

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №84

2020 წლის 6 თებერვალი

ქ. თბილისი

აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე მუხლი 1

პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 56-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტი აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესახებ“ (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი).

მუხლი 2

სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო აქვეყნებს სტანდარტ(ებ)ს (სტანდარტების დასახელებას), რომელიც უზრუნველყოფს ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესრულებას.

მუხლი 3

ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ პროდუქტებზე ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოდ განისაზღვროს სსიპ – ბაზარზე ზედამხედველობის სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო).

მუხლი 4

ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესრულებას ასევე უზრუნველყოფს „საქართველოს მიერ სხვა ქვეყნების ტექნიკური რეგლამენტების სამოქმედოდ დაშვების, შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების აღიარების, შესაბამისი ნიშანდების მქონე პროდუქტის საქართველოში დამატებითი შესაბამისობის შეფასების პროცედურების გარეშე დაშვებისა და ასევე სხვა ქვეყნებში წარმოებული, რეგულირებული სფეროსათვის მიკუთვნებული პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე შეზღუდვების გარეშე განთავსების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 7 მარტის №50 დადგენილების დანართით გათვალისწინებული ქვეყნების მოთხოვნებთან შესაბამისობა, რომელიც დასტურდება ამავე ქვეყნებში შესაბამისობის შეფასებისთვის დადგენილი წესით, მათ შორის, შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტებით. აღნიშნული დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იყოს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარდგენისათვის გათვალისწინებულ ენაზე.

მუხლი 5

1. ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო უფლებამოსილია, შეამოწმოს საქართველოს ბაზარზე განთავსებული აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესაბამისობა ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებთან და გასცეს შესაბამისი რეკომენდაციები აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესაბამისობაში მოსაყვანად.

2. შესაბამისი ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განსახორციელებლად და უზრუნველყოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს წარმომადგენლის დაშვება პროდუქტის რეალიზაციის ადგილებში, ასევე, მოთხოვნის შემთხვევაში, მიაწოდოს მას პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელი ინფორმაცია და დოკუმენტები.

მუხლი 6

1. ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის V და VI დანართებით გათვალისწინებული პროდუქტის (გარდა ფიზიკური პირის მიერ 30 კალენდარულ დღეში ერთხელ, ბარგით ან/და ხელბარგით შემოტანილი 500 ლარამდე ღირებულების, 30 კგ-მდე საერთო წონის პროდუქტისა, რომელიც არ არის განკუთვნილი ეკონომიკური საქმიანობისათვის) იმპორტის გზით საქართველოს ბაზარზე განთავსებისათვის იმპორტიორი ვალდებულია, სსიპ – შემოსავლების სამსახურის (შემდგომში – შემოსავლების სამსახური) ვებგვერდის მეშვეობით, შემოსავლების სამსახურსა და სააგენტოს ელექტრონული ფორმით წარუდგინოს „აირად საწვავზე მომუშავე



მოწყობილობის იმპორტის წინასწარი შეტყობინება“, რომლის ფორმა, შევსებისა და დადასტურების წესი განისაზღვრება საქართველოს ფინანსთა მინისტრისა და საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით (შემდგომში – ერთობლივი ბრძანება).

2. შემოსავლების სამსახური ვალდებულია, დადასტურებული „აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობის იმპორტის წინასწარი შეტყობინების“ წარდგენის გარეშე შეაჩეროს და არ დაუშვას იმპორტის გზით საქართველოს ბაზარზე განთავსება ამ დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის V დანართში მოცემული აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობის, ხოლო VI დანართში მითითებულის – მხოლოდ ერთობლივი ბრძანებით განსაზღვრული წესით სააგენტოს მიერ შესაბამისი ინფორმაციის მიწოდების შემთხვევაში.

3. თუ საქართველოს საბაჟო კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში ვერ ხორციელდება თავისუფალ მიმოქცევაში გაშვების (იმპორტის) ან სხვა საბაჟო პროცედურის/რეექსპორტის განსაზღვრა, საქონლის მიმართ საბაჟო ორგანოს გადაწყვეტილებით ხორციელდება საქართველოს საბაჟო კოდექსის XV თავით გათვალისწინებული საქონლის განკარგვის ღონისძიებები, საქონლის მფლობელის/იმპორტიორის ხარჯით.

4. შემოსავლების სამსახური ვალდებულია, საფუძვლიანი ეჭვის არსებობისას ან/და რისკების მართვის სისტემაზე დაყრდნობით, შეაჩეროს პროდუქტი და აღნიშნულის შესახებ აცნობოს სააგენტოს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ბაზარზე ზედამხედველობის ღონისძიებების განხორციელების მიზნით. ამავე მიზნით, სააგენტო უფლებამოსილია, საფუძვლიანი ეჭვის არსებობისას ან/და რისკის ანალიზზე დაყრდნობით, შემოსავლების სამსახურს მიმართოს საქონლის შეჩერების თაობაზე. ასეთ შემთხვევებში, შემოსავლების სამსახური ვალდებულია, შეაჩეროს პროდუქტი ამ მუხლით გათვალისწინებული, პროდუქტის შემოწმებისათვის განსაზღვრული ვადით და არ დაუშვას იმპორტის გზით ასეთი პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე განთავსება.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში დადგინდება, რომ პროდუქტი არ შეესაბამება პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსისა და ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს ან/და შეიცავს დადასტურებულ საფრთხეს, შემოსავლების სამსახური ვალდებულია, არ დაუშვას ასეთი პროდუქტის იმპორტის გზით საქართველოს ბაზარზე განთავსება.

6. სააგენტო უფლებამოსილია, ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შემოსავლების სამსახურთან შეთანხმებით, საქართველოს საბაჟო კონტროლის ზონაში განახორციელოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ბაზარზე ზედამხედველობა, შემოსავლების სამსახურისგან ინფორმაციის მიღებიდან არაუგვიანეს 3 სამუშაო დღისა, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელია ლაბორატორიული კვლევა.

7. სააგენტო უფლებამოსილია, „აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობის იმპორტის წინასწარი შეტყობინების“ რეგისტრაციიდან არაუგვიანეს 3 სამუშაო დღისა განახორციელოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტური კონტროლი.

8. ამ მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილების განსახორციელებლად სააგენტო უფლებამოსილია, საქართველოს საბაჟო კონტროლის ზონაში აიღოს პროდუქტის ნიმუში, შესაბამის აკრედიტებულ ლაბორატორიაში მისი გამოცდის მიზნით.

9. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელია ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევა, სააგენტო პროდუქტის ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობას ადგენს პროდუქტის ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევის შესაბამისი საექსპერტო დასკვნის სააგენტოში წარდგენიდან 2 სამუშაო დღის ვადაში.

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 1 ივლისის დადგენილება №319 – ვებგვერდი, 02.07.2021წ.

მუხლი 7

2021 წლის 1 ივლისამდე საქართველოს ფინანსთა და საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროებმა უზრუნველყონ ერთობლივი ნორმატიული აქტის – ამ რეგლამენტით განსაზღვრული პროდუქტების იმპორტის წინასწარი შეტყობინების ფორმისა და მისი შევსების/დადასტურების წესის დამტკიცება.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 24 დეკემბრის დადგენილება №797 – ვებგვერდი, 28.12.2020წ.



მუხლი 8

1. დადგენილება, გარდა მე-5 და მე-7 მუხლებისა, ამოქმედდეს 2021 წლის 1 დეკემბრიდან.

2. დადგენილების მე-5 და მე-7 მუხლები ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

3. დადგენილების მე-5 მუხლი მოქმედებს 2021 წლის 1 დეკემბრამდე.

4. დადგენილების მოქმედება არ ვრცელდება იმ მოწყობილობებსა და საამწყობრო ნაწილებზე, რომელთა საქართველოში შემოტანა განხორციელდა 2021 წლის 1 დეკემბრამდე.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 24 დეკემბრის დადგენილება №797 – ვებგვერდი, 28.12.2020წ.

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 24 ივნისის დადგენილება №303 – ვებგვერდი, 25.06.2021წ.

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 8 ივლისის დადგენილება №329 – ვებგვერდი, 08.07.2021წ.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

ტექნიკური რეგლამენტი აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესახებ

მუხლი 1. მოქმედების სფერო

1. ტექნიკური რეგლამენტი აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესახებ (შემდგომში – ტ. ვრცელდება მოწყობილობებსა და საამწყობრო ნაწილებზე.

2. წინამდებარე ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისთვის მოწყობილობის ჩვეულებრივი გამოყენება (შემდეგი პირობების დაცვით:

ა) მოწყობილობა გამართულად იქნა დამონტაჟებული და მისი შემოწმება ხდება რეგულარულად მწარ შესაბამისად;

ბ) მოწყობილობა გამოიყენება აირის ხარისხის ნორმალური ცვლილებებისა და მიწოდების წნევის ნორ პირობებში;

გ) მოწყობილობა გამოიყენება მისთვის დადგენილი დანიშნულებით ან წინასწარ განჭვრეტად პირობებში

3. ეს ტექნიკური რეგლამენტი არ ვრცელდება იმ მოწყობილობებზე, რომლებიც სპეციალურად დამზადდ

ა) ინდუსტრიულ სივრცეში ინდუსტრიულ პროცესებში გამოსაყენებლად;

ბ) საჰაერო ხომალდებსა და რკინიგზაზე გამოსაყენებლად;

გ) კვლევითი მიზნებისთვის ლაბორატორიებში დროებითი გამოყენებისთვის.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტის მიზნებისთვის, მოწყობილობა სპეციალურად დამზადებულად ითვლება, კონკრეტული გამოყენებისთვის.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოწყობილობებსა და ს დაკავშირებულ რისკებს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოიცავს საქართველოს მთავრობის დადგენილები უფრო სპეციალური ტექნიკური რეგლამენტი, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნები აღარ გავ ტექნიკური რეგლამენტების ამოქმედების შემდეგ.

6. ამ ტექნიკური რეგლამენტის I დანართის მე-3 მუხლის მე-6 პუნქტში მოცემული ეფექტურობის მოთხო მოწყობილობებზე, რომლებზეც ვრცელდება ევროპის პარლამენტისა და კომისიის 2009 წლის 21 დ დაკავშირებული პროდუქტებისათვის ეკოდიზაინის მოთხოვნების შესახებ 2009/125/EC დირექ გათვალისწინებული მოთხოვნები.



მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისთვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) მწარმოებელი – ნებისმიერი ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც ამზადებს ან ამზადებინებს სავაჭრო ნიშნით რეალიზებას უწევს აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობას ან/და საამწებრო ნაწილს;

ბ) ავტორიზებული წარმომადგენელი – საქართველოში დარეგისტრირებული, ნებისმიერი ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც მწარმოებლის მიერ მინიჭებული აქვს უფლებამოსილება, რომ იმოქმედოს მისი სახელით სპეციალურად დატვირთულად;

გ) იმპორტიორი – ნებისმიერი ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც ახორციელებს აირის მოწყობილობის ან/და საამწებრო ნაწილის სხვა ქვეყნიდან საქართველოს ბაზარზე განთავსებას;

დ) დისტრიბუტორი – პროდუქტის მიწოდების ჯაჭვში ჩართული ნებისმიერი ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომელიც წარმოადგენს მწარმოებელს და იმპორტიორს და რომელიც ხელმისაწვდომს ხდის აირად საწვავზე მწარმოებლის ან/და საამწებრო ნაწილს ბაზარზე.

ე) მოწყობილობა – მოწყობილობა, რომელიც წვავს აირს და გამოიყენება საკვების მომზადების, გაციების, სივრცის გათბობის, ცხელი წყლის გენერირების, განათების ან რეცხვისთვის, ასევე ფორსირებული გამათბობლები, რომლებიც აღჭურვილია ამგვარი ღუმელებით;

ვ) საამწებრო ნაწილები – უსაფრთხოების მოწყობილობები, მართვის მოწყობილობები ან მარეგულირებელი და კვანძები, რომლებიც დამზადებულია მოწყობილობაში ინტეგრირებისთვის ან დამოუკიდებლად ასევე ფუნქციონირების ხელშეწყობის მიზნით;

ზ) წვა – პროცესი, რომლის დროსაც აირადი საწვავი რეაქციაში შედის ჟანგბადთან და აწარმოებს სითბოს;

თ) რეცხვა – რეცხვის მთლიანი პროცესი, გაშრობის და გაუთოვების ჩათვლით;

ი) საკვების მომზადება – აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობაზე საკვები პროდუქტის მომზადება მოხმარების მიზნით სხვადასხვა მეთოდებით;

კ) აირადი საწვავი – ნებისმიერი საწვავი, რომელიც აირად მდგომარეობაშია 15°C-ზე 1 ბარის ტოლ მოქმედების პირობებში;

ლ) ინდუსტრიული პროცესი – მასალების, მცენარეების, პირუტყვის, ცხოველური პროდუქტების, საკვების მიღების, გაზრდის, დამუშავების, გასუფთავების, დამზადების ან წარმოების პროცესი კომერციული გამოყენების მიზნით;

მ) ინდუსტრიული სივრცე – ადგილი, სადაც მიმდინარე ძირითადი საქმიანობა წარმოადგენს ინდუსტრიულ ექვემდებარება უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის სპეციალურ ეროვნულ რეგულირებას;

ნ) აირის ოჯახი – აირადი საწვავების ჯგუფი წვის მსგავსი მახასიათებლებით, რომლებიც ერთმანეთს ინდექსების ზღვრებით;

ო) აირის ჯგუფი – ვობის ინდექსების დადგენილი ზღვრები აირის შესაბამისი ოჯახის ფარგლებში;

პ) ვობის ინდექსი – აირადი საწვავების ურთიერთჩანაცვლების ინდიკატორი, რომელიც გამოიყენება მოწოდების სხვადასხვა შემადგენლობის აირის წვის ენერჯის მაჩვენებლების შესადარებლად;

ჟ) მოწყობილობის კატეგორია – მოწყობილობის კატეგორიის ნიშანდებაზე მითითებული აირის ოჯახის ინდექსი, რომლის უსაფრთხო და სასურველი ეფექტურობით წვისთვისაც არის შექმნილი მოწყობილობა;

რ) ენერგო-ეფექტურობა – თანაფარდობა მოწყობილობის მიერ მოხმარებულ ენერჯიასა და მისი ფუნქციონირების მიზნით;

ს) ბაზარზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა – კომერციული აქტივობის გზით მოწყობილობის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა;



ნებისმიერი ხერხით მიწოდება გამოყენების ან დისტრიბუციის მიზნით, სასყიდლის მიღების მიზნით ან

2. ამ ტექნიკურ რეგლამენტში გამოყენებულ ტერმინებზე, გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტის ტერმინებისა, ვრცელდება პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის ტერმინ

მუხლი 3. ბაზარზე ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა და ექსპლუატაციაში გაშვება

მოწყობილობებისა და საამწყობრო ნაწილების ბაზარზე ხელმისაწვდომობა და ექსპლუატაციაში გაშვება შემთხვევაში, თუ ნორმალური გამოყენების პირობებში კმაყოფილდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთ

მუხლი 4. ძირითადი ვალდებულებები

მოწყობილობები და საამწყობრო ნაწილები უნდა აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

მუხლი 5. შეუსაბამო მოწყობილობებისა და საამწყობრო ნაწილების გამოყენაზე განთავსების წესი

მოწყობილობა და საამწყობრო ნაწილები, რომლებიც არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის წარმოდგენილ იქნეს გამოყენებზე, კომერციულ დემონსტრაციებზე და სხვა მსგავს ღონისძიებებზე მტ თუ მათზე დატანილი იქნება ნიშანი, რომელიც მკაფიოდ მიუთითებს, რომ ისინი არ შეესაბამება ამ ტ მოთხოვნებს და რომ არ მოხდება მათი ბაზარზე განთავსება, სანამ არ იქნება შესაბამისობაში მო რეგლამენტის მოთხოვნებთან. მითითებული ღონისძიებების დროს უნდა იყოს მიღებული უსაფრთხოებ რათა უზრუნველყოფილი იყოს ადამიანების, შინაური ცხოველებისა და საკუთრების უსაფრთხოება.

მუხლი 6. მწარმოებლის ვალდებულებები

1. მოწყობილობებისა და საამწყობრო ნაწილების ბაზარზე განთავსებისას ან საკუთარი მოხმარე მწარმოებელი ვალდებულია უზრუნველყოს, რომ იგი დაპროექტებული და წარმოებულია ამ ტექნიკური დანართით გათვალისწინებული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად.

2. მწარმოებელი ვალდებულია შეადგინოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია და განახორციელოს მე-13 მუხლით გათვალისწინებული შესაბამისობის შეფასების პროცესი თუ აღნიშნული პროცედურების ჩატარების შედეგად დადგინდება მოწყობილობებისა და მისი ნაწილების დადგენილ ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების ძირითად მოთხოვნებთან, მწარმოებელი ვალდებულია შესაბამისობის დეკლარაცია.

3. მწარმოებელი ვალდებულია შეინახოს ტექნიკური დოკუმენტაცია და შესაბამისობის დეკლარაცია საამწყობრო ნაწილების ბაზარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში.

4. მწარმოებელი ვალდებულია სერიული წარმოებისას დანერგოს ყველა აუცილებელი პროცედურა პროდუქტები აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს გაითვალისწინოს მოწყობილობების და საამწყობრო ნაწილების ფორმის ან მახასიათებლების (სტანდარტების ან სხვა ტექნიკური სპეციფიკაციების ცვლილებები, რომელთა გათვალისწინებითა და დეკლარაცია. საჭიროების შემთხვევაში, მოწყობილობებთან რისკებთან მიმართებით, მწარმოებელი ვალდებულია მომხმარებლის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების დაცვის მიზნით განახორციელოს ბაზარზე მოწყობილობების ნიმუშების კვლევა, გამოიძიოს და აუცილებლობის შემთხვევაში აწარმოოს საჭირო დამატებითი მოწყობილობების რეესტრი. ამგვარი მონიტორინგის შესახებ უნდა ეცნობოს დისტრიბუტორს.

5. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობებსა და საამწყობრო ნაწილებზე დაიტანოს ტიპის, პარტიკულური ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული წარწერები, რომლებიც უზრუნველყოფენ იდენტიფიცირებას. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული ვერ ხერხდება მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის თავისებურების გამო, საჭირო ინფორმაცია დატანილ უნდა იქნეს მის შეფუთვაზე ან თანმხლებ დოკუმენტაციაში.

6. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობაზე, ხოლო თუ აღნიშნული შეუძლებელია, მის შეფუთვაში, დოკუმენტაციაში, მიუთითოს საკუთარი დასახელება, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული და მისამართი, კონკრეტული ადგილის მითითებით, სადაც შესაძლებელია მწარმოებელთან დაკავშირება.



7. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობას თან დაურთოს ქართულ ენაზე შედგენილი შესაბამისი პროდუქტის უსაფრთხო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია.
8. მწარმოებელი ვალდებულია საამწყობრო ნაწილებს დაურთოს შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი, რომელიც მოწყობილობაზე მორგების, აწყობის, რეგულირების, ფუნქციონირებისა და შეკეთების ინსტრუქციის რეგლამენტის I დანართის პირველი მუხლის მე-13 პუნქტის შესაბამისად.
9. იმ შემთხვევაში, თუ საამწყობრო ნაწილების დიდი ოდენობა მიეწოდება ერთ მომხმარებელს, მწარმოებელი ვალდებულია მოიცავდეს დეკლარაციის მხოლოდ ერთ ასლს.
10. მწარმოებელი, რომელიც თვლის ან აქვს ეჭვის საფუძველი, რომ მის მიერ ბაზარზე განთავსებული საამწყობრო ნაწილი არ შეესაბამება საქართველოს კანონმდებლობის სათანადო მოთხოვნებს, ვალდებულია მიიღოს საჭირო მაკორექტირებელი ზომები აღნიშნული მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობის შემთხვევაში, მოახდინოს მისი ამოღება ან გამოთხოვა. იმ შემთხვევაში, თუ მოწყობილობის მფლობელის რისკს, მწარმოებელი ვალდებულია ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს ბაზარზე ზედამხედველობის მხარე. მწარმოებელი ვალდებულია აცნობოს შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის მხარეს იმ დონის ძიებების ფარგლებში, რომლებიც მიმართულია მათ მიერ ბაზარზე განთავსებული ნაწილების რისკების აღმოსაფხვრელად.

მუხლი 7. ავტორიზებული წარმომადგენლები

1. მწარმოებელმა წერილობითი მინდობილობის საფუძველზე შესაძლოა დანიშნოს ავტორიზებული წარმომადგენელი.
2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული ვალდებულებები და ტექნიკური მოთხოვნები არ შეიძლება იყოს ავტორიზებული წარმომადგენლის უფლებამოსილების ნაწილი.
3. ავტორიზებულმა წარმომადგენელმა უნდა შეასრულოს უფლებამოსილების ფარგლებში მითითებული/უფლებამოსილება ავტორიზებულ წარმომადგენელს საშუალებას უნდა აძლევდეს შეასრულოს
 - ა) ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთვის წარსადგენად შეინახოს შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი და საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში;
 - ბ) ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს დასაბუთებული მოთხოვნის საფუძველზე მიაწოდოს მოწყობილობის შესაბამისობის დამადასტურებელი ყველა საჭირო ინფორმაცია და დოკუმენტაცია;
 - გ) შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან და მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის მიერ შექმნილი რისკების აღმფხვრის მიზნით განხორციელდეს დაკავშირებით.

მუხლი 8. იმპორტიორების ვალდებულებები

1. იმპორტიორი ვალდებულია ბაზარზე განთავსდეს მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობით და შესაბამისი მოწყობილობები და საამწყობრო ნაწილები.
2. იმპორტიორი ვალდებულია მოწყობილობის ბაზარზე განთავსებამდე დარწმუნდეს, რომ მწარმოებელი ტექნიკური რეგლამენტის მე-13 მუხლით გათვალისწინებული შესაბამისობის შეფასების სათანადო ტექნიკური დოკუმენტაცია, მოწყობილობაზე დაიტანა შესაბამისობის ნიშანი და მას თან დაურთოს საჭირო დოკუმენტაცია ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტებში მოცემული მოთხოვნები.
3. იმპორტიორი ვალდებულია საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსებამდე დარწმუნდეს, რომ მწარმოებელი მე-13 მუხლით გათვალისწინებული შესაბამისობის შეფასების სათანადო პროცედურა, შეადგინა ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტებში მოცემული მოთხოვნები.



საამწყობრო ნაწილზე დაიტანა შესაბამისობის ნიშანი და მას თან დაურთო შესაბამისობის დეკლარაციი შეიცავდეს მოწყობილობაზე მორგების, აწყობის, რეგულირების, ფუნქციონირებისა და შეკეთების ინსტრუქციის I დანართის პირველი მუხლის მე-13 პუნქტის შესაბამისად. მწარმოებელი ასევე უ დაკმაყოფილებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტის მოთხოვნები.

4. იმპორტიორი ვალდებულია არ განათავსოს მოწყობილობა და საამწყობრო ნაწილი ბაზარზე, თუ საფუძველი, რომ ისინი არ შეესაბამება ტექნიკური რეგლამენტის I დანართით გათვალისწინებულ ძირ მოწყობილობა და საამწყობრო ნაწილი შესაბამისობაში არ იქნება მოყვანილი დადგენილ მოთხოვნებთან საამწყობრო ნაწილი ქმნის რისკს, იმპორტიორი ვალდებულია ამის შესახებ აცნობოს მწარმ ზედამხედველობის ორგანოს.

5. იმპორტიორი ვალდებულია მოწყობილობაზე და საამწყობრო ნაწილზე, ხოლო თუ აღნიშნული შეუძლ ან თანხმლებ დოკუმენტაციაში მიუთითოს საკუთარი დასახელება, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელ სავაჭრო ნიშანი და მისამართი, კონკრეტული ადგილის მითითებით, სადაც შესაძლებელია იმპორტიორი

6. იმპორტიორი ვალდებულია მოწყობილობას თან დაურთოს, I დანართის პირველი მუხლის მე-6 ქართულ ენაზე შედგენილი ინსტრუქციები და უსაფრთხოების ინფორმაცია.

7. იმპორტიორი ვალდებულია საამწყობრო ნაწილებს დაურთოს შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი, რომ მოწყობილობაზე მორგების, აწყობის, რეგულირების, ფუნქციონირებისა და შეკეთების ინსტრუქციები მუხლის მე-13 პუნქტის შესაბამისად.

8. იმპორტიორი ვალდებულია, მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის მისი პასუხისმგებლობის უზრუნველყოს შენახვისა და ტრანსპორტირების ისეთი პირობები, რომლებიც არ ხელყოფს მოწყობი ნაწილის შესაბამისობას I დანართით განსაზღვრულ ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების ძირითად მოთ

9. შესაბამის შემთხვევებში, მოწყობილობის მიერ შექმნილ რისკებთან მიმართებაში მომხმარებლებ უსაფრთხოების დაცვის მიზნით, იმპორტიორი ვალდებულია ჩაატაროს ბაზარზე განთავსებული მო გამოცდა, ასევე გამოიკვლიოს და საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს რეესტრი საჩივრების, შეუსაბამ მათი გამოთხოვის შესახებ და ნებისმიერი მონიტორინგის შესახებ ინფორმირებული ჰყავდეს დისტრიბუ

10. იმპორტიორი, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს ეჭვის საფუძველი, რომ მის მიერ ბ მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი არ შეესაბამება საქართველოს კანონმდებლობის სათანადო მოც დაუყოვნებლივ მიიღოს საჭირო მაკორექტირებელი ზომები, აღნიშნული მოწყობილობის ან შესაბამისობაში მოსაყვანად, საჭიროების შემთხვევაში, ამოიღოს ან გამოითხოვოს მოწყობილობა ბაზრიდან. იმ შემთხვევაში, თუ მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი ქმნის რისკს, იმპორტიორი ვალ დაუყოვნებლივ აცნობოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს, მიაწოდოს მას ყველა საჭირო ინფორმ მიღებული მაკორექტირებელი ზომის შესახებ.

11. იმპორტიორი ვალდებულია, შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი და შესაბამისი ტექნიკური დ ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოებისთვის წარსადგენად მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის 10 წლის განმავლობაში.

12. იმპორტიორი ვალდებულია ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს დასაბუთებული მოთხოვნის პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით განსაზღვრულ ენაზე შედ ინფორმაცია და დოკუმენტაცია, რომელიც ადასტურებს მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის რეგლ მოთხოვნებთან შესაბამისობას ფიზიკური ან ელექტრონული ფორმით. იმპორტიორი ვალდებულია საფუძველზე ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან, ყველა იმ ღონისძიებასთან დ მიმართულია მათ მიერ ბაზარზე განთავსებული მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილისგა აღმოსაფხვრელად.

მუხლი 9. დისტრიბუტორების ვალდებულებები

1. დისტრიბუტორი ვალდებულია, მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსების რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნები.

2. დისტრიბუტორი ვალდებულია, მოწყობილობის ბაზარზე განთავსებამდე, დარწმუნდეს, რომ მას ო



უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტით გათვალისწინებულ ენაზე შედგენილი ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული დოკუმენტები შედგენილი ინსტრუქციები და უსაფრთხოების ინფორმაცია. დისტრიბუტორი ასევე ვალდებულია მწარმოებელი და იმპორტიორი აკმაყოფილებენ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-5 და მე-6 პუნქტის მოთხოვნებს. დისტრიბუტორი ვალდებულია არ განათავსოს მოწყობილობა ბაზარზე, თუ საფუძველი, რომ ის არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის I დანართში მითითებულ მოთხოვნებს შესაბამისობაში არ იქნება მოყვანილი დადგენილ მოთხოვნებთან. თუ მოწყობილობა ქმნის რ ვალდებულია ამის შესახებ აცნობოს მწარმოებელს ან იმპორტიორს და ასევე ბაზარზე ზედამხედველობის

3. დისტრიბუტორი ვალდებულია მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის მისი პასუხისმგებლობის უზრუნველყოს შენახვისა და ტრანსპორტირების ისეთი პირობები, რომლებიც არ ხელყოფს მოწყობილობის ნაწილის შესაბამისობას ტექნიკური რეგლამენტის I დანართის ძირითად მოთხოვნებთან.

4. დისტრიბუტორი, რომელიც თვლის ან აქვს ეჭვის საფუძველი, რომ მის მიერ ბაზარზე განთავსებული საამწყობრო ნაწილი არ აკმაყოფილებს შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნებს, ვალდებულია დაუყოფნა მაკორექტირებელი ზომები, აღნიშნული მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობაში წ შემთხვევაში ამოიღოს ან გამოითხოვოს მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი. იმ შემთხვევაში თუ მოწყობილობა ან ნაწილი ქმნის რისკს, დისტრიბუტორი ვალდებულია დაუყოვნებლივ აცნობოს ამის შესახებ ბაზარზე ორგანოს, მიაწოდოს მას ყველა საჭირო ინფორმაცია შეუსაბამობის და ნებისმიერი გატარებული ღონისძიების შესახებ.

5. დისტრიბუტორი ვალდებულია, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს დასაბუთებული მოთხოვნის სპროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით განსაზღვრულ ენაზე შედგენილი ინფორმაცია და დოკუმენტაცია, რომელიც ადასტურებს მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ამ ტექნიკური რეგლამენტით მოთხოვნებთან შესაბამისობას ფიზიკური ან ელექტრონული ფორმით. დისტრიბუტორი შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან დაკავშირებით, რაც ეხება დისტრიბუტორის მიერ ბაზარზე განთავსებული მოწყობილობის ან ნაწილის შექმნილი რისკების აღმოსაფხვრელად განხორციელებულ ღონისძიებებს.

მუხლი 10. იმპორტიორსა და დისტრიბუტორზე მწარმოებლის ვალდებულებების გავრცელება

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის იმპორტიორი ან დისტრიბუტორი განიხილებიან როგორც შესაბამისად, მათზე ვრცელდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, როდესაც მათ მიერ საკუთარი სახელით ან სავაჭრო ნიშნით ხდება აირად საწვავზე და ან/და საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსება, ან თუ მათ მიერ მოხდა უკვე განთავსებული მოწყობილობის/გადაკეთების/მოდულირების იმგვარად, რომ აღნიშნულმა შესაძლოა გავლენა იქონიოს პროდუქტის და შესაბამისობაზე.

მუხლი 11. ეკონომიკური ოპერატორის იდენტიფიკაცია

1. ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე ინფორმაცია:

- ა) ნებისმიერი ეკონომიკური ოპერატორის შესახებ, რომელმაც მიაწოდა მას მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი;
- ბ) ნებისმიერი ეკონომიკური ოპერატორის შესახებ, რომელსაც მან მიაწოდა მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი.

2. ეკონომიკური ოპერატორებს უნდა შეეძლოთ ამ მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მათთვის მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის მიწოდებიდან ან მათ მიერ მოწყობილობის ან ნაწილის მიწოდებიდან 10 წლის განმავლობაში.

მუხლი 12. შესაბამისობის პრეზუმფცია

მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი, რომელიც დამზადებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოქვეყნებული ნაწილებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, მიიჩნევა, რომ ასევე შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის I დანართში მითითებულ შესაბამისი მოთხოვნებს.



მუხლი 13. შესაბამისობის შეფასების პროცედურები

1. მწარმოებელი ვალდებულია პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე მოწყობილობა ან საამწყობრო ნ: შესაბამისობის შეფასების პროცედურას ამ მუხლის მე-2 ან მე-3 პუნქტების შესაბამისად.
2. სერიულად წარმოებული მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობა ამ ტექნიკური რეგლ უნდა შეფასდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის პირველი მუხლით გათვალისწინებული ტიპ B – წარმოების ტიპი) ქვემოთ ჩამოთვლილ რომელიმე ერთი-ერთ მოდულთან ერთად:
 - ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ტიპთან შესაბამისობა, რ საწარმოო კონტროლსა და შემთხვევითი ინტერვალებით პროდუქტის საკონტროლო შემოწმებას (მოდულ
 - ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის მე-3 მუხლით გათვალისწინებული ტიპთან შესაბამის წარმოების პროცესის ხარისხის უზრუნველყოფას (მოდული D);
 - გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის მე-4 მუხლით გათვალისწინებული ტიპთან შესაბამის პროდუქტის ხარისხის უზრუნველყოფას (მოდული E);
 - დ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის მე-5 მუხლით გათვალისწინებული ტიპთან შესაბამის პროდუქტის ვერიფიკაციას (მოდული F).
3. იმ შემთხვევაში, თუ მოწყობილობა ან საამწყობრო ნაწილი დამზადებულ იქნა ერთ ერთეულად ერთეულების სახით, მწარმოებელს შეუძლია აირჩიოს ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინე პროცედურა ან ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართის მე-6 მუხლით გათვალისწინებული შესაბამის ერთეულის ვერიფიკაციას (მოდული G).

მუხლი 14. შესაბამისობის დეკლარაცია

1. შესაბამისობის დეკლარაცია უნდა ადასტურებდეს პროდუქტის ამ ტექნიკური რეგლამენტის I მოთხოვნებთან შესაბამისობას.
2. შესაბამისობის დეკლარაციას უნდა ჰქონდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის IV დანართით გათვალისწ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართში მოცემული შესაბამისი მოდულებით გათვალისწინე ექვემდებარებოდეს მუდმივ განახლებას. შესაბამისობის დეკლარაცია შედგენილი ან ნათარგმნი და ნოტა უნდა იქნეს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისო დოკუმენტის წარდგენისათვის გათვალისწინებულ ენაზე.
3. დასრულებული მოწყობილობის ამ ტექნიკური რეგლამენტის I დანართით გათვალისწინებულ მოთხ ხელშეწყობის მიზნით, საამწყობრო ნაწილების შესაბამისობის დეკლარაცია უნდა მოიცავდეს მახასიათებლების აღწერასა და ინსტრუქციას იმის შესახებ, თუ როგორ უნდა მოხდეს საამწყობრო მოწყობილობასთან ან როგორ უნდა უნდა განხორციელდეს მისი აწყობა მოწყობილობის ფუნქციონირებ
4. დეკლარაციის შედგენით მწარმოებელი იღებს პასუხისმგებლობას მოწყობილობისა და საამწყობ მოთხოვნებთან შესაბამისობაზე.
5. შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი თან უნდა ახლდეს საამწყობრო ნაწილს.

მუხლი 15. ნიშანდების დატანის წესი და პირობები

1. პროდუქტზე დატანილ უნდა იქნეს იმ შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს საიდენტიფიკაციო მონაწილეობდა მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის წარმოების კონტროლში. შესაბამისობის საიდენტიფიკაციო ნომერი დატანილ უნდა იქნეს თავად შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს მი მითითებით მწარმოებლის ან მწარმოებლის ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ.
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ საიდენტიფიკაციო მონაცემებთან ერთად შეს აგრეთვე სხვა ნიშანდება, რომელიც ასახავს გამოყენებასთან დაკავშირებულ რისკების შესახებ ინფორმაც



მუხლი 16. წარწერები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის III დანართში მითითებული წარწერები მოწყობილობაზე ან მის მონაცე სათანადო საჭიროების შემთხვევაში საამწყობრო ნაწილზე ან მისი მონაცემების ფირფიტაზე დატანილ გარჩევით და შეუცდომელად.
2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის III დანართში მითითებული წარწერები მოწყობილობაზე ან საამწყობრო E იქნეს მათ ბაზარზე განთავსებამდე.

მუხლი 17. მოთხოვნები შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოების მიმართ

1. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო უნდა წარმოადგენდეს მის მიერ შესაფასებელი მოწყობილობის წარმოების ორგანიზაციული სტრუქტურისგან დამოუკიდებელი მესამე პირს. მოწყობილობის ან წარმოებასთან, დაპროექტებასთან, აწყობასთან, მოხმარებასა და შენახვასთან დაკავშირებულ ბიზნეს ასი ფედერაციას მიკუთვნებული ორგანო, რომელიც ახორციელებს აღნიშნული პროდუქტის შეფასება შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო იმ პირობით, თუ მისი დამოუკიდებლობა დადასტურებულ ნებისმიერი სახის ინტერესთა კონფლიქტი.
2. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო, მისი ხელმძღვანელი პირი და შესაბამისობის შეფასებე პერსონალი არ უნდა იყოს იმ მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის დამპროექტებელი, მწარმე შემსყიდველი, მფლობელი, მომხმარებელი, ან შეკეთების განმახორციელებელი, რომელსაც თვითონ უ უნდა იყოს ზემოთ ხსენებული ფუნქციების განმახორციელებელი მხარეების წარმომადგენელი. შესაფასებელი მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის გამოყენებას შესაბამისობის შემფასებელი ორ მიზნებისთვის, ან პირადი მოხმარებისთვის. ზემოთ აღნიშნულ პირებს არა აქვთ უფლება უშუა პროექტირებაში, წარმოებაში, კონსტრუირებაში, რეალიზაციაში ან მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილ შეკეთებაში ან წარმოადგენდნენ აღნიშნულ საქმიანობაში ჩართული მხარეების წარმომადგენლებს. აღნიშნულ მონაწილეობდნენ ისეთ საქმიანობაში, რომელიც საფრთხეს შეუქმნის მათთვის მინიჭებული შე ფარგლებში, განსახორციელებელ შესაბამისობის შეფასების პროცესში მისაღები გადაწყვეტილებების მიუკერძოებლობას. აღნიშნული, მათ შორის, ვრცელდება საკონსულტაციო საქმიანობაზეც.
3. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოები ვალდებულნი არიან უზრუნველყონ, რომ მათი ქვეკონტრაქტ კომპანიების ქმედებებმა უარყოფითად არ იმოქმედოს შესაბამისობის შეფასების პროცესის კ მიუკერძოებლობასა და მიზნობრიობაზე.
4. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოები და მათი პერსონალი შესაბამისობის შეფასების გა მოქმედებდნენ პროფესიული მიუკერძოებლობის მაღალი ხარისხით და გააჩნდეთ შესაბამის სფეროში გ ცოდნა. ისინი უნდა იყვნენ თავისუფალი ყველა სახის ზეწოლისგან, მათ შორის, ფინანსური კუთხით, რ: მოახდინოს მათ მიერ განხორციელებულ შესაბამისობის შეფასების შედეგებზე, განსაკუთრებით იმ მხრიდან, რომელთაც გააჩნიათ ზემოთ ხსენებული პროცესების შედეგების მიმართ ინტერესი.
5. შესაბამისობის შემფასებელ ორგანოს უნდა შეეძლოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართით შესაბამისობის შეფასების ფუნქციების განხორციელება, რომელთა განსახორციელებლადაც მოხდა მისი წ უფლების მინიჭება, მათ შორის, მაშინაც როდესაც შესაბამისობის შეფასების პროცედურა ხორციელდება პასუხისმგებლობით.
6. შესაბამისობის შემფასებელ ორგანოს ყოველი შესაბამისობის შეფასების პროცედურისთვის და ყველ საამწყობრო ნაწილისთვის, რომელთა შესაბამისობის შეფასების უფლებაც მიენიჭა, უნდა გააჩნდეს:
 - ა) შესაბამისობის შეფასების ქმედებების განსახორციელებლად ტექნიკური ცოდნისა და სათანადო პერსონალი;
 - ბ) შესაბამისობის შეფასების პროცედურების განხორციელებისთვის შესაბამისი პროცედურებ უზრუნველყოფს აღნიშნული პროცედურების განხორციელებასა და მათ გამჭვირვალობას. მას ასევე უწ წესები და პროცედურები, რომლებიც ერთმანეთისგან განასხვავებს შესაბამისობის შეფასების ფარგლე საქმიანობასა და სხვა ფუნქციებს.



უფლებამოსილების ფარგლებში მოქმედების დროს მოპოვებულ ინფორმაციასთან მიმართებით, გარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. შესაბამისობის შეფასებისას ასევე უზრუნველსაავეტორო უფლებების დაცვა.

2. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო ვალდებულია შესაბამისობის შეფასების პროცედურა განახორციელოს რეგლამენტის II დანართის შესაბამისად ეკონომიკური ოპერატორებისთვის ზედმეტი ბარიერების შექმნის გარეშე.

3. იმ შემთხვევაში, თუ შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო აღმოაჩენს, რომ მწარმოებელი არ აკმაყოფილებს რეგლამენტის I დანართით გათვალისწინებულ ძირითად მოთხოვნებს, შესაბამის სტანდარტულ სპეციფიკაციებს, იგი ვალდებულია მწარმოებელს მოსთხოვოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ღონისძიებები ან გასცეს სერტიფიკატი ან დამოწმების გადაწყვეტილება.

4. თუ სერტიფიკატის ან დამოწმების გადაწყვეტილების გაცემის შემდგომი მონიტორინგის განხორციელების შემფასებელი ორგანო აღმოაჩენს, რომ მოწყობილობა ან საამწიკო ნაწილი აღარ შეესაბამება შესაბამის ვალდებულ მწარმოებელს მოსთხოვოს სათანადო მაკორექტირებელი ზომების გატარება და საჭიროების შემთხვევაში სერტიფიკატი და დამოწმების გადაწყვეტილება.

5. თუ მწარმოებლის მიერ არ იქნა მიღებული სათანადო მაკორექტირებელი ზომები ან მიღებულ ზომებს შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო ვალდებულია შესაბამისად შეზღუდოს, შეაჩეროს ან გააუქმოს სერტიფიკატი და დამოწმების გადაწყვეტილება.

მუხლი 20. აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესაბამისობის შეფასებაზე უფლებამოსილი პირები

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შემფასებლების უფლება აქვთ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აკრედიტებულ თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (OECD) ან ევროკავშირის წევრ ქვეყნებში აკრედიტებულ შემფასებელ პირებს, რომლებიც ამ მიზნით რეგისტრირდებიან აკრედიტაციის ერთიან ეროვნულ ორგანიზაციაში.

მუხლი 21. აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრი

აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრი (შემდგომში – აკრედიტაციის შემფასებელი და განხორციელებს ამ რეგლამენტის მიზნებისათვის შესაბამისობის შემფასებელი ორგანიზაციისთვის აუცილებელი პროცედურები.

მუხლი 22. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს მიერ ინფორმაციის მიწოდების ვალდებულება

1. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო ვალდებულია აკრედიტაციის ცენტრს მიაწოდოს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) სერტიფიკატის ან დამოწმების გადაწყვეტილების შეზღუდვის, შეჩერების, გაუქმების ან აღნიშნული ღონისძიებების შესახებ;

ბ) ნებისმიერი გარემოების შესახებ, რაც გავლენას ახდენს აკრედიტაციის სფეროს მასშტაბსა და პირობებზე;

გ) ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მიერ, შესაბამისობის შეფასების ღონისძიებებთან დაკავშირებული ინფორმაცია;

დ) მოთხოვნის შემთხვევაში, აკრედიტაციის ფარგლებში განხორციელებული შესაბამისობის შეფასების ღონისძიებების შესახებ, მათ შორის, ტრანსპარენტული ღონისძიებების ან/და მის მიერ ქვეყნის განხორციელებული ღონისძიებების შესახებ.

2. შესაბამისობის შეფასების ორგანო ვალდებულია სხვა შესაბამისობის შეფასების ორგანოებს, რეგლამენტის ფარგლებში ახორციელებენ მსგავსი ტიპის მოწყობილობასთან ან საამწიკო ნაწილებს მსგავსი ტიპის შესაბამისობის შეფასების პროცედურებს, მიაწოდოს ინფორმაცია შესაბამისობის შემფასებლის მიერ შემთხვევაში დადებითი შედეგების შესახებ.

მუხლი 23. დოკუმენტური შეუსაბამობა



1. ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ვალდებულია შესაბამის ეკონომიკურ ოპერატორს მოსთხოვოს დამოწმება, ქვემოთ მოცემული ერთ-ერთ დარღვევის აღმოჩენის შემთხვევაში:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული ინფორმაცია არ იქნა დატანილ ტექნიკური რეგლამენტის მე-16 მუხლის მოთხოვნების დარღვევებით;

ბ) წარმოების კონტროლის ეტაპზე ჩართული შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს საიდენტიფიკაციო ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-15 მუხლის მოთხოვნების დარღვევით ან არ იქნა დატანილი;

გ) შესაბამისობის დეკლარაცია შედგენილ იქნა არასწორად ან არ იქნა შედგენილი;

დ) საამწიკო ნაწილს არ ახლავს შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი;

ე) ტექნიკური დოკუმენტაცია არ არსებობს ან არასრულია;

ვ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-6 პუნქტით ან მე-8 მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ არსებობს, არასწორია ან არასრულია;

ზ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-6 და მე-9 მუხლების რომელიმე მოთხოვნა არ არის დაკმაყოფილებულ

2. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული შეუსაბამობა არ გამოვლინდა ბაზარზე ორგანო ვალდებულია განახორციელოს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოორდინაციები.

მუხლი 24. რისკის შემცველ მოწყობილობებსა და საამწიკო ნაწილებთან დაკავშირებული ეროვნულ პროცედურები

1. ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ამ დადგენილებით განსაზღვრული პროდუქტების ბაზარზე პროცესში ხელმძღვანელობს ამ დადგენილებითა და პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი განსაზღვრული საქართველოს ბაზარზე პროდუქტის ზედამხედველობის პროცედურებით.

2. იმ შემთხვევაში, თუ ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს გააჩნია საკმარისი მიზეზი სჯეროდ რეგლამენტით გათვალისწინებული მოწყობილობა ან მისი ნაწილი ქმნის რისკს ადამიანის ან ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებისათვის ან საკუთრების უსაფრთხოებისათვის, იგი ვალდებულია პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით განსაზღვრული ბაზარზე ლონისძიებები და ამის შესახებ აცნობოს სათანადო შესაბამისობის შემფასებელ ორგანოს ასეთის არსებობა.

პირითადი მოთხოვნები

მუხლი 1. ზოგადი მოთხოვნები

1. მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ უსაფრთხოდ და ნაპრობებში არ უქმნიდეს საფრთხეს ადამიანს, ცხოველს ან საკუთრებას.

2. საამწიკო ნაწილები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ მოწყობილობაში მოწყობილობის ფუნქციონირების ხელშეწყობის მიზნით დამოუკიდებლად აწყობის შემთხვევაში, განსაზღვრულ დანიშნულებას.

3. მწარმოებელს ეკისრება ვალდებულება განახორციელოს რისკების ანალიზი და მოახდინოს მ მოწყობილობებსა და საამწიკო ნაწილებთან დაკავშირებული რისკების იდენტიფიცირება. მწარმოებლისა და საამწიკო ნაწილების პროექტირებისა და დამზადების დროს გათვალისწინებული რისკების ანალიზი.



4. წარმოების ეტაპზე ყველაზე მიზანშეწონილი გადაწყვეტის გზების შერჩევასა და მწარმოებელი ვაშლის შემდეგი პრინციპები ქვემოთ მოყვანილი თანმიმდევრობით:

- ა) შეძლებისდაგვარად გამორიცხოს ან შეამციროს რისკები (საწყის ეტაპზევე უსაფრთხო დაპროექტება და
- ბ) იმ რისკებისთვის, რომელთა გამორიცხვაც ვერ მოხერხდა პროექტირებისა და წარმოების ეტაპზე აუცილებელი დაცვითი ზომები;
- გ) შეატყობინოს მომხმარებლებს დარჩენილი რისკების შესახებ, თუ მიღებული დაცვითი ზომე უსაფრთხოების სრული უზრუნველყოფისთვის და ასევე გააფრთხილოს ისინი ნებისმიერი უსაფრთხო ქმედებების შესახებ, რომელთა განხორციელებაც აუცილებელია პროდუქტის მოხმარებისა თუ აწყობის დროს.

5. მოწყობილობის დაპროექტებისა და დამზადებისას, ასევე ინსტრუქციების მომზადებისას, მწარმოებელი ვაშლისთვის არა მხოლოდ დანიშნულებისამებრ გამოყენება, არამედ გონივრული წინასწარ განჭვრეტა უნდა გაითვალისწინოს.

6. ყველა მოწყობილობას:

- ა) უნდა ახლდეს მონტაჟის განმარტებისთვის მონტაჟის ინსტრუქცია;
- ბ) უნდა ახლდეს მომხმარებლისთვის გამიზნული მოხმარებისა და შეკეთების ინსტრუქცია;
- გ) უნდა გააჩნდეს გამაფრთხილებელი ნიშნები, რომლებიც ასევე უნდა ახლდეს შესაბამის შეფუთვასაც.

7. მემონტაჟისთვის განკუთვნილი მონტაჟის ინსტრუქცია უნდა შეიცავდეს მონტაჟის, მორგებისა და შემოწმების მართებულად განხორციელებისა და მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენების ხელშეწყობის მიზნით.

8. მემონტაჟისთვის განკუთვნილი მონტაჟის ინსტრუქცია ასევე უნდა შეიცავდეს მოწყობილობის საინსტალაციო პირობების მახასიათებლების აღწერას, რომელიც ხელს შეუწყობს აირის მიწოდების ქსელის მიწოდების წყაროზე, წვისთვის საჭირო ჰაერის მიწოდებისა და ნამწვი აირის გამოდევნის სისტემებზე მიწოდების აღწერას.

9. მომხმარებლისთვის გამიზნული მოხმარებისა და შეკეთების ინსტრუქცია უნდა მოიცავდეს უსაფრთხო აუცილებელ ყველა ინფორმაციას, მათ შორის უნდა ამახვილებდეს მომხმარებლის ყურადღებას მოწყობილობის არსებულ ნებისმიერ შეზღუდვაზე.

10. მწარმოებელმა ინსტრუქციაში ასევე უნდა მიუთითონ იმ შემთხვევების შესახებ, როდესაც მოწყობილობა აუცილებელია დამატებითი ყურადღების გამოჩენა ან თუ აუცილებელია ზემოთ ხსენებული ქმედებების შესაბამისი სპეციალისტის ჩარევა. აღნიშნული არ უნდა ეწინააღმდეგებოდეს დარგში მოქმედი ეროვნული მოთხოვნებს.

11. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობისთვის თანდართულ ინსტრუქციაში, სათანადო შეამოწმოს ნაწილების მორგების, ფუნქციონირებისა და მოვლისათვის აუცილებელი ინფორმაცია.

12. მოწყობილობასა და მის შეფუთვაზე დატანილი მაფრთხილებელი ნიშნები ცხადად უნდა მიუთითონ აირის ტიპის, აირის მიწოდების წნევის, მოწყობილობის კატეგორიისა და მის გამოყენებასთან დაკავშირებული შეზღუდვის შესახებ ინფორმაციას. მათ შორის, მაფრთხილებელი ნიშნები უნდა მიუთითებდეს რომელიც უკავშირდება მოწყობილობის გამოყენებას შეზღუდული ვენტილაციის პირობებში, რადგან დაყვანილი არასაკმარისი ვენტილაციისგან გამოწვეული რისკები.

13. საამწყობრო ნაწილის მოწყობილობაში ინკორპორირების, მოწყობილობის ფუნქციონირების ხელშეწყობის, მორგების, ფუნქციონირებისა და შეკეთების ინსტრუქციები საამწყობრო ნაწილებს უნდა მოჰქონდეთ დეკლარაციის შემადგენელი ნაწილის სახით.

მუხლი 2. მოთხოვნები მასალების მიმართ

მოწყობილობასა და საამწყობრო ნაწილებში გამოყენებული მასალა უნდა შეესაბამებოდეს მნიშვნელოვან და უძლებდეს მათი გამოყენების წინასწარ განჭვრეტად გარემოში არსებულ მექანიკურ და



პირობებს.

მუხლი 3. მოთხოვნები დაპროექტებისა და დამზადების მიმართ

1. ამ მუხლით მოწყობილობისთვის განსაზღვრული ძირითადი მოთხოვნები შესაბამის შემთხვევებში საამწიფო ნაწილებზე.

2. მოწყობილობები უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ ზოგადი მოთხოვნებს:

ა) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ ნორმალური გამოწერის შემთხვევაში არასტაბილურობა, დეფორმირება, დაზიანება ან ცვეთა, რომელმაც შესაძლოა საფრთხე შეუქმნას მოწყობილობის უსაფრთხოებას;

ბ) ჩართვის ან/და გამოყენების დროს წარმოქმნილმა კონდენსაციამ არ უნდა იქონიოს ზემოქმედება უსაფრთხოებაზე;

გ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ მინიმუმამდე იქნეს დაყვანილი წარმოშობის ცეცხლის გაჩენის პირობებში;

დ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ მინიმუმამდე იქნეს დაყვანილი წრედში წყლის ან არასათანადო აირის შეღწევა;

ე) დამხმარე ენერჯის ნორმალური ცვალებადობის პირობებში მოწყობილობა უნდა განაგრძობდეს უსაფრთხო მუშაობას;

ვ) დამხმარე ენერჯის მიწოდების არანორმირებული ცვალებადობის პირობები არ უნდა ქმნიდეს საფრთხეს უსაფრთხო მუშაობისთვის;

ზ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ შემცირებულ იქნეს ზემოქმედებით გამოწვეული, აირთან დაკავშირებული რისკები;

თ) მოწყობილობის წნევის ქვეშ არსებული ყველა ნაწილი, უსაფრთხოებაზე ზეგავლენის მქონე დეფორმაციებს შეუძლებელია დაზიანდეს და თერმულ ზემოქმედებას;

ი) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ უსაფრთხოების, მარეგულირებელი მექანიზმების დაზიანება არ ქმნიდეს საფრთხის შემცველ სიტუაციებს;

კ) იმ შემთხვევაში, თუ მოწყობილობას გააჩნია უსაფრთხოების და მართვის მექანიზმები, მაშინ უსაფრთხოება ხელს არ უნდა უშლიდეს უსაფრთხოების მექანიზმის ფუნქციონირებას;

ლ) მოწყობილობის ყველა ის ნაწილი, რომელიც წარმოების ეტაპზე იქნა დაყენებული ან მორგებულია მომხმარებლის ან მემონტაჟის ზემოქმედება არ არის გათვალისწინებული, დაცულ უნდა იქნეს სათანადო დაცვით;

მ) ყველა ბერკეტზე, მაკონტროლებელ და მარეგულირებელ მექანიზმზე ცხადად უნდა იქნეს დატანილი რომელიც გამოყენების და ფუნქციონირების დროს შეცდომების გამორიცხვის მიზნით უნდა შეიცავდეს ინსტრუქციას. აღნიშნული მექანიზმების დიზაინი უნდა გამორიცხავდეს მათ შემთხვევით ფუნქციონირებას;

3. მოწყობილობები უნდა შეესაბამებოდეს დაუწველი აირის გამოყოფასთან დაკავშირებულ შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ აირის გაჟონვის ოდენობა არ აღემატებოდეს დადგენილ ნორმებს;

ბ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ აირის გაჟონვა ფუნქციონირების დროს შეზღუდული, რათა მოწყობილობაში არ დაგროვდეს დაუწველი აირის სახიფათო რაოდენობა;

გ) შიდა სივრცეებსა და ოთახებში გამოყენებისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული, რომ აცხადებულ იქნეს დაუწველი აირის გაჟონვა ნებისმიერი გარემოებისას, რომელშიც აღნიშნულ სივრცეებში დაუწველი აირის დაგროვება;

დ) მოწყობილობები, რომლებიც დაპროექტებული და დამზადებულია ნახშირბადის მონოქსიდის კომპონენტების მქონე აირის დაწვისთვის, არ უნდა უქმნიდეს საფრთხეს ადამიანებისა და შინაური ცხოველებისთვის;



4. მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ ნორმალური გამოყენების განმეორებითი აალება იყოს მუდმივი, უწყვეტი და თანაბარი.

5. მოწყობილობები უნდა აკმაყოფილებდეს წვასთან დაკავშირებულ შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ ნორმალური გამოყენების და წვის პროდუქტები არ შეიცავდეს ჯანმრთელობისთვის საზიანო ნივთიერებების დაუშვებელ კონცენტრაციებს;

ბ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ ნორმალური გამოყენების პროდუქტების შემთხვევითი გაჟონვა;

გ) მოწყობილობები, რომლებიც მიერთებულია ნამწვი პროდუქტების გამოყოფისათვის განკუთვნილ სიბრტყეებზე დაპროექტებული და დამზადებული, რომ გამონაბოლქვის არანორმირებული გამოყოფის პირობებში არ არეებსა და განთავსების ოთახებში ნამწვის საშიში რაოდენობის გაჟონვა;

დ) მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ ნორმალური გამოყენების ნახშირბადის მონოქსიდის ან ჯანმრთელობისთვის საზიანო სხვა ნივთიერებების ისეთ კონცენტრაციებს საფრთხე შეუქმნას ადამიანებისა და ცხოველების ჯანმრთელობას.

6. მოწყობილობები ისე უნდა იყოს დაპროექტებული და დამზადებული, რომ უზრუნველყოფდეს გამოყენებას, შეესაბამებოდეს განვითარების არსებულ დონეს და ითვალისწინებდეს უსაფრთხოების ასანთების მოთხოვნებს.

7. მოწყობილობები უნდა აკმაყოფილებდეს ტემპერატურასთან დაკავშირებულ შემდეგ მოთხოვნებს:

ა) მოწყობილობის ის ნაწილები, რომლებიც უნდა დამონტაჟდეს ან განთავსდეს ზედაპირების სიახლოვეს ტემპერატურის ისეთ სახიფათო ნიშნულს, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს საფრთხე;

ბ) მოწყობილობების იმ ნაწილების ზედაპირის ტემპერატურა, რომლებიც ნორმალური გამოყენებისას გახურდება უნდა უქმნიდეს მომხმარებელს საფრთხეს;

გ) სითბოს გადაცემისთვის განკუთვნილი ნაწილების გარდა მოწყობილობების გარე ნაწილების ზედტემპერატურის პირობებში არ უნდა უქმნიდეს საფრთხეს შეხებაში მყოფ ადამიანების ჯანმრთელობას. შორის ბავშვების და ხანდაზმულების ჯანმრთელობას და უსაფრთხოებას, ამ უკანასკნელთათვის შესაბამისი რეაქციის დრო.

8. მასალები და ნაწილები, რომლებიც გამოიყენება მოწყობილობების დამზადებისას, რომლებიც შესაბამისად ადამიანის მოხმარებისთვის განკუთვნილ საკვებსა და წყალთან, არ უნდა იმოქმედოს საკვებისა და წყლის დასაბინძურებლად.

მოწყობილობებისა და საამწებრო ნაწილების შესაბამისობის შეფასების

პროცედურები

მუხლი 1. მოდული B: ტიპის გამოცდა – წარმოების ტიპი

1. ტიპის გამოცდა წარმოადგენს შესაბამისობის შეფასების პროცედურის ნაწილს, რომლითაც შესაბამისი იკვლევს მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის ტექნიკურ პროექტს და ადგენს და ადასტურებს, რომ პროექტი აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამის მოთხოვნებს.

2. ტიპის გამოცდა უნდა განხორციელდეს მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის ტექნიკური პედაგოგით, აღნიშნული შეფასება უნდა განხორციელდეს ტექნიკურ დოკუმენტაციის და ამ მოწყობილობის დასაბინძურებელი მონაცემების გამოკვლევის საშუალებით, ასევე გამოკვლეულ უნდა აღიზნოს დასრულებული მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის წარმომადგენლობითი ნიმუში (წარმოების ნიმუში).



3. მწარმოებელი ვალდებულია, ტიპის შესაბამისობის შეფასებისათვის, განაცხადით მიმართოს მის ერთ შესაბამისობის შემფასებელ ორგანოს. აღნიშნული განაცხადი უნდა შეიცავდეს:

ა) მწარმოებლის სახელსა და მისამართს, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ განცხადება გაკეთებულია ავტორიზებულ მიერ, ასევე ამ უკანასკნელის სახელსა და მისამართს;

ბ) წერილობითი დადასტურებას, რომ იგივე განაცხადი არ გაკეთებულა სხვა შესაბამისობის შემფასებელს;

გ) ტექნიკურ დოკუმენტაციას, რომელიც უნდა იძლეოდეს მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ამ ტიპის გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასების საშუალებას და უნდა შეიცავდეს რისკ(ებ) და შეფასებას. ტექნიკური დოკუმენტაცია უნდა მიუთითებდეს შესაბამის მოთხოვნებზე და განსახორციელებლად საჭიროა შეიცავდეს მოწყობილობის ან ნაწილის პროექტს, წარმოებასა და ფუნქციონირების დოკუმენტაცია შესაბამის შემთხვევებში უნდა მოიცავდეს არანაკლებ შემდეგ ელემენტებს:

გ.ა) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ზოგად აღწერას;

გ.ბ) კომპონენტების, არსებითი შემადგენელი ნაწილების, წრედების და ა.შ. კონცეპტუალურ პროექტს, სქემებს/გეგმებს;

გ.გ) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ფუნქციონირების და ზემოთ ხსენებული ნახაზებისა და აუცილებელ ახსნა-განმარტებებს;

გ.დ) სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოქვეყნებული ჩამონათვალს, რომლებიც სრულად ან ნაწილობრივ იქნა გამოყენებული, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ გამოყენებული, იმ ღონისძიებების აღწერილობასა და ტექნიკური სპეციფიკაციების ჩამონათვალს, რი იქნა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული უსაფრთხოების ძირითადი მოთხოვნების დასაკმაყოფილებლად ნაწილობრივი გამოყენების შემთხვევაში ტექნიკურ დოკუმენტაციაში კონკრეტულად უნდა იყოს მითითებული ნაწილი იქნა გამოყენებული;

გ.ე) პროექტირებისას განხორციელებული გაანგარიშებების, ჩატარებული კვლევების და ა.შ. შედეგებს;

გ.ვ) გამოცდების ანგარიშებს;

გ.ზ) მოწყობილობის მონტაჟისა და გამოყენების ინსტრუქციებს;

გ.თ) საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობის დეკლარაციას, რომელიც უნდა მოიცავდეს საამწყობრო ნაწილის ინკორპორირების ან მოწყობილობის ფუნქციონირების ხელშეწყობისთვის ცალკე აწყობის ინსტრუქციებს;

დ) საწარმოებელი პროდუქტების წარმომადგენლობით ნიმუშებს. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს საჭიროების შემთხვევაში მოითხოვოს დამატებითი ნიმუშებიც დაგეგმილი შემოწმებების პროგრამის განხორციელების მიზნით;

ე) ტექნიკური პროექტის ადეკვატურობის მიღწევისთვის გამოყენებული ღონისძიებების დამადასტურებელი აღნიშნული მტკიცებულებები უნდა შეიცავდეს მითითებას ყველა გამოყენებულ დოკუმენტზე, (მაგალითად საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტით გამოქვეყნებული სტანდარტი არ იქნა სრულად გამოყენებული. აღნიშნული მტკიცებულებები საჭიროა მოიცავდეს მსგავსი სხვა ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად, მწარმოებლის სათანადო ლაბორატორიის პასუხისმგებლობის ქვეშ სხვა ლაბორატორიის მიერ ჩატარებული გამოცდების შედეგებს;

ვ) შესაბამის შემთხვევებში:

ვ.ა) მოწყობილობაში ინკორპორირებული საამწყობრო ნაწილის ტიპის გამოცდის სერტიფიკაციის დეკლარაციას;

ვ.ბ) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის წარმოების ან/და ინსპექტირების ან/და მონიტორინგის მოწოდებასა და სერტიფიკაციას;



ვ.გ) ნებისმიერ სხვა დოკუმენტს, რომელიც შესაბამისობის შემფასებელ პირს ხელს უწყობს შესაბამისობის

4. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია:

ა) მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილისთვის გამოიკვლიოს ტექნიკური დოკუმენტაცია და მითითებული მონაცემების დამადასტურებელი მტკიცებულებები, რათა შეაფასოს მოწყობილობის ტექნიკური პროექტის ადეკვატურობა.

ბ) ნიმუშ(ებ)ისთვის:

ბ.ა) დაადასტუროს, რომ წარმოდგენილი ნიმუშ(ებ)ი წარმოებულ იქნა ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად ელემენტების იდენტიფიცირება, რომლებიც სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული სტანდარტების სათანადო მოთხოვნის დაპროექტებული და ასევე იმ ელემენტების იდენტიფიცირება, რომლებიც დაპროექტებულ სპეციფიკაციების შესაბამისად;

ბ.ბ) თავად განახორციელოს შესაბამისი გამოკვლევები და გამოცდები ან უზრუნველყოს მათი ჩატარება მწარმოებელმა მიიღო სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული სტანდარტებით გათვალისწინებული მეთოდების/ლონის შესახებ გადაწყვეტილება, ასეთ შემთხვევაში რამდენად სწორად იქნა აღნიშნული მეთოდები/ლონის მიერ

ბ.გ) თავად განახორციელოს ან უზრუნველყოს შესაბამისი გამოკვლევებისა და გამოცდების განხორციელება თუ მწარმოებელმა არ გამოიყენა სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული სტანდარტებით გათვალისწინებული მეთოდები/ლონის მიერ გამოყენებული სხვა ტექნიკური მახასიათებლებით გათვალისწინებული მეთოდები/ლონის მიერ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ შესაბამის უსაფრთხოების ძირითად მოთხოვნებს

ბ.დ) შეუთანხმოს მწარმოებელს განსახორციელებელი შემოწმებებისა და გამოცდების ადგილი.

5. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია შეადგინოს შეფასების ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს 4 პუნქტის მიხედვით განხორციელებული ღონისძიებებისა და მათი შედეგების მონაცემებს. თუ ორგანოსადმი ვალდებულებების გათვალისწინებით, შესაბამისობის შემფასებელი პირი მწარმოებელს ვალდებულია მთლიანად ან ნაწილობრივ გამოაქვეყნოს ზემოთ ხსენებული ანგარიშის შინაარსი.

6. იმ შემთხვევაში, როდესაც მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ტიპი აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს, შესაბამისი ვალდებულებაა მწარმოებელზე გასცეს ტიპის გამოცდის სერტიფიკატი. აღნიშნული სერტიფიკატი მწარმოებლის სახელს, მისამართს, შესაბამისი გამოცდების შედეგებს, ასევე, ტიპის გამოცდის სერტიფიკატის პირობებს (ასეთი პირობების არსებობის შემთხვევაში) და დამტკიცებული ტიპის იდენტიფიცირების მონაცემებს, როგორცაა აირის ტიპი, მოწყობილობის კატეგორია და აირის მიწოდების წნევა და ფუნქციების აღწერას. ტიპის გამოცდის სერტიფიკატს შესაძლოა თან ერთოდეს ერთი ან მეტი დანართი.

7. ტიპის გამოცდის სერტიფიკატი და მისი დანართები უნდა მოიცავდეს ყველა შესაბამის ინფორმაციას წარმოებულ მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის გამოცდილ ტიპთან შესაბამისობის შესაფასებელ პერიოდში კონტროლის განსახორციელებლად. იგი ასევე უნდა მიუთითებდეს იმ ნებისმიერ შემთხვევაზე, რომელიც სერტიფიკატის გაცემისთვის აუცილებელი იქნება აღიარებული ტიპის იდენტიფიცირების აღწერისა და ნახაზების წარმოდგენა.

8. სერტიფიკატის ვალიდურობის მაქსიმალური ვადა არის 10 წელი მისი გაცემის დღიდან.

9. როდესაც პროდუქტის ტიპი არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს შემფასებელი პირი ვალდებულია უარი განაცხადოს ტიპის გამოცდის სერტიფიკატის გაცემაზე და ამ განცხადებელს უარის თქმის დეტალური მიზეზების მითითებით.

10. შესაბამისობის შემფასებელი პირი უნდა ფლობდეს ინფორმაციას საყოველთაოდ მიღებული, ტექნიკური დონესთან დაკავშირებულ ყველა სახის ცვლილებების შესახებ, რომელიც მიუთითებს, რომ დამტკიცებული



შესაბამისი ტექნიკური მახასიათებლებით გათვალისწინებული ეკვივალენტური შემოწმებები, მოწყობილობის ტიპის გამოცდის სერტიფიკატით გათვალისწინებულ ტიპთან და ამ ტექნიკური მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადასტურების მიზნით. იმ შემთხვევაში, თუ ნიმუში არ აკმაყოფილებს, შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია გაატაროს შესაბამისი ზომები.

5. ნიმუშების გამოცდის საფუძველზე აღიარების პროცედურის დანიშნულებაა განსაზღვროს მოწყობილობების ან საამწებრო ნაწილის წარმოების პროცესი მისაღები ლიმიტების ფარგლებში, მოწყობილობის შესაბამისობის უზრუნველყოფის თვალსაზრისით. მწარმოებელი ვალდებულია, შესაბამისობის პასუხისმგებლობის ქვეშ დაიტანოს ამ უკანასკნელის საიდენტიფიკაციო ნომერი, წარმოების პროცესში.

6. მწარმოებელი ვალდებულია წერილობით შეადგინოს შესაბამისობის დეკლარაცია მოწყობილობის თითოეული ტიპისთვის და უზრუნველყოს მისი შენახვა სათანადო უფლებამოსილი ორგანოსთვის წახარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში. შესაბამისობის დეკლარაციაში მითითებული უნდა საამწებრო ნაწილის ტიპი, რომლისთვისაც შედგენილ იქნა დეკლარაცია. შესაბამისობის დეკლარაციაში უნდა წარედგინოს შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოებს. შესაბამისობის დეკლარაციის ან საამწებრო ნაწილს, ან შესაბამის შემთხვევაში, პროდუქტების პარტიას/შეფუთვას.

7. ამ მოდულის მე-6 პუნქტით მწარმოებლისთვის დადგენილი ვალდებულებები, მის მაგივრად და ქვეშ, შესაძლოა შესრულდეს მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ თუ ეს ცალსახად გათვალისწინებულია წარმომადგენლისთვის უფლებამოსილების მიმნიჭებელ დოკუმენტში.

მუხლი 3. მოდული D-ტიპთან შესაბამისობა დაფუძნებული წარმოების პროცესის ხარისხის უზრუნველყოფის საფუძველზე

1. ტიპთან შესაბამისობის განსაზღვრა წარმოების პროცესის ხარისხის უზრუნველყოფის საფუძველზე შესაბამისობის შეფასების პროცედურის ნაწილს, რომლის საშუალებითაც მწარმოებელი ასრულებს ამ მოდულით განსაზღვრულ ვალდებულებებს, უზრუნველყოფს და იღებს პირად პასუხისმგებლობას მოწყობილობა ან საამწებრო ნაწილი შეესაბამება პროდუქტის ტიპის გამოცდის სერტიფიკატის აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით მისთვის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. მწარმოებელმა უნდა გამოიყენოს წარმოების აღიარებული ხარისხის სისტემა, განახორციელოს ხარისხის ინსპექტირება და მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის შემოწმება ამ მოდულის მე-3-მე-12 და უნდა დაექვემდებაროს ზედამხედველობას ამ მოდულის მე-13-მე-16 პუნქტების შესაბამისად.

3. მწარმოებელმა, განსახილველი მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის ხარისხის სისტემის შესაფასებელი მიმართოს მის მიერ შერჩეულ შესაბამისობის შემფასებელ პირს. აღნიშნული განაცხადი უნდა შეიცავდეს:

ა) მწარმოებლის დასახელება და მისამართი, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ განაცხადი გაკეთებულია წარმომადგენლის მიერ, ასევე ამ უკანასკნელის დასახელება და მისამართი;

ბ) წერილობითი დადასტურება, რომ იგივე განაცხადი არ გაკეთებულა სხვა შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ;

გ) B მოდულით დამტკიცებული მოწყობილობასთან ან საამწებრო ნაწილთან დაკავშირებული ყველა შემთხვევა;

დ) ხარისხის სისტემასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია;

ე) აღიარებულ ტიპთან დაკავშირებული ტექნიკური დოკუმენტაცია და ტიპის გამოცდის სერტიფიკატის კოპია;

4. ხარისხის სისტემამ უნდა უზრუნველყოს მოწყობილობის და საამწებრო ნაწილის შესაბამისობის სერტიფიკატში აღწერილ ტიპთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით მისთვის გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადასტურება.

5. მწარმოებლის მიერ მიღებული ყველა ზომა, გადაწყვეტილება და მეთოდი უნდა იქნეს სისტემურად დოკუმენტირებული, წერილობითი წესების, პროცედურებისა და ინსტრუქციების სახით. ხარისხის სისტემის უნდა იძლეოდეს ხარისხის პროგრამების, გეგმების, სახელმძღვანელოებისა და ანგარიშების თანმიმდევრული ინტერპრეტირების საშუალებას. ხარისხის სისტემის დოკუმენტაცია უნდა მოიცავდეს ადეკვატურ აღწერას:

ა) ხარისხის მიზნებს, ორგანიზაციულ სტრუქტურასა და პროდუქტის ხარისხისთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის სტრუქტურას;



უფლებამოსილებებსა და მოვალეობებს/პასუხისმგებლობებს;

ბ) შესაბამისი წარმოების, ხარისხის კონტროლისა და ხარისხის უზრუნველყოფის მეთოდებს, პროცედურებს ალწერას, რომელებიც გამოყენებულ იქნება წარმოების პროცესში;

გ) წარმოების დაწყებამდე, წარმოების პროცესში და მისი დასრულების შემდგომ განსახორციელებ; გამოცდების შესახებ ინფორმაციას და მათი განხორციელების სიხშირეს;

დ) ხარისხთან დაკავშირებულ ჩანაწერებს, მათ შორის ინსპექტირების ანგარიშებს, გამოცდების მონგარიშებს, პერსონალის კვალიფიკაციის ამსახველ ანგარიშებს და ა.შ.;

ე) პროდუქტის მოთხოვნილი ხარისხის მიღწევის და ხარისხის სისტემის ეფექტური ფუნქციონსაშუალებებს.

6. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეაფასოს პასუხობს თუ არა ხარისხის სისტემა ამ მოდულის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

7. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა ზემოთ ხსენებულ მოთხოვნებთან შესაბამისად უნდა მიიჩნიოს ელემენტები, რომელებიც აკმაყოფილებს შესაბამისი სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტსააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული სტანდარტებით გათვამხასიათებლებს.

8. ხარისხის მართვის სისტემაში მუშაობის გამოცდილებასთან ერთად აუდიტორული ჯგუფის შემადგენსულ მცირე ერთი სპეციალისტი, რომელსაც გააჩნია შესაბამისი პროდუქტის სფეროსა და პროდუტექნოლოგიაში შეფასების გამოცდილება და ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული შესაბამისი აუდიტი უნდა მოიცავდეს წარმოების ტერიტორიაზე შეფასებით ვიზიტს. იმის დასადგენად, თუ რამდენ ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნების იდენტიფიცირების უნარი და ასევე იმის დასადგენადნიშნულ მოთხოვნებთან შესაბამისობა უზრუნველყოფილი აუდიტორულმა ჯგუფმა უნდა შეაფასუნქტის „ე“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ტექნიკური დოკუმენტაცია და ჩაატაროს საჭირო გამოკვლ

9. გადაწყვეტილების შესახებ უნდა ეცნობოს მწარმოებელს. შეტყობინება უნდა მოიცავდეს აუდიტის დასაბუთებულ გადაწყვეტილებას.

10. მწარმოებელმა უნდა აიღოს პასუხისმგებლობა დამტკიცებული ხარისხის სისტემიდან გამომდინარე შესრულებაზე და ხარისხის ადეკვატურობისა და ეფექტურობის შენარჩუნებაზე.

11. მწარმოებელმა უნდა უზრუნველყოს იმ შესაბამისობის შემფასებელი პირის ინფორმირება ხარის შეტანილი ნებისმიერი ცვლილების შესახებ, რომელმაც დაამტკიცა აღნიშნული სისტემა.

12. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეაფასოს ყველა შეთავაზებული ცვლილება და გადაცვლილებების გათვალისწინებით შეინარჩუნებს თუ არა მოდიფიცირებული ხარისხის სისტემა ამ პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას, თუ საჭიროა ხელახალი შეფასების განხორციე მწარმოებელს აცნობოს მიღებული გადაწყვეტილება. შეტყობინება უნდა მოიცავდეს ჩატარებული შენ შეფასების დასაბუთებულ გადაწყვეტილებას.

13. ზედამხედველობის მიზანია, უზრუნველყოფილ იქნეს მწარმოებლის მიერ, დამტკიცებული გამომდინარე ვალდებულებების სათანადო შესრულება.

14. მწარმოებელი, შეფასების მიზნებიდან გამომდინარე, ვალდებულია შესაბამისობის შემფასებელი პინსპექტირების, გამოცდებისა და პროდუქტის დასაწყობების ადგილებში და უზრუნველყოს იგ ინფორმაციით, კერძოდ:

ა) ხარისხის სისტემის დოკუმენტაციით;

ბ) ხარისხობრივი ჩანაწერებით, ისეთები როგორცაა, ინსპექტირების ანგარიშები, გამოცდების მონ შედეგები სათანადო პერსონალის კვალიფიკაციის ამსახველი ანგარიშები და სხვა.



15. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია პერიოდულად სულ მცირე ორ წელიწადში ერთ აუდიტები, რათა დარწმუნდეს, რომ მწარმოებელი ინარჩუნებს და ახორციელებს ხარისხის სისტემის ვალდებულებას მწარმოებელს წარუდგინოს განხორციელებული აუდიტების ანგარიშები.

16. ზემოაღნიშნულთან ერთად შესაბამისობის შემფასებელ პირს უფლება აქვს გაფრთხილების გარეშე შესამოწმებლად. ამგვარი ვიზიტის დროს შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა საჭიროებისამებრ განახორციელოს ან სხვისი მეშვეობით უზრუნველყოს პროდუქტის შემოწმება, რათა დარწმუნდეს ხარისხუნქციონირებაში. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა მწარმოებელს უნდა გადასცეს შემოწმების ან ჩატარების შემთხვევაში გამოცდის ანგარიშები.

17. მწარმოებელმა თითოეულ ინდივიდუალურ მოწყობილობაზე ან საამწყობრო ნაწილზე, რომელსაც გამოცდის სერტიფიკატში აღწერილი პროდუქტის ტიპს და აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის უნდა დაიტანოს ამ მოდულის პირველი პუნქტით განსაზღვრული შესაბამისობის შემფასებელი პირის ამ უკანასკნელის საიდენტიფიკაციო ნომერი.

18. მწარმოებელმა თითოეული მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის მოდელისთვის წერილი შესაბამისობის დეკლარაცია და შეინახოს იგი შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოებისთვის წარსადგენად განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში. შესაბამისობის დეკლარაციაში უნდა განისაზღვროს მოწყობილობის ნაწილის მოდელი, რომლისთვისაც აღნიშნული დეკლარაცია იქნა შედგენილი.

19. შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი მოთხოვნის შემთხვევაში წარდგენილი უნდა იქნეს შესაბამის ორგანოებისთვის.

20. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსების შემდგომ შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოებისთვის გადასაცემად შეინახოს შემდეგი ინფორმაცია:

- ა) ამ მოდულის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია;
- ბ) ამ მოდულის მე-11 და მე-12 პუნქტებით გათვალისწინებული ცვლილებების შესახებ ინფორმაცია;
- გ) ამ მოდულის მე-11, მე-12, მე-15 და მე-16 პუნქტებით გათვალისწინებული შესაბამისობისგადაწყვეტილებებიდან ანგარიშები.

21. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა მოახდინოს მისთვის აკრედიტაციის გამცემი ორგანოს სისტემის დამტკიცების ან გაუქმების შემთხვევების შესახებ და პერიოდულად ან მოთხოვნის შემთხვევან ხელმისაწვდომი გახადოს სია, სადაც მოცემულია მონაცემები ხარისხის სისტემის დამტკიცებაზე უარის სახის შეზღუდვების დაწესების შემთხვევების შესახებ.

22. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეატყობინოს სხვა შესაბამისობის შემფასებელ პირს დამტკიცებაზე უარის თქმის, შეჩერების, გამოთხოვის, ან სხვა სახის შეზღუდვების შესახებ და მოთხოვნის დამტკიცებული ხარისხის სისტემების შესახებ.

23. ამ მოდულის მე-3, მე-11, მე-12, მე-17, მე-18, მე-19 და მე-20 პუნქტებით გათვალისწინებული მწარმოებელი შესაძლებელია შესრულებულ იქნეს მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ, მწარმოებლის პასუხისმგებლობით, იმ პირობით თუ აღნიშნული ცალსახად განსაზღვრულია მისი უფლებამოსილი დოკუმენტში.

მუხლი 4. მოდული E-პროდუქტის ხარისხის უზრუნველყოფაზე დაფუძნებული ტიპთან შესაბამისობა

1. პროდუქტის ხარისხის უზრუნველყოფაზე დაფუძნებული ტიპთან შესაბამისობა წარმოადგენს შემოწმების პროცედურის იმ ნაწილს, რომლის საშუალებითაც მწარმოებელი ასრულებს ამ მოდულის მე-2, მე-18, მე-19 განსაზღვრულ ვალდებულებებს, უზრუნველყოფს და საკუთარი პასუხისმგებლობით აცხადებს, საამწყობრო ნაწილი შეესაბამება ტიპის გამოცდის სერტიფიკატში აღწერილ ტიპს და აკმაყოფილებს ამ ტიპისთვის დადგენილ შესაბამის მოთხოვნებს.



2. მწარმოებელმა განსახილველი მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილისთვის ამ მოდულის მე-3-მე-13- უნდა გამოიყენოს აღიარებული ხარისხის სისტემა, საბოლოო პროდუქტის შემოწმებისა და გამოცდები 14-მე-17 პუნქტების შესაბამისად კი უნდა დაექვემდებაროს ზედამხედველობას.

3. მწარმოებელმა, განსახილველი მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილისთვის ხარისხის სისტემის შესაბამისად უნდა მიმართოს მის მიერ შერჩეულ შესაბამისობის შემფასებელ პირს. განაცხადი უნდა მოიცავდეს შემდეგ:

ა) მწარმოებლის დასახელება და მისამართი, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ განაცხადი გაკეთებულია წარმომადგენლის მიერ, ასევე ამ უკანასკნელის დასახელება და მისამართი;

ბ) წერილობითი დადასტურება, რომ იგივე განაცხადი არ გაკეთებულა სხვა შესაბამისობის შემფასებელი

გ) განსახილველი მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის კატეგორიასთან დაკავშირებული ყველა შესაბამის

დ) ხარისხის სისტემასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია;

ე) აღიარებულ ტიპთან დაკავშირებული ტექნიკური დოკუმენტაცია და ტიპის გამოცდის სერტიფიკატის

4. ხარისხის სისტემამ უნდა უზრუნველყოს მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის შესაბამის სერტიფიკატში აღწერილ ტიპთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით მისთვის გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

5. მწარმოებლის მიერ მიღებული ყველა ზომა, გადაწყვეტილება და მეთოდი უნდა იქნეს სისტემურად დოკუმენტირებული, წერილობითი წესების, პროცედურებისა და ინსტრუქციების სახით. ხარისხის სისტემამ უნდა იძლეოდეს ხარისხის პროგრამების, გეგმების, სახელმძღვანელოებისა და ანგარიშების თანმიმდევრული ინტერპრეტირების საშუალებას.

6. ხარისხის სისტემის დოკუმენტაცია უნდა მოიცავდეს შემდეგი ინფორმაციის ადეკვატურ აღწერას:

ა) ხარისხის მიზნებს, ორგანიზაციულ სტრუქტურასა და პროდუქტის ხარისხისთან დაკავშირებულ (მენეჯმენტის) უფლებამოსილებებსა და მოვალეობებს/პასუხისმგებლობებს;

ბ) წარმოების დასრულების შემდგომ განსახორციელებელი შემოწმების და გამოცდების შესახებ ინფორმაცია

გ) ხარისხთან დაკავშირებულ ჩანაწერებს, მათ შორის ინსპექტირების ანგარიშებს, გამოცდების მონიტორინგის ანგარიშებს, პერსონალის კვალიფიკაციის ამსახველ ანგარიშებს და ა.შ.;

დ) ხარისხის სისტემის ეფექტური ფუნქციონირების მონიტორინგის საშუალებებს.

7. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეაფასოს პასუხობს თუ არა ხარისხის სისტემა ამ მოდულის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

8. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა ზემოთ ხსენებულ მოთხოვნებთან შესაბამისად უნდა მიიჩნიოს ელემენტები, რომლებიც აკმაყოფილებენ სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული სტანდარტებით გათვალისწინებულ სათანადო

9. ხარისხის მართვის სისტემაში მუშაობის გამოცდილებასთან ერთად აუდიტორული ჯგუფის შემადგენელ სულ მცირე ერთი სპეციალისტი, რომელსაც გააჩნია შესაბამისი პროდუქტის სფეროსა და პროდუქტის ტექნოლოგიაში შეფასების გამოცდილება, და ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული შერჩეული ცოდნა. აუდიტი უნდა მოიცავდეს წარმოების ტერიტორიაზე შეფასებით ვიზიტს. იმის დასადაგენ: მწარმოებელს ამ ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნების იდენტიფიცირების უნარი და ასევე რამდენად არის აღნიშნულ მოთხოვნებთან შესაბამისობა უზრუნველყოფილი აუდიტორულმა ჯგუფმა ამ მოდულის მე-3 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ტექნიკური დოკუმენტაცია და გამოცდები.

10. გადაწყვეტილების შესახებ უნდა ეცნობოს მწარმოებელს. შეტყობინება უნდა მოიცავდეს აუდიტის დასაბუთებულ გადაწყვეტილებას.



11. მწარმოებელმა უნდა აიღოს პასუხისმგებლობა დამტკიცებული ხარისხის სისტემიდან გამომდინარე შესრულებასა და ხარისხის ადეკვატურობის და ეფექტურობის შენარჩუნებაზე.

12. მწარმოებელმა უნდა უზრუნველყოს იმ შესაბამისობის შემფასებელი პირის ინფორმირება ხარისხის შეტანილი ნებისმიერი ცვლილებების შესახებ, რომელმაც დაამტკიცა აღნიშნული სისტემა.

13. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეაფასოს ყველა შეთავაზებული ცვლილება და გაცვლილებების გათვალისწინებით შეინარჩუნებს თუ არა მოდიფიცირებული ხარისხის სისტემა ამ პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას, თუ საჭიროა ხელახალი შეფასების განხორციელება მწარმოებელს აცნობოს მიღებული გადაწყვეტილება. შეტყობინება უნდა მოიცავდეს ჩატარებული შემფასების დასაბუთებულ გადაწყვეტილებას.

14. ზედამხედველობის მიზანია უზრუნველყოფილ იქნეს მწარმოებლის მიერ, დამტკიცებული გამომდინარე ვალდებულებების სათანადო შესრულება.

15. მწარმოებელი, შეფასების მიზნებიდან გამომდინარე, ვალდებულია შესაბამისობის შემფასებელი პირის ინსპექტირების, გამოცდებისა და პროდუქტის დასაწყობების ადგილებში და უზრუნველყოს ინფორმაციით, კერძოდ:

ა) ხარისხის სისტემის დოკუმენტაცია;

ბ) ხარისხობრივი ჩანაწერები, ისეთები როგორცაა, ინსპექტირების ანგარიშები, გამოცდების მოქმედებები სათანადო პერსონალის კვალიფიკაციის ამსახველი ანგარიშები და სხვა.

16. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია პერიოდულად არანაკლებ 2 წელიწადში ერთ აუდიტები, რათა დარწმუნდეს, რომ მწარმოებელი ინარჩუნებს და ახორციელებს ხარისხის სისტემის ვალდებულებას მწარმოებელს წარუდგინოს განხორციელებული აუდიტების ანგარიშები.

17. ზემოაღნიშნულთან ერთად, შესაბამისობის შემფასებელ პირს უფლება აქვს გაფრთხილების გარეშე შესამოწმებლად. ამგვარი ვიზიტის დროს შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა საჭიროებისამებრ განახორციელოს ან სხვისი მეშვეობით უზრუნველყოს პროდუქტის შემოწმება, რათა დარწმუნდეს ხარისხის ფუნქციონირებაში. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა მწარმოებელს უნდა გადასცეს შემოწმების ან ჩატარების შემთხვევაში გამოცდის ანგარიშები.

18. მწარმოებელმა თითოეულ ინდივიდუალურ მოწყობილობაზე ან საამწყობრო ნაწილზე, რომელიც გამოცდის სერტიფიკატში აღწერილი პროდუქტის ტიპს და აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის უნდა დაიტანოს ამ მოდულის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული შესაბამისობის შემფასებელი პირის პასუხისმგებლობის საიდენტიფიკაციო ნომერი.

19. მწარმოებელმა თითოეული მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის მოდელისთვის წერილი შესაბამისობის დეკლარაცია და შეინახოს იგი შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოებისთვის წარსადგენი: განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში. შესაბამისობის დეკლარაციაში უნდა განისაზღვროს მოწყობილობის ნაწილის მოდელი, რომლისთვისაც აღნიშნული დეკლარაცია იქნა შედგენილი.

20. შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი სათანადო მოთხოვნის შემთხვევაში წარდგენილი უნდა იქნეს შემფასებლისთვის.

21. მწარმოებელი ვალდებულია მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსების შემდგომ დასახელებული ორგანოებისთვის გადასაცემად შეინახოს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) ამ მოდულის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია;

ბ) ამ მოდულის მე-12 და მე-13 პუნქტებით გათვალისწინებული, დამტკიცებული ცვლილებების შესახებ

გ) ამ მოდულის მე-12, მე-13, მე-16 და მე-17 პუნქტებით გათვალისწინებული შესაბამისობის გადაწყვეტილებები და ანგარიშები.



22. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა მოახდინოს მისთვის აკრედიტაციის გამცემი ორგანოს სისტემის დამტკიცების ან გაუქმების შემთხვევების შესახებ და პერიოდულად ან მოთხოვნის შემთხვევაში ხელმისაწვდომი გახადოს სია სადაც მოცემულია მონაცემები ხარისხის სისტემის დამტკიცებაზე უარის დასახის შეზღუდვების დაწესების შემთხვევების შესახებ.

23. შესაბამისობის შემფასებელმა პირმა უნდა შეატყობინოს სხვა შესაბამისობის შემფასებელ პირს დამტკიცებაზე უარის თქმის, შეჩერების, გამოთხოვის, ან სხვა სახის შეზღუდვების შესახებ და მოთხოვნა დამტკიცებული ხარისხის სისტემების შესახებ.

24. ამ მოდულის მე-3, მე-12, მე-13, მე-18, მე-19, მე-20 და 21-ე პუნქტებით გათვალისწინებული მწარმოებელი შესაძლებელია შესრულებულ იქნეს მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ, მწარმოებლის პასუხისმგებლობით, იმ პირობით თუ აღნიშნული ცალსახად განსაზღვრულია მისი უფლებამოსილება დოკუმენტში.

მუხლი 5. მოდული F-პროდუქტის დადასტურებაზე (ვერიფიკაციაზე) დაფუძნებული ტიპთან შესაბამისობის

1. პროდუქტის დადასტურებაზე დაფუძნებული ტიპთან შესაბამისობა წარმოადგენს შესაბამისობის ნაწილს, რომლის საშუალებითაც მწარმოებელი ასრულებს ამ მოდულის მე-2, მე-8 და მე-15-მე-18 პუნქტებში აღნიშნულ ვალდებულებებს, უზრუნველყოფს და იღებს პასუხისმგებლობას, რომ განსახილველი მოწყობილობა რომელიც დაექვემდებარა ამ მოდულის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, შეესაბამება გამოცდის სერტიფიკატში აღწერილ ტიპს და აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით მისთვის განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. მწარმოებელი ვალდებულია მიიღოს ყველა აუცილებელი ზომა, რათა წარმოების პროცესში და უზრუნველყოს წარმოებული მოწყობილობის და საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობა ტიპის გამოცდის სერტიფიკატთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით მისთვის განსაზღვრულ მოთხოვნებთან.

3. მწარმოებლის მიერ არჩეული შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია განახორციელოს სერტიფიკაციის შემოწმებები, რათა შეამოწმოს მოწყობილობისა და საამწყობრო ნაწილის ტიპის გამოცდის სერტიფიკატთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნებთან შესაბამისობა.

4. მოწყობილობის და საამწყობრო ნაწილის სათანადო მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმება მწარმოებლის მიხედვით უნდა განახორციელოს, ამ მოდულის მე-5-მე-7 პუნქტებით გათვალისწინებული, ცალსახად და შემოწმების მე-8-მე-14 პუნქტებით გათვალისწინებული მოწყობილობის და საამწყობრო ნაწილის საფუძველზე განხორციელებული გამოცდისა და შემოწმების გზით.

5. ყველა მოწყობილობა და საამწყობრო ნაწილი ტიპის სერტიფიკატში აღწერილ ტიპთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნებთან მათი შესაბამისობის შემოწმების მიზნით ინდივიდუალურად უნდა შემოწმდეს საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის გამოქვეყნებულ სტანდარტ(ებ)ში ან/და ტექნიკურ სპეციფიკაციებში განსაზღვრული ეკვივალენტური ტესტების სათანადოდ გამოცდისა. იმ შემთხვევაში თუკი სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის არ აქვს გამოქვეყნებული სათანადო სტანდარტები, შესაბამისობის შემოწმება უნდა განხორციელდეს სათანადო გამოცდების სახე და ჩაატაროს ის.

6. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია განხორციელებულ გამოცდებსა და შემოწმებების შედეგებს შესაბამისობის სერტიფიკატი და თითოეულ დადასტურებულ მოწყობილობასა და საამწყობრო ნაწილს დაიტანოს საკუთარი საიდენტიფიკაციო ნომერი ან უზრუნველყოს საკუთარი პასუხისმგებლობით მისი მონაცემების დასაბუთება.

7. მწარმოებელი ვალდებულია შეინახოს შესაბამისობის სერტიფიკატი, მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის განთავსების შემდგომ 10 წლის განმავლობაში შესაბამისი უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოებისთვის.

8. მწარმოებელი ვალდებულია მიიღოს ყველა აუცილებელი ზომა, რათა საწარმოო პროცესი და მისი უზრუნველყოფდეს წარმოებული პროდუქტის ყოველი პარტიის ერთგვაროვნებას და წარადგინოს მოწყობილობა და საამწყობრო ნაწილი დადასტურებისთვის, ერთგვაროვანი პარტიების ფორმით.

9. თითოეული პარტიიდან შემთხვევითობის პრინციპით შერჩეულ უნდა იქნეს ნიმუშები. ტიპის შესაბამისობის შემოწმების მიზნით და ამ ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნებთან მათი შესაბამისობის შემოწმების მიზნით.



პროდუქტების პარტიის დამტკიცების ან დამტკიცებაზე უარის თქმის მიზნით ყველა შერჩეული მოწყობის ნაწილის ნიმუში უნდა გამოიცადოს და შემოწმდეს ინდივიდუალურად შესაბამის სსიპ – საქართველ მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოქვეყნებული მითითებული გზით ან/და ტექნიკურ სპეციფიკაციებში განსაზღვრული ეკვივალენტური შემოწმების შემთხვევაში თუკი სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ამ ტ მიზნებისათვის არ აქვს გამოქვეყნებული სათანადო სტანდარტები, შესაბამისობის შემფასებელ განსაზღვროს სათანადო გამოცდების სახე და ჩაატაროს ის.

10. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია ნიმუშების აღება განახორციელოს შემდეგი მახასიათებლებით:

ა) ხარისხის დონე, რომელიც შეესაბამება 95%-იანი დადასტურების ალბათობას, 0.5%-დან 1.5%-მდე შეუს

ბ) ხარისხის ლიმიტი, რომელიც შეესაბამება 5%-იანი დადასტურების ალბათობას, 5%-დან 10%-მდე შეუს

11. იმ შემთხვევაში, თუ პარტია დამტკიცებულ იქნა, მასში შემავალი ყველა მოწყობილობა ან საანალიზო ჩართვას აღიარებულად, გარდა ნიმუშებად აღებული იმ პროდუქტებისა, რომლებმაც ვერ დააკმაყოფილა

12. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია განხორციელებულ გამოცდებსა და შემოწმებებში შესაბამისობის სერტიფიკატი და თითოეულ დამტკიცებულ მოწყობილობასა და საამწებრო ნაწილს საკუთარი საიდენტიფიკაციო ნომერი ან უზრუნველყოს საკუთარი პასუხისმგებლობით მისი დატანა.

13. მწარმოებელი ვალდებულია შეინახოს შესაბამისობის სერტიფიკატი, მოწყობილობის ან საამწებრო განთავსების შემდგომ 10 წლის განმავლობაში, შესაბამისი უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოებისთვის

14. იმ შემთხვევაში, თუ პარტია არ იქნა დამტკიცებული შესაბამისობის შემფასებელი პირი ან სახელმწიფო შესაბამისი ორგანო ვალდებულია უზრუნველყოს აუცილებელი ზომების გატარება, რათა აღნიშნულ განთავსებული ბაზარზე წარმოდგენილი პარტიების ხშირი უარყოფის შემთხვევაში შესაბამისობის შენარჩუნების სტატისტიკური დადასტურების განხორციელება და განახორციელოს შესაბამისი ზომები.

15. მწარმოებელმა თითოეულ ინდივიდუალურ მოწყობილობაზე ან საამწებრო ნაწილზე, რომელიც გამოცდის სერტიფიკატი აღწერილი პროდუქტის ტიპს და აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის უნდა დაიტანოს ამ მოდულის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული შესაბამისობის შემფასებელი პუნქტებზე ამ უკანასკნელის საიდენტიფიკაციო ნომერი.

16. მწარმოებელი ვალდებულია წერილობით შეადგინოს შესაბამისობის დეკლარაცია მოწყობილობის თითოეული ტიპისთვის და უზრუნველყოს მისი შენახვა შესაბამისი უფლებამოსილი სახელმწიფო წარსადგენად, მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის ბაზარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში დეკლარაციაში მითითებული უნდა იყოს მოწყობილობის ან საამწებრო ნაწილის ტიპი, რომლის დეკლარაციაა.

17. შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა წარედგინოს შესაბამის ორგანო შესაბამის შემთხვევებში კი პარტიას ან შეფუთვას, თან უნდა ახლდეს შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი

18. მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული შესაბამისობის შემფასებელი პირის თანხმობის გარეშე პასუხისმგებლობით, მწარმოებელს შეუძლია თვითოეულ მოწყობილობასა და საამწებრო ნაწილს შესაბამისობის შემფასებელი პირის საიდენტიფიკაციო ნომერი

19. შესაბამისობის შემფასებელი პირის თანხმობის შემთხვევაში მწარმოებელს შეუძლია ამ უკანასკნელ ნომერი დაიტანოს მოწყობილობაზე ან საამწებრო ნაწილზე წარმოების პროცესში.

20. მწარმოებლისთვის დადგენილი ვალდებულებები, მის მაგივრად და მისივე პასუხისმგებლობის ქვეშ მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ, თუ აღნიშნული ცალსახად გათვალისწინებულ უფლებამოსილების მიმნიჭებელ დოკუმენტში. ავტორიზებულ წარმომადგენელს შეუძლია არ დააკმაყოფილოს პუნქტებით განსაზღვრული მოთხოვნები.

მუხლი 6. მოდული G-ერთეულის დადასტურებაზე (ვერიფიკაციაზე) დაფუძნებული შესაბამისობა



1. ერთეულის დადასტურებაზე დაფუძნებული შესაბამისობა წარმოადგენს შესაბამისობის შეფასების რომლის საშუალებითაც მწარმოებელი ასრულებს ამ მოდულის მე-2-მე-6 და მე-11-მე-13 პუნ ვალდებულებებს, უზრუნველყოფს და იღებს პასუხისმგებლობას, რომ განსახილველი მოწყობილობა რომელიც დაექვემდებარა ამ მოდულის მე-7-მე-10 პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, შეეს რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

2. მწარმოებელმა უნდა შეადგინოს ტექნიკური დოკუმენტაცია და ხელმისაწვდომი გახადოს იგი : პუნქტებით განსაზღვრული შესაბამისობის შემფასებელი პირისთვის. დოკუმენტაცია უნდა იძლეო საამწყობრო ნაწილის სათანადო მოთხოვნებთან შესაბამისობის შეფასების საშუალებას და უნდა ადეკვატურ ანალიზსა და შეფასებას. ტექნიკურ დოკუმენტაციაში მითითებული უნდა იყოს შესა მოიცავდეს, რამდენადაც ეს შეფასებისთვის იქნება აუცილებელი, ინფორმაციას, მოწყობილობის ა პროექტის, წარმოების და ექსპლუატაციის შესახებ.

3. ტექნიკური დოკუმენტაცია, შესაბამის შემთხვევებში უნდა შეიცავდეს, სულ მცირე, შემდეგ ელემენტებ

ა) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ზოგად აღწერას;

ბ) კომპონენტების, არსებითი შემადგენელი ნაწილების, წრედების და ა.შ. კონცეპტუალურ პროექტს და სქემებს;

გ) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ფუნქციონირების და ზემოთ ხსენებული ნახაზების აღქმის განმარტებებს;

დ) სრულად ან ნაწილობრივ გამოყენებული სტანდარტების ჩამონათვალს, რომელთა დასახელები საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო, ხოლო იმ შემთხვევაში თუ გამოყენებული, იმ ღონისძიებების აღწერილობას და ტექნიკური სპეციფიკაციების ჩამონათვალს, რომელ ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული უსაფრთხოების ძირითადი მოთხოვნების დასაკმაყოფ ნაწილობრივი გამოყენების შემთხვევაში ტექნიკურ დოკუმენტაციაში კონკრეტულად უნდა იყოს მით ნაწილი იქნა გამოყენებული;

ე) პროექტირებისას განხორციელებული გაანგარიშებების, ჩატარებული კვლევების და ა.შ. შედეგებს;

ვ) გამოცდების ანგარიშებს;

ზ) მოწყობილობის გამოყენებისა და მონტაჟის ინსტრუქციებს;

თ) საამწყობრო ნაწილის მოწყობილობაში ინკორპორირების ან ცალკე აწყობის ინსტრუქციებს;

4. სათანადო შემთხვევებში მწარმოებელი ასევე ვალდებულია შესაბამისობის შემფასებელ პირს დოკუმენტები:

ა) მოწყობილობაში ინკორპორირებული საამწყობრო ნაწილის ტიპის გამოცდის სერტიფიკატი და შესაბან

ბ) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის წარმოების ან/და ინსპექტირების ან/და მონიტორინგილ მოწმობები და სერტიფიკატები;

გ) ნებისმიერი სხვა დოკუმენტი, რომელიც შესაბამისობის შემფასებელ პირს ხელს უწყობს შესაბამისობის

5. მწარმოებელი ვალდებულია შეინახოს ტექნიკური დოკუმენტაცია შესაბამისი უფლებამოსილი ორგ მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსების შემდგომ 10 წლის განმავლობაში.

6. მწარმოებელი ვალდებულია მიიღოს ყველა აუცილებელი ზომა, რათა წარმოების პროცესმა და უზრუნველყოს წარმოებული მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის შესაბამისობა ამ ტექნიკური განსაზღვრულ მოთხოვნებთან.

7. მწარმოებლის მიერ არჩეული შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია მოწყობილობის ან ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმების მიზნით, თავა



უზრუნველყოს პროდუქტის სათანადო გამოცდების და შემოწმებების განხორციელება, შესაბამის სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებ სტანდარტ(ებ)ში მითითებული გზით ან/და ტექნიკურ სპეციფიკაციებში განსაზღვრული ეკვივ საშუალებით.

8. მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის შემოწმება შესაძლოა განხორციელდეს საამწყობრო ნა ინკორპორირების, მისი აწყობის ან მოწყობილობის მონტაჟის შემდგომ, თუკი შესაბამისობის შემფასე ჩათვლის საჭიროდ.

9. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია განხორციელებულ გამოცდებსა და შემოწმებებზე შესასაბამისობის სერტიფიკატი და თითოეულ დამტკიცებულ მოწყობილობაზე ან საამწყობრო ნაწილზე საკუთარი საიდენტიფიკაციო ნომერი ან უზრუნველყოს, საკუთარი პასუხისმგებლობით მისი დატანა.

10. მწარმოებელი ვალდებულია შეინახოს შესაბამისობის სერტიფიკატი, მოწყობილობის ან საამწყობრო განთავსების შემდგომ 10 წლის განმავლობაში შესაბამისი უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოებისთვის

11. მწარმოებელმა თითოეულ ინდივიდუალურ მოწყობილობაზე ან საამწყობრო ნაწილზე, რომე ტექნიკური რეგლამენტის სათანადო მოთხოვნებს, უნდა დაიტანოს ამ მოდულის მე-7-მე-10 პუნქ შესაბამისობის შემფასებელი პირის პასუხისმგებლობის ქვეშ ამ უკანასკნელის საიდენტიფიკაციო ნომერი

12. მწარმოებელი ვალდებულია წერილობით შეადგინოს შესაბამისობის დეკლარაცია მოწყობილობის თითოეული ტიპისთვის და უზრუნველყოს მისი შენახვა სათანადო უფლებამოსილი ორგანო მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ბაზარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში. შესაბამის მითითებული უნდა იყოს მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის ტიპი, რომლისთვისაც შედგენილ იქნა

13. შესაბამისობის დეკლარაციის ასლი მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა წარედგინოს შესაბამის ორგანოებს

14. ამ მოდულის მე-2-მე-5 და მე-11-მე-13 პუნქტებით განსაზღვრული მწარმოებლის ვალდებულებები, პასუხისმგებობის ქვეშ შესაძლოა შესრულდეს მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის მიერ, თუ გათვალისწინებულია ამ უკანასკნელის უფლებამოსილების მიმნიჭებელ დოკუმენტში.

წარწერები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-16 მუხლით გათვალისწინებულ ნიშანდებასთან ერთად მოწყობილობის ფირფიტაზე დატანილ უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

- ა) მწარმოებლის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი;
- ბ) მოწყობილობის ტიპი, პარტიის ან სერიის ნომერი ან მოწყობილობის იდენტიფიცირებისთვის საჭირო
- გ) შესაბამის შემთხვევებში გამოყენებული ელექტრული კვების ტიპი;
- დ) მოწყობილობის კატეგორიის ნიშანდება;
- ე) მიწოდების ნომინალური წნევა, რომელიც გამოიყენება მოწყობილობაში;
- ვ) მოწყობილობის ბუნებიდან გამომდინარე, მისი სწორად დამონტაჟების უზრუნველყოფისთვის აუცილ

2. საამწყობრო ნაწილის მონაცემთა ფირფიტა საჭიროების შემთხვევაში უნდა მოიცავდეს პირველ ინფორმაციას.



შესაბამისობის დეკლარაცია N...

1. მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის/მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის მოდელის (პროდუქტის სერიის ნომერი):
2. მწარმოებლის, შესაბამის შემთხვევებში კი მისი ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და მისამართი:
3. ეს შესაბამისობის დეკლარაცია გაცემულია მხოლოდ მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ:
4. დეკლარაციის საგანი (მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის იდენტიფიცირებისთვის და მიკვლევადობისთვის; როდესაც მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის იდენტიფიცირებისთვის და მიკვლევადობისთვის შესაძლოა დართულ იქნეს სურათი) მოწყობილობის ან საამწყობრო ნაწილის აღწერა.
5. ამ შესაბამისობის დეკლარაციაში მითითებული დეკლარაციის საგანი შესაბამისობაშია ახალი მიდგომის რეგლამენტთან:
6. სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ ამ ტექნიკური დოკუმენტის გამოქვეყნებულ სტანდარტებსა ან სხვა ტექნიკურ სპეციფიკაციებზე მითითება, რომელ დეკლარირებული:
7. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ... (სახელი და ნომერი) განხორციელა... (განხორციელებული საქმიანობის სერტიფიკატი(ებ)...) (დეტალები, მათ შორის თარიღი, და შესაბამის შემთხვევაში სერტიფიკატის ვალიდურობის შესახებ ინფორმაცია).
8. საამწყობრო ნაწილის შემთხვევაში, როგორ უნდა მოხდეს მათი შეერთება მოწყობილობაში მოწყობილობის ფუნქციონირებისთვის, რათა დაკმაყოფილდეს საბოლოო პროდუქტის სახით ნაწილისთვის განსაზღვრული ძირითადი მოთხოვნები.

9. დამატებითი ინფორმაცია:

ხელმოწერილია ვის მიერ და ვის ნაცვლად: ...

(გამოცემის თარიღი და ადგილი):

(სახელი, ფუნქცია) (ხელმოწერა):

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 1 ივლისის დადგენილება

აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების ნუსხა №1

№	კატეგორია	საქონლის დასახელება	სასაქონლო კოდი საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასესეს ესნ-ის) მიხედვით
		აირზე მომუშავე გაზქურები(გრილების ჩათვლით) ღია სივრცეში გამოსაყენებლად	7321 11
		აირზე მომუშავე ბარბეკიუს მოწყობილობები	7321 11
		აირზე მომუშავე	7321 11



1.	საკვების მოსამზადებელი მოწყობილობები	სანთურები ღია სივრცეში გამოსაყენებლად	
		აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების გაზქურა	7321 11
		აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირლუმელი და გრილი	7321 11
		არასაყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე საკვების მოსამზადებელი მოწყობილობა (გაზქურები, ლუმელები და ა.შ.)	7321 11
		აირზე მომუშავე პორტატული სანთურები	7321 11
2.	აირზე მომუშავე გამათბობლები	არასაყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე ჭერზე დასაკიდებელი მილისებრი გამათბობლები	7321 81 000 00
		აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების გამათბობლები	7321 81 000 00
		აირზე მომუშავე დეკორატიული ეფექტის მქონე მოწყობილობები	7321 81 000 00
		აირზე მომუშავე პატოს გამათბობლები	7321 81 000 00
		არასაყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე გამათბობლები	8419 11 000 00
		აირზე მომუშავე გამათბობელი მოწყობილობები ავტომობილებისთვის და ნავებისთვის	8419 11 000 00
		არასაყოფაცხოვრებო დანიშნულების მრავალ სანთურიანი აირზე მომუშავე ჭერზე დასამაგრებელი მილისებრი გათბობის სისტემები	8419 11 000 00
	აირზე მომუშავე	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე ცენტრალური ბოილერები	8403 10 900 00



3.	ცენტრალური ბოილერები	არასაყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე ცენტრალური ბოილერები	8403 10 900 00
4.	აირზე მომუშავე წყლის გამაცხელებელი	აირზე მომუშავე წყლის მომენტალური გამათბობლები	8419 11 000 00
		აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლის გამაცხელებელი ქვაბი/რეზერვუარი	8419 11 000 00
		ნავებსა და მანქანებში განთავსებული აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები	8419 11 000 00
5.	სხვა	ავტომატური სავენტილაციო სანთურები აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობისთვის	8416 20 100 00
		აირზე მომუშავე საშრობი მანქანები	8421 19 700 00

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 1 ივლისის დადგენილებ

აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების ნუსხა №2

№	კატეგორიები	დასახელება
1.	სხვა	აირზე მომუშავე მაცივარი
		აირზე მომუშავე სარეცხის მანქანები
		აირზე მომუშავე კონდიციონერები

