

«Եվրասիական տնտեսական  
միության մասին» պայմանագրի

## ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

### **Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում տեխնիկական կանոնակարգման մասին**

1. Սույն Արձանագրությունը մշակվել է «Եվրասիական տնտեսական միության մասին» պայմանագրի X բաժնին համապատասխան, եւ դրանով սահմանվում են Միության շրջանակներում տեխնիկական կանոնակարգման կարգը, կանոններն ու ընթացակարգերը:

2. Սույն Արձանագրության մեջ օգտագործվող հասկացություններն ունեն հետեւյալ իմաստը՝

«հավատարմագրում»՝ համապատասխանության գնահատման մարմնի (այդ թվում՝ սերտիֆիկացման մարմնի, փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի))՝ որոշակի ոլորտում համապատասխանության գնահատման աշխատանքներ կատարելու իրավասությունների պաշտոնապես ճանաչումը հավատարմագրման մարմնի կողմից.

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

«արտադրանքը շրջանառության մեջ դնելը»՝ արտադրանքի մատակարարումը կամ ներմուծումը (այդ թվում՝ արտադրողի պահեստից ուղարկումը կամ առանց

պահեստավորման բեռնումը)՝ Միության տարածքում առետրային գործունեության ընթացքում վճարովի կամ անհատույց հիմքով տարածելու նպատակով.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջները կատարելու նկատմամբ պետական հսկողություն (վերահսկողություն)»՝ անդամ պետությունների լիազոր մարմինների գործունեությունը, որն ուղղված է իրավաբանական անձանց, դրանց ղեկավարների եւ այլ պաշտոնատար անձանց, որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձանց, նրանց լիազոր ներկայացուցիչների կողմից Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջները խախտելու դեպքերի կանխարգելմանը, հայտնաբերմանը ու կանխմանը, ինչն իրականացվում է իրավաբանական անձանց եւ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձանց ստուգումներ անցկացնելու եւ բացահայտված խախտումների կանխման եւ (կամ) վերացման նպատակով անդամ պետությունների օրենսդրությամբ նախատեսված միջոցների ձեռնարկման միջոցով, ինչպես նաեւ նշված պահանջների կատարման նկատմամբ վերահսկողությունը, իրավաբանական անձանց եւ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձանց կողմից գործունեություն իրականացնելիս Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարման վերլուծությունն ու կանխատեսումը.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանության մասին հայտարարագիր»՝ փաստաթուղթ, որով հայտատուն հաստատում է շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի համապատասխանությունը Միության տեխնիկական կանոնակարգերի 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 շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքը ձեռք բերողներին եւ սպառողներին այդ արտադրանքի՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության մասին տեղեկացնելու համար.

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

«արտադրող»՝ իրավաբանական անձ կամ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձ, այդ թվում՝ օտարերկրյա արտադրող, որոնք իրենց անունից իրականացնում են արտադրանքի արտադրություն կամ արտադրություն ու իրացում եւ պատասխանատու են Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին դրա համապատասխանության համար.

«միջպետական ստանդարտ»՝ տարածաշրջանային ստանդարտ, որն ընդունվել է Անկախ պետությունների համագործակցության ստանդարտացման, չափազիտության եւ սերտիֆիկացման միջպետական խորհրդի կողմից.

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

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

«տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ»՝ արտադրանք կամ արտադրանք եւ արտադրանքին ներկայացվող պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազննության), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման,

շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացները.

«համապատասխանության պարտադիր հավաստում»՝ արտադրանքի եւ նախագծման (ներառյալ հետազննության), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության փաստաթղթային հաստատումը.

«պարտադիր սերտիֆիկացում»՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության՝ սերտիֆիկացման մարմնի կողմից պարտադիր հավաստման ձեւը.

«հավատարմագրման մարմին»՝ մարմին կամ իրավաբանական անձ, որն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան լիազորված է հավատարմագրում իրականացնելու.

«համապատասխանության գնահատում»՝ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտին ներկայացվող պահանջների պահպանման ուղղակի կամ անուղղակի սահմանումը.

«արտադրանք»՝ նյութաիրային ձեւով արտահայտված ու տնտեսական եւ այլ նպատակներով հետագա օգտագործման համար նախատեսված գործունեության արդյունքը.

«տարածաշրջանային ստանդարտ»՝ ստանդարտացման տարածաշրջանային կազմակերպության կողմից ընդունված ստանդարտը.

«գրանցում (պետական գրանցում)»՝ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին

համապատասխանության գնահատման ձեւը, որն իրականացվում է անդամ պետության լիազոր մարմնի կողմից.

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

«գրանցման (պետական գրանցման) վկայական»՝ փաստաթուղթ, որով հավաստվում է տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտի համապատասխանությունը Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանության սերտիֆիկատ»՝ փաստաթուղթ, որով սերտիֆիկացման մարմինը հաստատում է շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի համապատասխանությունը Միության տեխնիկական կանոնակարգի (Միության տեխնիկական կանոնակարգերի) պահանջներին.

«ստանդարտ»՝ փաստաթուղթ, որով բազմակի օգտագործման նպատակներով սահմանվում են արտադրանքի բնութագրերը, նախագծման (ներառյալ հետազննության), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման, աշխատանքների կատարման կամ ծառայությունների մատուցման գործընթացների իրականացման կանոններն ու բնութագրերը, հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններն ու մեթոդները, նմուշառման կանոնները, եզրաբանությանը, պայմանանշաններին, փաթեթավորմանը, մակնշմանը կամ պիտակներին եւ դրանց փակցման կանոններին ներկայացվող պահանջները.

«Միության տեխնիկական կանոնակարգ»՝ փաստաթուղթ, որն ընդունվել է Հանձնաժողովի կողմից, եւ որով սահմանվում են տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներին ներկայացվող՝ Միության տարածքում կիրառման եւ կատարման համար պարտադիր պահանջները.

«տեխնիկական կանոնակարգում»՝ արտադրանքին կամ արտադրանքին եւ արտադրանքին ներկայացվող պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազննության), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պարտադիր պահանջների սահմանման, կիրառման եւ կատարման ոլորտում հարաբերությունների իրավական կարգավորումը, ինչպես նաեւ համապատասխանության գնահատման ոլորտում հարաբերությունների իրավական կարգավորումը.

«արտադրողի կողմից լիազորված անձ»՝ անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական անձ կամ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող ֆիզիկական անձ, որոնք արտադրողի, այդ թվում՝ օտարերկրյա արտադրողի հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա այդ արտադրողի անունից գործողություններ են իրականացնում համապատասխանությունը գնահատելիս եւ արտադրանքը Միության տարածքում շրջանառության մեջ դնելիս, ինչպես նաեւ պատասխանատվություն են կրում Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին արտադրանքի անհամապատասխանության համար:

3. Տեխնիկական կանոնակարգման այն օբյեկտների համար, որոնց նկատմամբ ուժի մեջ չեն մտել Միության տեխնիկական կանոնակարգերը, գործում են անդամ պետությունների օրենսդրության կամ Հանձնաժողովի ակտերի նորմերը:

Պետական պաշտպանական պատվերով մատակարարվող պաշտպանական արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների), պետական գաղտնիք կազմող կամ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան պահպանվող սահմանափակ հասանելիություն ունեցող այլ տեղեկություններին դասվող տվյալների պաշտպանության նպատակներով օգտագործվող արտադրանքի (աշխատանքի, ծառայությունների), այն արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների), որի վերաբերյալ տվյալները կազմում են պետական գաղտնիք, այն արտադրանքի (աշխատանքների, ծառայությունների) եւ օբյեկտների նկատմամբ, որոնց համար սահմանվում են ատոմային էներգիայի օգտագործման ոլորտում անվտանգության ապահովման հետ կապված պահանջներ, ինչպես նաեւ նախագծման (ներառյալ հետազննությանը), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման, ուտիլիզացման, արտադրանքի եւ նշված օբյեկտների թաղման գործընթացների նկատմամբ տեխնիկական կանոնակարգման, համապատասխանության գնահատման, ստանդարտացման եւ հավատարմագրման առանձնահատկությունները սահմանվում են անդամ պետությունների օրենսդրությամբ:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանվում են տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներին ներկայացվող պարտադիր պահանջները, ինչպես նաեւ արտադրանքի նույնականացման կանոնները, համապատասխանության գնահատման ձեւերը, սխեմաները եւ ընթացակարգերը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակման համար որպես հիմք կիրառվում են համապատասխան միջազգային ստանդարտները (ստանդարտացման միջազգային կազմակերպությունների կողմից ընդունված կանոնները, հրահանգները, հանձնարարականները եւ այլ փաստաթղթեր)՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ համապատասխան փաստաթղթերը բացակայում

են կամ չեն համապատասխանում Միության տեխնիկական կանոնակարգերի ընդունման նպատակներին, այդ թվում՝ կլիմայական եւ աշխարհագրական գործոնների կամ տեխնոլոգիական ու այլ առանձնահատկությունների հետեւանքով: Անհրաժեշտ փաստաթղթերի բացակայության դեպքում կիրառվում են տարածաշրջանային փաստաթղթերը (կանոնակարգերը, հրահանգները, որոշումները, ստանդարտները, կանոնները եւ այլ փաստաթղթեր), ազգային (պետական) ստանդարտները, ազգային տեխնիկական կանոնակարգերը կամ դրանց նախագծերը:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերը կարող են նաեւ ներառել եզրաբանությանը, փաթեթավորմանը, մակնշմանը, պիտակներին եւ դրանց փակցման կանոններին ներկայացվող պահանջներ, սանիտարական պահանջներ ու ընթացակարգեր, ինչպես նաեւ ընդհանուր բնույթ ունեցող անասնաբուժասանիտարական եւ կարանտինային բուսասանիտարական պահանջներ:

Միության տեխնիկական կանոնակարգերը կարող են ներառել առանձնահատուկ պահանջներ, որոնք արտացոլում են անդամ պետություններին բնորոշ կլիմայական ու աշխարհագրական գործոնների հետ կապված առանձնահատկությունները կամ տեխնոլոգիական առանձնահատկությունները, եւ որոնք գործում են միայն անդամ պետությունների տարածքներում:

Հաշվի առնելով վնաս հասցնելու ռիսկի աստիճանը՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերում կարող են ներառվել արտադրանքին ներկայացվող հատուկ պահանջներ կամ արտադրանքին եւ արտադրանքին ներկայացված պահանջների հետ կապված նախագծման (ներառյալ հետազննության), արտադրման, կառուցման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պահանջներ, եզրաբանությանը, փաթեթավորմանը, մակնշմանը, պիտակներին ու դրանց փակցման կանոններին



ներկայացվող պահանջներ, որոնք ապահովում են քաղաքացիների առանձին կատեգորիաների (անչափահասների, հղի կանանց, կերակրող մայրերի, հաշմանդամների) պաշտպանությունը:

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

Միության տեխնիկական կանոնակարգերի մշակումը, ընդունումը, փոփոխումը եւ վերացումն իրականացվում են Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

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

Նշված ցանկում ներառված համապատասխան ստանդարտների կամավոր հիմքով կիրառումը հանդիսանում է Միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման բավարար պայման:

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

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

Տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանությունը գնահատելիս

հետազոտություններ (փորձարկումներ) եւ չափումներ անցկացնելու նպատակներով Հանձնաժողովը հաստատում է միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններն ու մեթոդները, այդ թվում՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կիրառման եւ կատարման պահանջների եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատման համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոնները:

Ստանդարտների նշված ցանկերի մշակումը եւ ընդունումն իրականացվում են Հանձնաժողովի կողմից հաստատվող կարգով:

Մինչ համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը, միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկում, որոնք պարունակում են հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների, այդ թվում՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կիրառման եւ կատարման պահանջների եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատման համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոնները, կարող են ներառվել հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների մեթոդիկաներ, որոնք ատեստավորված (վալիդացված) եւ հաստատված են անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան: Հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների նշված մեթոդիկաների ցանկը Հանձնաժողով է ներկայացվում անդամ պետությունների լիազոր մարմինների կողմից:

Միջազգային եւ տարածաշրջանային ստանդարտները կիրառվում են որպես միջպետական կամ ազգային (պետական) ստանդարտներ դրանց ընդունվելուց հետո:

5. Միության տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանվող տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն անցկացվում է գրանցման (պետական գրանցման), փորձարկումների, համապատասխանության հավաստման, փորձաքննության ձեւերով եւ (կամ) այլ ձեւով:

Համապատասխանության պարտադիր հավաստումն իրականացվում է համապատասխանության հայտարարագրման եւ սերտիֆիկացման ձեւերով:

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

Շրջանառության մեջ դրվող արտադրանքի՝ Միության տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանության գնահատումն իրականացվում է մինչեւ դրա շրջանառության մեջ դրվելը:

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

Համապատասխանությունը գնահատելիս հայտատու կարող են լինել անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող ֆիզիկական անձը, որոնք հանդիսանում են արտադրող կամ վաճառող կամ արտադրողի կողմից լիազորված անձ:

Հայտատուների շրջանակը սահմանվում է Միության տեխնիկական կանոնակարգին համապատասխան:

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

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

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

Տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների գրանցումը (պետական գրանցումը) անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան իրականացնում են անդամ պետության՝ նշված աշխատանքների կատարման համար լիազորված մարմինները:

6. Արտադրանքը, որը համապատասխանում է այդ արտադրանքի վրա տարածվող Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին եւ անցել է Միության տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված համապատասխանության

գնահատման ընթացակարգերը, ենթակա է Միության շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով պարտադիր մակնշմանը:

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

Միության տարածքում արտադրանքը շրջանառելիս արտադրանքի մակնշումը պետք է կատարվի ռուսերենով եւ անդամ պետությունների օրենսդրության համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում՝ այն անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով), որի տարածքում իրացվում է արտադրանքը:

7. Մինչ Միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը, այն արտադրանքը, որի նկատմամբ անդամ պետությունների կողմից սահմանվել են միատեսակ պարտադիր պահանջներ, համապատասխանության հավաստման միատեսակ ձեւեր ու սխեմաներ, համապատասխանության պարտադիր հավաստումն անցկացնելիս կիրառվում են արտադրանքի հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների միատեսակ կամ համադրելի մեթոդներ, եւ որն ընդգրկված է միասնական ձեւով համապատասխանության սերտիֆիկատների ու համապատասխանության մասին հայտարարագրերի տրամադրմամբ համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա արտադրանքի միասնական ցանկում, թույլատրվում է Միության տարածքում շրջանառության մեջ դնել, եթե այն անցել է անդամ պետության տարածքում համապատասխանության հավաստման սահմանված ընթացակարգերը՝ հետեւյալ պայմանների պահպանմամբ.

Միության համապատասխանության գնահատման մարմինների միասնական ռեեստրում ընդգրկված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից սերտիֆիկացման անցկացում,

Միության համապատասխանության գնահատման մարմինների միասնական ռեեստրում ընդգրկված փորձարկման լաբորատորիաներում (կենտրոններում) փորձարկումների անցկացում,

համապատասխանության սերտիֆիկատների ու համապատասխանության մասին հայտարարագրերի միասնական ձեռնարկի ձևակերպում:

Արտադրանքի նշված միասնական ցանկը, նշված համապատասխանության սերտիֆիկատի եւ համապատասխանության մասին հայտարարագրի միասնական ձեւերը 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, ղեկավարվելով իր օրինական շահերի պաշտպանությամբ, կարող է ձեռնարկել արտակարգ միջոցներ՝ վտանգավոր արտադրանքը շրջանառության մեջ դնելը կանխելու նպատակով: Անդամ պետությունն այդ դեպքում անհապաղ տեղեկացնում է մյուս անդամ պետություններին ձեռնարկված արտակարգ միջոցների մասին եւ սկսում է տվյալ հարցի շուրջ խորհրդակցությունների ու բանակցությունների գործընթացը:

10. Հանձնաժողովը տեխնիկական կանոնակարգման ոլորտում ստեղծում է տեղեկատվական համակարգ, որը հանդիսանում է Միության ինտեգրված տեղեկատվական համակարգի մասը:

---