օբյեկտներին ներկայացվող, Միության տարածքում կիրառման և կատարման համար պարտադիր պահանջները:

«տեխնիկական կարգավորում»՝ արտադրանքին կամ արտադրանքին և արտադրանքին ներկայացված պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազնությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման գործընթացներին ներկայացվող պարտադիր պահանջների սահմանման, կիրառման և կատարման ոլորտում հարաբերությունների իրավական կարգավորում, ինչպես նաև համապատասխանության գնահատման ոլորտում հարաբերությունների իրավական կարգավորում.

«արտադրողի կողմից լիազորված մարմին»՝ անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով իր տարածքում գրանցված իրավաբանական անձ կամ որպես անհատ ձեռներեց հանդես եկող ֆիզիկական անձ, որը արտադրողի, այդ թվում՝ օտարերկրյա արտադրողի հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա տվյալ արտադրողի անունից գործողություններ է իրականացնում համապատասխանությունը գնահատելիս և արտադրանքը Միության տարածքում շրջանառության մեջ դնելիս, ինչպես նաև պատասխանատվություն է կրում Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին արտադրանքի անհամապատասխանության համար:

3. Տեխնիկական կարգավորման այն օբյեկտների համար, որոնց առնչությամբ ուժի մեջ չեն մտել Միության տեխնիկական կանոնակարգերը, գործում են անդամ պետությունների օրենսդրությունների նորմերը կամ Հանձնաժողովի ակտերը:

Պետական պաշտպանական պատվերով մատակարարվող պաշտպանական արտադրանքի (աշխատանքի, ծառայությունների), պետական գաղտնիք կազմող կամ անդամ պետությունների օրենսդրության համաձայն սահմանափակ հասանելիություն ունեցող այլ տեղեկատվության պահպանմանն առնչվող տվյալների պաշտպանության նպատակներով օգտագործվող արտադրանքի (աշխատանքի, ծառայությունների), այն արտադրանքի (աշխատանքի, ծառայությունների), որոնց վերաբերյալ տվյալները պետական գաղտնիք են կազմում, այն արտադրանքի (աշխատանքի, ծառայությունների), որոնց համար սահմանվում են ատոմային էներգիայի օգտագործման ոլորտում անվտանգության ապահովման, ինչպես նաև նախագծման (ներառյալ հետազնությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման, օգտագործման գործընթացների, նշված արտադրանքի և օբյեկտների թաղման հետ կապված տեխնիկական կարգավորման առանձնահատկությունները, համապատասխանության, ստանդարտացման և հավատարմագրման գնահատումը սահմանվում են անդամ պետությունների օրենսդրությամբ:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերում սահմանվում են տեխնիկական կարգավորման օբյեկտներին ներկայացվող պարտադիր պահանջները, ինչպես նաև

արտադրանքի նույնականացման կանոնները, համապատասխանության գնահատման ծևաչափերը, սխեմաները և ընթացակարգերը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման համար որպես հիմք կիրառվում են համապատասխան միջազգային ստանդարտները (կանոններ, հրահանգներ, հանձնարարականներ և այլ փաստաթղթեր, որոնք ընդունվել են ստանդարտացման միջազգային կազմակերպության կողմից), բացառությամբ այն դեպքերի, երբ համապատասխան փաստաթղթերը բացակայում են կամ չեն համապատասխանում Միության տեխնիկական կանոնակարգերի ընդունման նպատակներին, այդ թվում՝ կիմայական և աշխարհագրական գործոնների կամ տեխնոլոգիական ու այլ առանձնահատկությունների հետևանքով: Անհրաժեշտ փաստաթղթերի բացակայության դեպքում կիրառվում են տարածաշրջանային փաստաթղթերը (կանոնակարգեր, հրահանգներ, որոշումներ, ստանդարտներ, կանոններ և այլ փաստաթղթեր), ազգային (պետական) ստանդարտները, ազգային տեխնիկական կանոնակարգերը կամ դրանց նախագծերը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերը կարող են նաև ընդգրկել տերմինաբանության, փաթեթավորման, մակնշման, պիտակների և դրանց փակցման կանոնների վերաբերյալ պահանջներ, սանհիտարական պահանջներ ու ընթացակարգեր, ինչպես նաև անասնաբուժական-սանհիտարական և կարանտինային բուսասանիտարական ընդհանուր բնույթ ունեցող պահանջներ:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերը կարող են ընդգրկել հատուկ պահանջներ, որոնք արտացոլում են անդամ պետություններին բնորոշ կիմայական ու աշխարհագրական գործոնների հետ կապված առանձնահատկությունները կամ տեխնոլոգիական առանձնահատկությունները, որոնք գործում են միայն անդամ պետությունների տարածքներում:

Հաշվի առնելով վնաս հասցնելու ռիսկի մակարդակը՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերում կարող են ընդգրկվել արտադրանքին ներկայացվող հատուկ պահանջները կամ արտադրանքին և արտադրանքին ներկայացված պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազնությունը), արտադրական, կառուցման, մոնտաժի, կարգավորման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման գործընթացներին ներկայացվող պահանջները, տերմինաբանությանը, փաթեթավորմանը, մակնշմանը, պիտակին ու դրանց փակցման կանոններին ներկայացվող պահանջները, որոնք ապահովում են քաղաքացիների առանձին դասակարգի (անչափահասների, հղի կանանց, կերակրող մայրերի, հաշմանդամների) պաշտպանությունը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգը մշակվում է՝ հաշվի առնելով Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող բովանդակության վերաբերյալ առաջարկությունները և Միության տեխնիկական կանոնակարգի տիպային կառուցվածքը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակումը, ընդունումը և չեղյալ հայտարարումն իրականացվում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

4. Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարման նպատակով Հանձնաժողովը հաստատում է միջազգային և տարածաշրջանային (միջազնական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ Կողմերի ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը, որոնց կիրառման արդյունքում՝ կամավոր հիմունքներով ապահովվում է ընդունված Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանումը:

Նշված ցանկում ներառված համապատասխան ստանդարտների՝ կամավոր հիմունքով կիրառելը Միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կատարելու բավարար պայման է:

Նշված ցանկում ներառված ստանդարտները չկիրառելը չի կարող դիտարկվել որպես Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների չպահպանում:

Նշված ցանկում ներառված ստանդարտները չկիրառելու դեպքում համապատասխանության գնահատումն իրականացվում է ոիսկերի վերլուծության հիման վրա:

Միության տեխնիկական պահանջներին տեխնիկական կարգավորման օբյեկտի համապատասխանությունը գնահատելիս հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների անցկացման նպատակով Հանձնաժողովը հաստատում է միջազգային ու տարածաշրջանային հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների ցանկը, այդ թվում՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կիրառման ու կատարման և տեխնիկական կարգավորման օբյեկտի համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոնները:

Ստանդարտների նշված ցանկի մշակումը և ընդունումն իրականացվում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

Մինչ համապատասխան միջազնական ստանդարտների մշակումը, միջազգային և տարածաշրջանային (միջազնական) ստանդարտների ցանկում, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկում կարող են ներառվել հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների մեթոդները, որոնք ատեստավորվում (վայիդացվում) և հաստատվում են անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան: Հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների նշված մեթոդների ցանկը Հանձնաժողովը է ներկայացվում անդամ պետությունների լիազոր մարմինների կողմից:

Միջազգային և տարածաշրջանային ստանդարտները կիրառվում են այն բանից հետո, եթե դրանք ընդունվում են որպես միջազնական կամ ազգային (պետական) ստանդարտներ:

5. Միության տեխնիկական կանոնակարգերում սահմանված տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն իրականացվում է գրանցման (պետական գրանցման), փորձարկումների, համապատասխանության հավաստման, փորձաքննության և (կամ) այլ ձևով:

Համապատասխանության պարտադիր հավաստումն իրականացվում է համապատասխանության հայտարարուման և սերտիֆիկացման ձևով:

Համապատասխանության գնահատման ձևաչափերը, սխեմաները և ընթացակարգերը սահմանվում են Միության տեխնիկական կանոնակարգերում՝ Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող համապատասխանության գնահատման տիպային սխեմաների հիման վրա:

Շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանության գնահատումն իրականացվում է մինչև այն շրջանառության մեջ դնելը:

Համապատասխանության պարտադիր հավաստումն իրականացվում է միայն Միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված դեպքերում և բացառապես Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հիման վրա:

Համապատասխանությունը գնահատելիս հայտառու կարող է լինել անդամ պետության տարածքում նրա օրենսդրության համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ որպես անհատ ձեռներեց հանդես եկող ֆիզիկական անձը, որը հանդես է գալիս որպես արտադրող կամ վաճառող կամ արտադրողի կողմից լիազորված անձ:

Հայտառուների շրջանակը սահմանվում է՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի համաձայն:

Համապատասխանության գնահատման վերաբերյալ փաստաթղթերի միասնական ձևաչափերը և դրանց ձևակերպման կանոնները հաստատվում են Հանձնաժողովի կողմից:

Համապատասխանության գնահատման վերաբերյալ տրված կամ ընդունված փաստաթղթերի միասնական ռեեստրները տեղադրվում են համացանցում՝ Միության պաշտոնական կայքում: Նշված միասնական ռեեստրների ստեղծումը և վարումն իրականացվում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

Միության տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանության գնահատման աշխատանքները իրականացնող համապատասխանության գնահատման հավատարմագրում իրականացնող մարմինները (այդ թվում՝ սերտիֆիկացման մարմինները, փորձարկման լաբորատորիաները (կենտրոնները)) պետք է ընդգրկվեն Միության համապատասխանության գնահատման միասնական ռեեստրում: Միասնական ռեեստրում համապատասխանության գնահատման մարմինների ներառումը, ինչպես նաև դրա ստեղծումը և վարումն իրականացվում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

Տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների գրանցումը (պետական գրանցումը) իրականացնում են անդամ պետության այն մարմինները, որոնք, անդամ պետության օրենսդրության համաձայն, լիազորված են կատարելու նշված աշխատանքը:

6. Արտադրանքը, որը համապատասխանում է տվյալ արտադրանքի վրա տարածվող Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին և անցել է Միության տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերը, ենթակա է Միության շուկայում արտադրանքի շղանառության միասնական նշանով պարտադիր մակնշմանը:

Միության շուկայում արտադրանքի շղանառության միասնական նշանի պատկերումը և դրա կիրառման կարգը հաստատվում են Հանձնաժողովի կողմից:

Միության տարածքում շղանառության դեպքում արտադրանքի մակնշվածքը պետք է գետեղվի ռուսերենով և անդամ պետության օրենսդրության մեջ համապատասխան պահանջի առկայության դեպքում՝ այն անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով), որի տարածքում իրացվում է արտադրանքը:

7. Մինչ Միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելը, այն արտադրանքը, որի առնչությամբ անդամ պետությունները սահմանել են նոյն պարտադիր պահանջները, համապատասխանության հավաստման նոյն ձևաչափերն ու սխեմաները, համապատասխանության պարտադիր հավաստումն իրականացնելիս կիրավում են հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների նոյն կամ համադրելի մեթոդները, և որն ընդգրկված է միասնական ձևաչափով համապատասխանության հավաստագրերի ու համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրերի տրամադրմամբ համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա արտադրանքի միասնական ցանկում, շղանառության մեջ է դրվում Միության տարածքում, եթե անդամ պետության տարածքում անցել է համապատասխանության հավաստման ընթացակարգերը՝ հետևյալ պայմանների պահպանմամբ.

Միության համապատասխանության գնահատման մարմինների միասնական ռենտրում ընդգրկված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից հավաստագրման անցկացում,

Միության համապատասխանության գնահատման մարմինների միասնական ռենտրում ընդգրկված փորձարկման լաբորատորիաներում (կենտրոններում) փորձարկումների իրականացում,

համապատասխանության հավաստագրերի ու համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրերի՝ միասնական ձևաչափով ձևակերպում:

Արտադրանքի նշված միասնական ցանկը, նշված համապատասխանության հավաստագրի և համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի միասնական ձևաչափերը ու դրանց ձևակերպման կանոնները հաստատվում են Հանձնաժողովի կողմից:

8. Միության մաքսային տարածքում համապատասխանության պարտադիր գնահատման ենթակա արտադրանքի ներմուծումն իրականացվում է Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

9. Անդամ պետությունը, դեկավարվելով իր օրինական շահերի պաշտպանությամբ, կարող է ձեռնարկել արտակարգ միջոցներ՝ վտանգավոր արտադրանքի՝ շրջանառության մեջ դնելը կանխելու նպատակով: Անդամ պետությունն այդ դեպքում անմիջապես տեղեկացնում է մյուս անդամ պետություններին ձեռնարկված արտակարգ միջոցների մասին և սկսում է այս հարցի շուրջ խորհրդակցությունների ու բանակցությունների գործընթացը:

10. Հանձնաժողովը տեխնիկական կարգավորման ոլորտում ստեղծում է տեղեկատվական համակարգ, որը Միության ինտեգրված տեղեկատվական համակարգի մասն է կազմում:
