

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №476

2018 წლის 1 ოქტომბერი

ქ. თბილისი

სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული „ტექნიკური რეგლამენტი სამშენებლო პროდუქტების შესახებ“ (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი).

მუხლი 2. (ამოღებულია)

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 3. (ამოღებულია)

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 4. (ამოღებულია)

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 5

1. დადგენილება ამოქმედდეს 2018 წლის 15 ნოემბრიდან.
2. დადგენილების მოქმედება შეჩერდეს 2019 წლის 15 იანვრამდე.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 22 ნოემბრის დადგენილება №559 - ვებგვერდი, 22.11.2018წ.

პრემიერ - მინისტრი

მამუკა ბახტაძე

ტექნიკური რეგლამენტი
სამშენებლო პროდუქტების შესახებ

თავი I
ზოგადი ნაწილი

მუხლი 1

ეს ტექნიკური რეგლამენტი ადგენს სამშენებლო პროდუქტების ბაზარზე განთავსების პირობებს, მათდამი წაყენებული ძირითადი მოთხოვნებისა და შესაბამისი ეკონომიკური ოპერატორების ვალდებულებების განსაზღვრის გზით.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 1¹. ზოგადი დებულებები

1. ტექნიკური რეგლამენტის მოქმედება ვრცელდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართ VI-ით განსაზღვრულ სამშენებლო პროდუქტებზე (ცემენტი, ელექტროკაბელები, არმატურა, პლასტმასის მილები), გარდა ფიზიკური პირის მიერ 30 კალენდარულ დღეში ერთხელ, ბარგით ან/და ხელბარგით შემოტანილი 500 ლარამდე ღირებულების, 30 კგ მდე საერთო წონის სამშენებლო პროდუქტისა, რომელიც არ არის განკუთვნილი ეკონომიკური საქმიანობისათვის.

2. მოთხოვნები, რომელსაც უნდა აკმაყოფილებდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული სამშენებლო პროდუქტები, მოცემულია:



ა) ცემენტისა და ელექტროკაბელისათვის – სტანდარტ(ებ)ში, რომელთა დასახელებასაც აქვეყნებს სსიპ – საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო;

ბ) არმატურისთვის ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართ IV-ში;

გ) პლასტმასის მილებისთვის ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართ V-ში.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გარდა, ამ 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 (შემდგომში – 50-ე დადგენილება) დანართით გათვალისწინებული ქვეყნების მოთხოვნებთან შესაბამისობა, რომელიც დასტურდება ამავე ქვეყნებში შესაბამისობის შეფასებისთვის დადგენილი წესით, მათ შორის, შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 1². საბაჟო პროცედურები სამშენებლო პროდუქტების იმპორტისას

1. იმპორტის გზით სამშენებლო პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე განთავსებისათვის, იმპორტიორი ვალდებულია, საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს – შემოსავლების სამსახურს (შემდგომში – შემოსავლების სამსახური) წარუდგინოს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია ან IV დანართით ან V დანართით გათვალისწინებული დოკუმენტები, სამშენებლო პროდუქტის იმპორტის სასაქონლო ოპერაციაში მოქცევისა და ამ დოკუმენტის საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ – ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოსათვის (შემდგომში – სააგენტო) მიწოდების მიზნით. თვისებების დეკლარაციის წარდგენა სავალდებულო არ არის ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-5 მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების არსებობის შემთხვევაში, რაც დასტურდება საქონლის თანმხლები დოკუმენტით.

2. შემოსავლების სამსახური ვალდებულია, საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე შემოტანისას გააჩეროს და არ დაუშვას იმპორტის გზით ისეთი სამშენებლო პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე განთავსება, რომელზეც არ იქნა წარმოდგენილი ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტ(ებ)ი და აღნიშნულის შესახებ აცნობოს სააგენტოს.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შემოსავლების სამსახური იმპორტიორს განუსაზღვრავს ნაკლოვანებათა აღმოფხვრის (შესაბამისი დოკუმენტის წარდგენის), საქონლის უკან დაბრუნების ან მის მიმართ იმპორტის გარდა სხვა სასაქონლო ოპერაციის განსაზღვრისათვის 6 სამუშაო დღის ვადას, რომელიც აითვლება სასაზღვრო კონტროლის განხორციელების დასრულებიდან. განსაზღვრულ ვადაში ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, იმპორტიორის ხარჯით ხორციელდება საქართველოს საგადასახადო კოდექსით გათვალისწინებული საქონლის განკარგვის ღონისძიებები.

4. შემოსავლების სამსახური უფლებამოსილია, შესაბამისი რისკების მართვის სისტემაზე დაყრდნობით გააჩეროს სამშენებლო პროდუქტი და აღნიშნულის შესახებ აცნობოს სააგენტოს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ბაზარზე ზედამხედველობის ღონისძიებების განხორციელების მიზნით. ასეთ შემთხვევაში, შემოსავლების სამსახური უფლებამოსილია, გააჩეროს სამშენებლო პროდუქტი ამ რეგლამენტის 1³ მუხლით გათვალისწინებული, სამშენებლო პროდუქტის შემოწმებისათვის განსაზღვრული ვადით და არ დაუშვას იმპორტის გზით ასეთი სამშენებლო პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე განთავსება.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში დადგინდება, რომ სამშენებლო 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 სამშენებლო პროდუქტის იმპორტის გზით



საქართველოს ბაზარზე განთავსება.

6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში იმპორტიორი ვალდებულია, უზრუნველყოს საქონლის უკან დაბრუნება ან საქონლის მიმართ იმპორტის გარდა სხვა სასაქონლო აკრედიტაციის განსაზღვრა. ამ პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, იმპორტიორის ხარჯით ხორციელდება საქართველოს საგადასახადო კოდექსით გათვალისწინებული საქონლის განკარგვის ღონისძიებები.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 1³. საბაჟო კონტროლის ზონებში სამშენებლო პროდუქტების ბაზარზე ზედამხედველობა

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ პროდუქტებზე ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოდ განისაზღვროს სააგენტო.

2. სააგენტო უფლებამოსილია, ამ ტექნიკური რეგლამენტის 1² მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, შემოსავლების სამსახურთან შეთანხმებით, საქართველოს საბაჟო კონტროლის ზონაში განახორციელოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ბაზარზე ზედამხედველობა, შემოსავლების სამსახურისგან ინფორმაციის მიღებიდან არა უგვიანეს 3 დღისა, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელია ლაბორატორიული კვლევა.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილების განსახორციელებლად, სააგენტო უფლებამოსილია, საქართველოს საბაჟო კონტროლის ზონაში აიღოს პროდუქტის ნიმუში, მისი შესაბამის აკრედიტებულ ლაბორატორიაში გამოცდის მიზნით.

4. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელია ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევა, სააგენტო პროდუქტის ამ ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობას დაადგენს შესაბამისი კვლევისთვის სტანდარტით გათვალისწინებულ ვადაში.

5. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტის შესაბამისობის დასადგენად აუცილებელია ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევა და შესაბამისი სტანდარტით არ დგინდება პროდუქტის გამოცდისთვის საჭირო ვადა, სააგენტო პროდუქტის ტექნიკურ რეგლამენტთან შესაბამისობას ადგენს პროდუქტის ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევისთვის საჭირო ვადაში.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის, ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობები:

ა) სამშენებლო პროდუქტი – ამ რეგლამენტის მიზნებისათვის: ცემენტი, არმატურა, ელექტროკაბელები და პლასტმასის მილები;

ბ) სამშენებლო პროდუქტების ნაკრები – ერთი მწარმოებლის მიერ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტი, რომელიც შედგება, სულ მცირე, ორი განცალკევებული კომპონენტისაგან და ერთობლივად გამოიყენება სამშენებლო ობიექტების მშენებლობისას;

გ) სამშენებლო ობიექტები – შენობები და სამოქალაქო საინჟინრო ნაგებობები;

დ) ძირითადი მახასიათებლები – სამშენებლო პროდუქტის ის მახასიათებლები, რომლებიც დაკავშირებულია სამშენებლო ობიექტების ძირითად მოთხოვნებთან;

ე) სამშენებლო პროდუქტების თვისებები – სამშენებლო პროდუქტის თვისებები მისთვის დადგენილ ძირითად მახასიათებლებთან მიმართებით, რომელიც გამოხატულია კლასების ან დონეების სახით ან შესაბამისი აღწერით;

ვ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დონე – სამშენებლო პროდუქტის ძირითად



მახასიათებლებთან დაკავშირებული თვისებების შეფასების შედეგი, გამოხატული რაოდენობრივი მნიშვნელობით;

ზ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების კლასი – სამშენებლო პროდუქტის თვისების დონეების აზღვრები, რომელიც განისაზღვრება მინიმალური და მაქსიმალური მნიშვნელობებით;

თ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების ზღვრული დონე – სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების მინიმალური ან მაქსიმალური დონე;

ი) პროდუქტის ტიპი – სპეციფიკური საწარმოო პროცესის შედეგად ნედლი მასალის ან სხვა ელემენტების კომბინაციით მიღებული სამშენებლო პროდუქტის წარმომადგენლობითი დონე ან კლასი, რომელიც დაკავშირებულია მის ძირითად მახასიათებლებთან;

კ) (ამოღებულია - 14.11.2018, №541);

ლ) ევროპული ტექნიკური შეფასება – სამშენებლო პროდუქტისა და მისი ძირითადი მახასიათებლების ფუნქციონირების შეფასების დოკუმენტი;

მ) დანიშნულების მიხედვით გამოყენება – სამშენებლო პროდუქტის გამოყენება შესაბამისი ტექნიკური სპეციფიკაციებით, მათ შორის, სტანდარტებით გათვალისწინებული დანიშნულებით;

ნ) სპეციფიკური ტექნიკური დოკუმენტაცია – დოკუმენტები, რომლებიც ადასტურებენ, რომ თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის სისტემა ჩანაცვლებულ იქნა სხვა მეთოდებით, და რომ აღნიშნული მეთოდების შედეგად მიღებული შედეგები ეკვივალენტურია სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოცდის მეთოდების გამოყენებით მიღებული შედეგებისა;

ო) პროდუქტის საწარმოო კონტროლი – დოკუმენტირებული, მუდმივი, წარმოების შიდა კონტროლი, რომელიც ხორციელდება ტექნიკური სპეციფიკაციების ან სტანდარტების შესაბამისად;

პ) სასიცოცხლო ციკლი – სამშენებლო პროდუქტის თანმიმდევრული და ურთიერთდაკავშირებული სასიცოცხლო ეტაპების ერთობლიობა, ბუნებრივი გზით მოპოვებული ან შექმნილი პირველადი ნედლეულიდან, მის საბოლოო ფორმით გამოყენებამდე;

ჟ) (ამოღებულია - 14.11.2018, №541);

რ) ჰარმონიზებული ტექნიკური სპეციფიკაციები – ჰარმონიზებული სტანდარტები და ევროპული შეფასების დოკუმენტები.

2. ამ ტექნიკურ რეგლამენტში გამოყენებულ ტერმინებზე, გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ტერმინებისა, ვრცელდება პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის ტერმინთა განმარტებები.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 3. სამშენებლო საქმიანობის მიმართ არსებული ძირითადი მოთხოვნები და სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლები

სამშენებლო პროდუქტის სამშენებლო ობიექტზე გამოყენებისას მისთვის დადგენილი ძირითადი მახასიათებლების აუცილებელი დონე და კლასი განისაზღვრება შესაბამისი სტანდარტით ან/და ამ ტექნიკური რეგლამენტით.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

თავი II

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია და ნიშანდება



მუხლი 4. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

1. თუ სამშენებლო პროდუქტი შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტის 1¹ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ სტანდარტს ან აკმაყოფილებს მისთვის დადგენილ ევროპული ტექნიკური შეფასების მოთხოვნებს, მწარმოებელი ვალდებულია, ასეთი პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე და იმპორტის გზით სამშენებლო პროდუქტის საქართველოს ბაზარზე განთავსებისათვის შეადგინოს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია.

2. თუ სამშენებლო პროდუქტი აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის 1¹ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სტანდარტის მოთხოვნებს და პროდუქტზე გაცემულია საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისობის შეფასების დოკუმენტი, სამშენებლო პროდუქტის ძირითად მახასიათებლებთან დაკავშირებული თვისებების შესახებ ინფორმაცია, რომელიც ასახულია სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში, შესაძლებელია, მიწოდებულ იქნეს ელექტრონული ან/და მატერიალური ფორმით, გარდა ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

3. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის შედგენით მწარმოებელი პასუხისმგებლობას იღებს სამშენებლო პროდუქტის დეკლარირებულ თვისებებზე.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 5. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის შედგენის ვალდებულებიდან გამონაკლისები

თუ საქართველოს კანონმდებლობით სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული, მწარმოებელი უფლებამოსილია არ შეადგინოს ამ რეგლამენტის მე-4 მუხლით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია შემდეგ შემთხვევებში:

ა) თუ სამშენებლო პროდუქტი წარმოებულია ინდივიდუალურად ან შეკვეთის საფუძველზე არასერიული წარმოების გზით, და მწარმოებლის მიერ დამონტაჟებულია ერთ წინასწარგანსაზღვრულ სამშენებლო ობიექტზე საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად, მშენებლობის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირების მეთვალყურეობის ქვეშ;

ბ) თუ სამშენებლო პროდუქტი წარმოებულია მშენებლობის ადგილზე მისი ამავე სამშენებლო ობიექტზე გამოყენების მიზნით საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნათა გათვალისწინებითა და სამშენებლო სამუშაოების უსაფრთხოდ განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირის პასუხისმგებლობის ფარგლებში;

გ) თუ სამშენებლო პროდუქტი წარმოებულია ტრადიციული მეთოდით ან კულტურული მემკვიდრეობის შენარჩუნების მიზნით, ასევე დაცული ტერიტორიის ან განსაკუთრებული არქიტექტურული ან/და ისტორიული მნიშვნელობის ობიექტის განახლების მიზნით.

მუხლი 6. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის შინაარსი

1. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია უნდა ასახავდეს სამშენებლო პროდუქტის თვისებებს მის ძირითად მახასიათებლებთან მიმართებით, შესაბამისი ტექნიკური მოთხოვნების დაცვით.

2. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია უნდა შეიცავდეს შემდეგი სახის ინფორმაციას:

ა) მითითებას პროდუქტის ტიპზე, რომლისთვისაც შედგენილ იქნა სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაზე;

ბ) რეგლამენტის დანართი III-ით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციისა და შეფასების სისტემას ან სისტემებს;



გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის 1¹ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სტანდარტის იმ საიდენტიფიკაციო ნომერსა და დამტკიცების/რეგისტრაციის თარიღს, რომელიც გამოყენებულ იქნა სამშენებლო პროდუქტის თითოეული ძირითადი მახასიათებლის შეფასებისას;

დ) შესაბამის შემთხვევებში, მწარმოებლის მიერ გამოყენებული ყველა სხვა ტექნიკური დოკუმენტაციის საიდენტიფიკაციო ნომერსა და იმ მოთხოვნებს, რომელთა მიმართაც მწარმოებელი ადასტურებს პროდუქტის შესაბამისობას;

ე) სამშენებლო პროდუქტის გამოყენების შესახებ მითითებას, შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული ფორმით;

ვ) შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული ძირითადი მახასიათებლის ჩამონათვალს, რომელიც გააჩნია პროდუქტს დეკლარირებული დანიშნულებით გამოყენებისას;

ზ) სამშენებლო პროდუქტის დანიშნულებისამებრ გამოყენებისას, სულ მცირე, ერთი ძირითადი მახასიათებლის თვისებების შესახებ ინფორმაციას;

თ) შესაბამის შემთხვევებში, სამშენებლო პროდუქტის თვისებებს კლასის ან დონის მიხედვით, ან მისი ძირითადი მახასიათებლების აღწერას, საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი გამოთვლების თანხლებით;

ი) სამშენებლო პროდუქტის იმ ძირითადი მახასიათებლების თვისებების შესახებ ინფორმაციას, რომლებიც დაკავშირებულია მის დანიშნულებისამებრ გამოყენებასთან;

კ) შესაბამისი ჩანაწერი იმ ძირითადი მახასიათებლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული;

ლ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებებს კლასის ან დონის მიხედვით ან თვისებების აღწერას ყველა იმ ძირითადი მახასიათებლების მიხედვით, რომელსაც შეიცავს ევროპული ტექნიკური შეფასება, იმ შემთხვევაში, როდესაც სამშენებლო პროდუქტისათვის გათვალისწინებულია ევროპული ტექნიკური შეფასება.

3. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია შედგენილი უნდა იქნეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის II დანართით გათვალისწინებული ნიმუშის შესაბამისად.

4. შესაბამისი შემთხვევაში, თვისებების დეკლარაციას თან უნდა დაერთოს ინფორმაცია საქართველოს კანონმდებლობით განასაზღვრული შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების გამოყენების შესახებ, მათი აღწერილობა დანიშნულება, გამოყენების დრო ადგილი და მეთოდი.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 7. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის წარდგენა

1. ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია წარდგენილი უნდა იქნეს მატერიალური ან/და ელექტრონული ფორმით. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტის დიდი რაოდენობა მიეწოდება ერთ მომხმარებელს, შესაძლოა, წარდგენილ იქნეს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის ერთი ეგზემპლარი მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით.

2. შესაბამისი მოთხოვნის შემთხვევაში, ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, მომხმარებელს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია გადასცეს მატერიალური ფორმით.

3. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მწარმოებლის მიერ შესაძლოა განთავსდეს მის შესაბამის ვებგვერდზე. ამ შემთხვევაში, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია ვებგვერდზე განთავსებული უნდა იყოს, სულ მცირე, ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადით.

4. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია შედგენილი/ხელმისაწვდომი უნდა იყოს



პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენისთვის გათვალისწინებულ ენაზე.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 8. ნიშანდების ძირითადი პრინციპები და გამოყენების წესი

1. თუ პროდუქტზე უნდა იქნეს დატანილი ნიშანდება, ის უნდა შეესაბამებოდეს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.
2. მწარმოებელი უფლებამოსილია, ნიშანდება დაიტანოს იმ სამშენებლო პროდუქტებზე, რომლებზეც მის მიერ შედგენილია სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია, ამ რეგლამენტის მე-4 და მე-6 მუხლების შესაბამისად. ნიშანდების დატანით მწარმოებელი აღიარებს სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისობას მის მიერ დეკლარირებულ სამშენებლო პროდუქტის თვისებებთან ამ რეგლამენტის მოთხოვნებსა და ნიშანდებასთან დაკავშირებულ, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შესაბამის მოთხოვნებთან.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 9. ნიშანდების დატანის წესები და პირობები

1. ნიშანდება სამშენებლო პროდუქტზე ან მის ეტიკეტზე დატანილი უნდა იქნეს ადვილად აღსაქმელი ფორმით, მკაფიოდ და წაუშლელად. თუ აღნიშნული შეუძლებელია სამშენებლო პროდუქტის თავისებურების გამო, ნიშანდება დატანილი უნდა იქნეს თანდართულ დოკუმენტაციაზე ან სამშენებლო პროდუქტის შეფუთვაზე.
2. ნიშანდებასთან ერთად პროდუქტზე დატანილი უნდა იყოს მისი პირველად დატანის წლის აღმნიშვნელი ბოლო ორი ციფრი, ასევე მწარმოებლის რეგისტრირებული სახელი და მისამართი ან შესაბამისი საიდენტიფიკაციო ნიშანი, რომლის საშუალებითაც შესაძლებელია მწარმოებლის სახელისა და მისამართის ადვილად იდენტიფიცირება.
3. ნიშანდებასთან ერთად პროდუქტზე დატანილი უნდა იყოს:
 - ა) პროდუქტის ტიპის აღმნიშვნელი უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი;
 - ბ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის საიდენტიფიკაციო ნომერი;
 - გ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარირებულ დონისა და კლასის შესახებ ინფორმაცია;
 - დ) გამოყენებული სტანდარტების შესახებ ინფორმაცია;
 - ე) შესაბამის შემთხვევებში, შესაბამისობის შემფასებელი ორგანოს საიდენტიფიკაციო კოდი;
 - ვ) გამოყენებული სტანდარტების გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება.
4. იმ შემთხვევაში, თუ ვერ ხერხდება ამ მუხლი მე 3 პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის პროდუქტზე დატანა, ინფორმაცია დატანილი უნდა იქნეს პროდუქტის შეფუთვაზე, ასეთის არსებობის შემთხვევაში ან თანდართულ დოკუმენტაციაზე.
5. ნიშანდება დატანილი უნდა იქნეს სამშენებლო პროდუქტზე ბაზარზე განთავსებამდე. ნიშანდებასთან ერთად პროდუქტზე ასევე შესაძლოა დატანილ იქნეს პიქტოგრამა ან სხვა მკაფიო ნიშანი სპეციფიკური გამოყენების ან რისკების შესახებ, რომელიც შესაძლოა გამოწვეულ იქნეს სამშენებლო პროდუქტის მიერ.



მუხლი 10. მწარმოებლის ვალდებულებები

1. მწარმოებელი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია შეადგინოს ამ რეგლამენტის მე-4 და მე-6 მუხლების შესაბამისად, ხოლო პროდუქტზე ნიშანდების დატანის შემთხვევაში, დაიტანოს ამ რეგლამენტის მე-8 და მე-9 მუხლების შესაბამისად. მწარმოებელმა სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციას საფუძველად უნდა დაურთოს ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც მოიცავს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელიობის შეფასებისა და ვერიფიკაციისათვის გამოყენებული სისტემის ყველა შესაბამისი ელემენტის შესახებ ინფორმაციას.
2. მწარმოებელი ვალდებულია, შეინახოს ტექნიკური დოკუმენტაცია და სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია სამშენებლო პროდუქტის ბაზარზე განთავსებიდან 10 წლის განმავლობაში.
3. მწარმოებელმა უნდა უზრუნველყოს, რომ სერიული წარმოებისას სამშენებლო პროდუქტი ინარჩუნებდეს დეკლარირებულ სამშენებლო პროდუქტის თვისებებს. მწარმოებელმა ასევე უნდა გაითვალისწინოს პროდუქტის ტიპსა და მასთან დაკავშირებულ ჰარმონიზებულ ტექნიკურ სპეციფიკაციებში განხორციელებული ცვლილებები. მწარმოებელი ვალდებულია, შესაბამის შემთხვევაში, დეკლარირებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების სიზუსტის, სტაბილურობისა და საიმედოობის შენარჩუნების მიზნით, განახორციელოს ბაზარზე განთავსებული ან ხელმისაწვდომი სამშენებლო პროდუქტის ნიმუშის გამოცდა, ასევე, გამოიკვლიოს და საჭიროების შემთხვევაში, შეინახოს: საჩივრები, პროდუქტის მიერ დადგენილ მოთხოვნებთან შეუსაბამობების შემთხვევებისა და პროდუქტის გამოთხოვის შემთხვევების შესახებ ინფორმაცია. მწარმოებელი ვალდებულია, ამგვარი მონიტორინგის შედეგების შესახებ ინფორმაცია მიაწოდოს დისტრიბუტორებს.
4. მწარმოებელი ვალდებულია, რომ სამშენებლო პროდუქტზე დაიტანოს ტიპის, პარტიის ან სერიის ნომერი ან სხვა ნებისმიერი ნიშანი, რომელიც უზრუნველყოფს პროდუქტის იდენტიფიცირებას. იმ შემთხვევებში, თუ აღნიშნული ვერ ხერხდება სამშენებლო პროდუქტის ზომის, ფორმის ან სხვა ფიზიკური მახასიათებლის გამო, ინფორმაცია დაიტანება სამშენებლო პროდუქტის შეფუთვაზე, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, ან თანდართულ დოკუმენტაციაზე.
5. მწარმოებელი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტზე დაიტანოს საკუთარი დასახელება, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი, მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია. თუ აღნიშნული ვერ ხერხდება სამშენებლო პროდუქტის ზომის, ფორმის ან/და სხვა ფიზიკური მახასიათებლის გამო, მითითებული ინფორმაცია დატანილი უნდა იქნეს პროდუქტის შეფუთვაზე, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, ან თანდართულ დოკუმენტაციაზე.
6. მწარმოებელმა ბაზარზე განთავსებისას სამშენებლო პროდუქტს უნდა დაურთოს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენისთვის გათვალისწინებულ ენაზე შედგენილი შესაბამისი ინსტრუქციები და პროდუქტის უსაფრთხო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია.
7. მწარმოებელი, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს საფუძვლიანი ეჭვი, რომ მის მიერ ბაზარზე განთავსებული პროდუქტი არ შეესაბამება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში მითითებულ ინფორმაციას, ან არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის სხვა შესაბამის მოთხოვნებს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიიღოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ზომები, რათა სამშენებლო პროდუქტი მოიყვანოს შესაბამისობაში აღნიშნულ მოთხოვნებთან ან აუცილებლობის შემთხვევაში, მოახდინოს სამშენებლო პროდუქტის ბაზრიდან ამოღება ან გამოთხოვა. იმ შემთხვევაში, თუ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტი შეიცავს საფრთხეს, მწარმოებელი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიაწოდოს შესაბამისი ინფორმაცია ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს, მათ შორის, შეუსაბამობისა და განხორციელებული მაკორექტირებელი ღონისძიებების შესახებ.
8. მწარმოებელი ვალდებულია, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე წარუდგინოს ყველა შესაბამისი ინფორმაცია და დოკუმენტი, რომელიც ადასტურებს სამშენებლო



პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებთან შესაბამისობას პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენისათვის გათვალისწინებულ ენაზე. მწარმოებელი ვალდებულია, შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე, ითანამშრომლოს ბაზარზე შედამხედველობის ორგანოსთან ყველა იმ ღონისძიებების ფარგლებში, რომელიც მიმართულია ბაზარზე განთავსებული პროდუქტის მიერ გამოწვეული საფრთხეების აღმოსაფხვრელად.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 11. ავტორიზებული წარმომადგენლის ვალდებულებები

1. მწარმოებელი უფლებამოსილია მიანიჭოს ავტორიზებული წარმომადგენლის უფლებამოსილება ნებისმიერ ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირს, წერილობითი ფორმით, გარდა ტექნიკური დოკუმენტაციის შედგენის უფლებამოსილებისა.

2. ავტორიზებულმა წარმომადგენელმა უნდა განახორციელოს მინიჭებული უფლებამოსილებით გათვალისწინებული ფუნქციები, რომელიც მოიცავს, თუმცა არ არის შეზღუდული შემდეგით:

ა) სახელმწიფო შედამხედველობის ორგანოებისათვის წარსადგენად, ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადით შეინახოს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია და შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაცია;

ბ) ბაზარზე შედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე წარუდგინოს ყველა საჭირო დოკუმენტი და ინფორმაცია, რომელიც ადასტურებს სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისობას სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებთან;

გ) შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე, მწარმოებლის მიერ მინიჭებული უფლებამოსილების ფარგლებში, ითანამშრომლოს ბაზარზე შედამხედველობის ორგანოსთან ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტებით გამოწვეული საფრთხეების აღმოფხვრის მიზნით.

მუხლი 12. იმპორტიორის ვალდებულებები

1. იმპორტიორი ვალდებულია, ბაზარზე განათავსოს მხოლოდ ის სამშენებლო პროდუქტი, რომელიც აკმაყოფილებს ამ რეგლამენტით დადგენილ მოთხოვნებს.

2. იმპორტიორი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე დარწმუნდეს, რომ მწარმოებელმა განახორციელა: სამშენებლო პროდუქტის სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასება და ვერიფიკაცია; შეადგინა ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ტექნიკური დოკუმენტაცია; შეადგინა რეგლამენტის მე-4 და მე-6 მუხლებით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია. იმპორტიორი ასევე ვალდებულია, დარწმუნდეს, რომ სამშენებლო პროდუქტზე დატანილია ნიშანდება, სამშენებლო პროდუქტს თან ერთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო დოკუმენტაცია და მწარმოებელი აკმაყოფილებს ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-4 და მე-5 პუნქტებით და პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით დადგენილ მოთხოვნებს.

იმპორტიორმა, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს საფუძვლიანი ეჭვი, რომ სამშენებლო პროდუქტი არ შეესაბამება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში მითითებულ ინფორმაციას, ან ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, არ უნდა განათავსოს სამშენებლო პროდუქტი ბაზარზე, სანამ სამშენებლო პროდუქტი არ დააკმაყოფილებს აღნიშნულ მოთხოვნებს. საფრთხის შემცველი სამშენებლო პროდუქტის არსებობის შემთხვევაში იმპორტიორი ვალდებულია, ამის შესახებ შეატყობინოს მწარმოებელს და ბაზარზე შედამხედველობის ორგანოს.

3. იმპორტიორი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტზე დაიტანოს საკუთარი დასახელება, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი, მისამართი და საკონტაქტო



ინფორმაცია. თუ აღნიშნული შეუძლებელია სამშენებლო პროდუქტის სახეობის, ფორმის ან სხვა ფიზიკური მახასიათებლის გამო, მითითებული ინფორმაცია დატანილი უნდა იქნეს პროდუქტის შეფუთვაზე ან თანდართულ დოკუმენტაციაზე.

4. იმპორტიორი ვალდებულია, ბაზარზე განათავსოს მხოლოდ ის სამშენებლო პროდუქტი, რომელსაც თან ერთვის ინსტრუქციები და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია, პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენისათვის გათვალისწინებულ ენაზე.

5. იმპორტიორი ვალდებულია, უზრუნველყოს შენახვისა და ტრანსპორტირების იმგვარი პირობები, რომ მისი პასუხისმგებლობის პერიოდში სამშენებლო პროდუქტი ინარჩუნებდეს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

6. იმპორტიორი ვალდებულია, დეკლარირებული თვისებების სიზუსტის, სტაბილურობისა და საიმედოობის შენარჩუნების მიზნით, აუცილებლობის შემთხვევაში, განახორციელოს ბაზარზე განთავსებული პროდუქტების ნიმუშის გამოცდა. ასევე, გამოიკვლიოს და საჭიროების შემთხვევაში შეინახოს საჩივრები, პროდუქტის მიერ დადგენილ მოთხოვნებთან შეუსაბამობის შემთხვევებისა და პროდუქტის გამოთხოვის შემთხვევების შესახებ ინფორმაცია. იმპორტიორი ვალდებულია, ამგვარი მონიტორინგის შედეგების შესახებ ინფორმაცია მიაწოდოს დისტრიბუტორებს.

7. იმპორტიორი, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს საფუძვლიანი ეჭვი, რომ სამშენებლო პროდუქტი არ შეესაბამება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში მითითებულ ინფორმაციას, ან არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიიღოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ზომები, რათა პროდუქტი მოიყვანოს შესაბამისობაში აღნიშნულ მოთხოვნებთან. აუცილებლობის შემთხვევაში იმპორტიორი ვალდებულია, მოახდინოს სამშენებლო პროდუქტის ბაზრიდან ამოღება ან გამოთხოვა. იმ შემთხვევაში თუ პროდუქტი შეიცავს საფრთხეს, იმპორტიორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიაწოდოს შესაბამისი ინფორმაცია ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს, მათ შორის, შეუსაბამობისა და განხორციელებული მაკორექტირებელი ღონისძიებების შესახებ.

8. იმპორტიორი ვალდებულია, სახელმწიფო ზედამხედველობის ორგანოებისათვის წარსადგენად, ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადით შეინახოს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია და შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაცია.

9. იმპორტიორი ვალდებულია, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე წარუდგინოს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით განსაზღვრულ ენაზე შედგენილი ყველა შესაბამისი ინფორმაცია და დოკუმენტი, რომელიც ადასტურებს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ სხვა მოთხოვნებთან შესაბამისობას. იმპორტიორი ვალდებულია, შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან ყველა იმ ღონისძიებების ფარგლებში, რომელიც მიმართულია ბაზარზე განთავსებული პროდუქტის მიერ გამოწვეული საფრთხეების აღმოსაფხვრელად.

მუხლი 13. დისტრიბუტორის ვალდებულებები

1. დისტრიბუტორი ვალდებულია, სამშენებლო პროდუქტის ბაზარზე განთავსებისას დაიცვას ამ ტექნიკურ რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნები.

2. დისტრიბუტორი ვალდებულია, უზრუნველყოს ბაზარზე მხოლოდ იმ სამშენებლო პროდუქტის განთავსება, რომელზეც დატანილია საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შესაბამისი ნიშანდება და თან ერთვის ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია, მათ შორის, პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარდგენისთვის გათვალისწინებულ ენაზე შედგენილი შესაბამისი ინსტრუქციები და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია. დისტრიბუტორი ვალდებულია,



დარწმუნდეს, რომ აღნიშნული სამშენებლო პროდუქტის მწარმოებელი და იმპორტიორი აკმაყოფილებენ ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-4 და მე-5 პუნქტებით და მე-12 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

დისტრიბუტორი, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს საფუძვლიანი ეჭვი, რომ სამშენებლო პროდუქტი არ შეესაბამება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში მითითებულ ინფორმაციას, ან არ აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, ვალდებულია, არ განათავსოს სამშენებლო პროდუქტი ბაზარზე, სანამ სამშენებლო პროდუქტი არ დააკმაყოფილებს ზემოხსენებულ მოთხოვნებს, ან არ მოხდება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციის შესაბამისი შესწორება. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტი შეიცავს საფრთხეს, დისტრიბუტორი ვალდებულია, ამის შესახებ შეატყობინოს მწარმოებელს, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსა და შესაბამის შემთხვევებში, იმპორტიორს.

3. დისტრიბუტორი ვალდებულია, უზრუნველყოს შენახვისა და ტრანსპორტირების იმგვარი პირობები, რომ მისი პასუხისმგებლობის პერიოდში სამშენებლო პროდუქტი ინარჩუნებდეს სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას.

4. დისტრიბუტორი, რომელიც ფლობს ინფორმაციას ან აქვს საფუძვლიანი ეჭვი, რომ სამშენებლო პროდუქტი არ შეესაბამება სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციაში წარმოდგენილ ინფორმაციას, ან ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიიღოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ზომები რათა პროდუქტი მოიყვანოს აღნიშნულ მოთხოვნებთან შესაბამისობაში. აუცილებლობის შემთხვევაში, დისტრიბუტორი ვალდებულია, შეუსაბამო სამშენებლო პროდუქტი ამოიღოს ან გამოითხოვოს ბაზრიდან. იმ შემთხვევაში, თუ პროდუქტი შეიცავს საფრთხეს, დისტრიბუტორი ვალდებულია, დაუყოვნებლივ მიაწოდოს შესაბამისი ინფორმაცია ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს, მათ შორის, შეუსაბამობისა და განხორციელებული მაკორექტირებელი ღონისძიებების შესახებ.

5. დისტრიბუტორი ვალდებულია, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე წარუდგინოს ინფორმაცია და შესაბამისი დოკუმენტები პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით ამისათვის გათვალისწინებულ ენაზე, რომელიც ადასტურებს სამშენებლო პროდუქტის სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაციასთან და ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობას. დისტრიბუტორი ვალდებულია, შესაბამისი მოთხოვნის საფუძველზე, ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან ყველა იმ ღონისძიების ფარგლებში, რომელიც მიმართულია ბაზარზე განთავსებული პროდუქტის მიერ გამოწვეული საფრთხეების აღმოსაფხვრელად.

მუხლი 14. ეკონომიკური ოპერატორების იდენტიფიკაცია

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში ეკონომიკურმა ოპერატორმა ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს მოთხოვნის საფუძველზე უნდა წარუდგინოს:

ა) ინფორმაცია ნებისმიერი ეკონომიკური ოპერატორის შესახებ, რომელმაც მიაწოდა მას სამშენებლო პროდუქტი;

ბ) ინფორმაცია ნებისმიერი ეკონომიკური ოპერატორის შესახებ, რომელსაც თვითონ მიაწოდა სამშენებლო პროდუქტი.

თავი IV

ტექნიკური მოთხოვნები

მუხლი 15. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების კლასები, დონეები და სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელი შიფრები და ვერიფიკაცია



1. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების კლასები, მისი ძირითადი მახასიათებლების მიმართ განსაზღვრება ამ ტექნიკური რეგლამენტის 1¹ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული სტანდარტით ან ტექნიკური რეგლამენტით.

2. სამშენებლო პროდუქტის ძირითად ტექნიკურ მახასიათებლებთან დაკავშირებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასება და ვერიფიკაცია უნდა განხორციელდეს რეგლამენტის დანართ III-ში მითითებული ერთ-ერთი სისტემის შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

თავი V

გამარტივებული პროცედურები

მუხლი 16. შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაციის გამოყენება

1. პროდუქტის ტიპის განსაზღვრისას მწარმოებელი უფლებამოსილია ტიპის გამოცდა ან ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშება ჩაანაცვლოს შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაციით, რომელიც:

ა) მწარმოებლის მიერ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტის ერთი ან რამდენიმე ძირითადი მახასიათებლისთვის დამატებით გაანგარიშებებს, რომ პროდუქტი შეესაბამება კონკრეტულ დონეს ან კლასს ან დამატებითი გამოცდის გარეშე ადასტურებს, რომ შესაბამისობაშია არსებულ ტექნიკურ მოთხოვნებთან;

ბ) ადასტურებს, რომ ბაზარზე განთავსებული, სტანდარტით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტი შეესაბამება ბაზარზე სხვა მწარმოებლის მიერ განთავსებულ სამშენებლო პროდუქტის ტიპს, რომელსაც გავლილი აქვს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებული გამოცდა. ამ პირობების დაკმაყოფილების შემთხვევაში, მწარმოებელი უფლებამოსილია განაცხადოს, რომ მის მიერ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებები შეესაბამება ბაზარზე სხვა მწარმოებლის მიერ განთავსებული იმავე სამშენებლო პროდუქტის გამოცდის ყველა ან გარკვეული ნაწილის შედეგებს. მწარმოებელს შეუძლია გამოიყენოს აღნიშნული გამოცდის შედეგები მხოლოდ სხვა მწარმოებლის თანხმობის შემთხვევაში. ამ შემთხვევაში სხვა მწარმოებელი პასუხისმგებელია გამოცდის შედეგების საიმედოობაზე, სტაბილურობასა და სიზუსტეზე;

გ) ადასტურებს, რომ მწარმოებლის მიერ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტი არის კომპონენტებისგან შემდგარი სისტემა, რომელიც მწარმოებლის მიერ აწყობილია აღნიშნული სისტემის, ან კომპონენტის მიმწოდებლის მიერ განსაზღვრული ინსტრუქციების სრული დაცვით, და აღნიშნულ მიმწოდებელს განხორციელებული აქვს შესაბამისი კომპონენტის ან სისტემის გამოცდა სამშენებლო პროდუქტის ერთი ან რამდენიმე ძირითადი მახასიათებლის კუთხით, შესაბამისი ტექნიკური მოთხოვნების გათვალისწინებით.

ზემოხსენებული პირობების დაკმაყოფილების შემთხვევაში მწარმოებელი უფლებამოსილია განაცხადოს, რომ მის მიერ ბაზარზე განთავსებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებები შეესაბამება სისტემის ან კომპონენტების გამოცდის შედეგების ყველა ან გარკვეულ ნაწილს. მწარმოებელი უფლებამოსილია გამოიყენოს სხვა მწარმოებლის ან სისტემის მიმწოდებლის გამოცდის შედეგები, მხოლოდ სხვა მწარმოებლის ან სისტემის მიმწოდებლის თანხმობის შემთხვევაში. სხვა მწარმოებელი ან სისტემის მიმწოდებელი არის პასუხისმგებელი გამოცდის შედეგების საიმედოობაზე, სტაბილურობასა და სიზუსტეზე.

2. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტი მიეკუთვნება სამშენებლო პროდუქტების ჯგუფს, რომლისთვისაც რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებულია სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასების და ვერიფიკაციის „1+“ ან „1“ სისტემა, ამ მუხლის პირველ პუნქტში მოცემული ტექნიკური დოკუმენტები საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ

დამოწმებული უნდა იქნეს რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად.

მუხლი 17. სხვა გამარტივებული პროცედურები

1. შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტებისათვის, რომლებიც დამზადებულია ინდივიდუალურად ან სპეციალური შეკვეთის საფუძველზე, არასერიული წარმოების პროცესის შედეგად, და დამონტაჟებულია ერთ წინასწარგანსაზღვრულ სამშენებლო ობიექტზე, ამ რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების შეფასების სისტემა შესაძლოა მწარმოებლის მიერ ჩანაცვლებულ იქნეს მწარმოებლის მიერ შექმნილი სპეციფიკური ტექნიკური დოკუმენტაციით, რომელიც ადასტურებს, რომ პროდუქტი შეესაბამება დადგენილ მოთხოვნებს და გამოყენებული პროცედურები შესაბამისობაშია სტანდარტებით გათვალისწინებულ პროცედურებთან.

2. იმ შემთხვევაში, თუ ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამშენებლო პროდუქტი მიეკუთვნება სამშენებლო პროდუქტების ჯგუფს, რომლისთვისაც ამ რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებულია სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასების და ვერიფიკაციის „1+“ ან „1“ სისტემა, სპეციფიკური ტექნიკური დოკუმენტები დამოწმებული უნდა იქნეს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ ამ რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად.

თავი VI

შესაბამისობის შეფასება და შესაბამისობის შემფასებელი პირები

მუხლი 18. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებასა და ვერიფიკაციაზე უფლებამოსილი პირები

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის უფლება აქვთ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აკრედიტებულ და ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (OECD) და ევროკავშირის წევრ ქვეყნებში აკრედიტებულ შესაბამისობის შემფასებელ პირებს.

მუხლი 19. აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრი

აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო – აკრედიტაციის ცენტრი (შემდგომში – აკრედიტაციის ცენტრი) ვალდებულია, შეიმუშაოს და განახორციელოს ამ რეგლამენტის მიზნებისათვის სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში შესაბამისობის შემფასებელი პირების შეფასებისა და აკრედიტაციისთვის აუცილებელი პროცედურები.

მუხლი 20. მოთხოვნები შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიმართ

1. შესაბამისობის შემფასებელი პირი უნდა წარმოადგენდეს მის მიერ შემოწმებული სამშენებლო პროდუქტისგან დამოუკიდებელ მესამე პირს. ორგანიზაცია, რომელიც გაწევრიანებულია ისეთ პროფესიულ ასოციაციაში, რომელიც მონაწილეობს შემოწმებული სამშენებლო პროდუქტის დიზაინის შემუშავების, წარმოების, მომარაგების, აწყობის, გამოყენების ან ტექნიკური უზრუნველყოფის პროცესში, შესაძლებელია იყოს შესაბამისობის შემფასებელი პირი, თუ დაამტკიცებს, რომ ინტერესთა კონფლიქტი არ არსებობს.

2. შესაბამისობის შემფასებელი ორგანო, მისი ხელმძღვანელი და პერსონალი, რომელიც უშუალოდ არის ჩართული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში, არ უნდა იყოს მის მიერ შემოწმებული სამშენებლო პროდუქტის დიზაინერი, მწარმოებელი, მიმწოდებელი, მემონტაჟე, შემსყიდველი, მფლობელი, ან აღნიშნული პროდუქტის ტექნიკურ უზრუნველყოფაზე პასუხისმგებელი პირი, ან აღნიშნული პირების უფლებამოსილი წარმომადგენელი, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც აღნიშნული პროდუქტის გამოყენება უკავშირდება მათ მოხმარებას პირადი მიზნებისთვის ან შეფასების პროცედურებით განპირობებულ აუცილებლობას.

3. აღნიშნული პირები არ უნდა იყვნენ ჩართულნი ისეთ საქმიანობაში, რომელიც გავლენას მოახდენს მათ დამოუკიდებლობასა და მიუკერძოებლობაზე აკრედიტაციით განსაზღვრული ფუნქციების განხორციელებისას. ზემოაღნიშნული აკრძალვა ეხება ასევე აღნიშნული პირების მიერ საკონსულტაციო მომსახურების გაწევას.

4. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, უზრუნველყოს მისი კონტრაქტორების და ქვეკონტრაქტორების ობიექტურობა, მიუკერძოებლობა და კონფიდენციალურობის დაცვა მათ მიერ განხორციელებული შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში.

5. შესაბამისობის შემფასებელ პირს უნდა შეეძლოს, ამ რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში აკრედიტაციით განსაზღვრული ყველა უფლებამოსილების განხორციელება მიუხედავად იმისა, უშუალოდ ახორციელებს ამ უფლებამოსილებებს თუ სხვა პირის საშუალებით.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი. 14.11.2018წ.

მუხლი 21. შესაბამისობის შემფასებელი პირის ქვეკონტრაქტორი და შვილობილი ორგანიზაციები

1. შესაბამისობის შემფასებელი პირი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში საკუთარ განსაზღვრულ ფუნქციებს შესასრულებლად გადასცემს ქვეკონტრაქტორ ან შვილობილ ორგანიზაციას, ვალდებულია, უზრუნველყოს, რომ ეს ორგანიზაციები აკმაყოფილებდნენ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-20 მუხლით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

2. შესაბამისობის შემფასებელი პირი პასუხისმგებელია მისი ქვეკონტრაქტორისა და შვილობილი ორგანიზაციის მიერ განხორციელებულ ქმედებებზე.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ფუნქციების გადაცემა ქვეკონტრაქტორი ან შვილობილი ორგანოსთვის შესაძლებელია მხოლოდ დამკვეთის (პროდუქტის მფლობელი) თანხმობის შემთხვევაში.

4. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, აკრედიტაციის ცენტრისათვის წარსადგენად შეინახოს ყველა დოკუმენტაცია, რომელიც მოიცავს ქვეკონტრაქტორებისა და შვილობილი ორგანიზაციების კვალიფიკაციის შეფასებას და რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული ფუნქციების განხორციელებას.

მუხლი 22. შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ დამოუკიდებელი ლაბორატორიების გამოყენება

1. მწარმოებლის მოთხოვნის საფუძველზე და იმ შემთხვევებში, თუ აღნიშნული გამართლებულია ტექნიკური, ეკონომიკური და ეფექტურობის თვალსაზრისით, შესაბამისობის შემფასებელი პირი უფლებამოსილია რეგლამენტის III დანართში მითითებული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის 1+1 და 3 სისტემისთვის დადგენილი გამოცდები განახორციელოს ან საკუთარი ზედამხედველობის ქვეშ, უზრუნველყოს მათი განხორციელება საწარმოში, მწარმოებლის შიდა ლაბორატორიის საგამოცდო მოწყობილობების გამოყენებით ან მწარმოებლის წინასწარი თანხმობით, დამოუკიდებელ გარე ლაბორატორიაში, ამავე ლაბორატორიის საგამოცდო მოწყობილობების გამოყენებით.

2. (ამოღებულია - 14.11.2018, №541).



3. ზემოაღნიშნული გამოცდების ჩატარებამდე, შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, დარწმუნდეს, რომ:

ა) დამოუკიდებელი ლაბორატორია აკმაყოფილებს საგამოცდო მეთოდებისთვის დადგენილ მოთხოვნებს;

ბ) საგამოცდო მოწყობილობას აქვს შესაბამისი კალიბრაციის სისტემა და გაზომვების მიკვლევადობა გარანტირებულია;

გ) უზრუნველყოფილია გამოცდის შედეგების ხარისხი.

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

მუხლი 23. შესაბამისობის შემფასებელი პირების საქმიანობასთან დაკავშირებული ვალდებულებები

1. შესაბამისობის შემფასებელმა პირებმა უნდა განხორციელონ შესაბამისობის შეფასება რეგლამენტის III დანართით განსაზღვრული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასების და ვერიფიკაციის სისტემის შესაბამისად.

2. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასება და ვერიფიკაცია უნდა განხორციელდეს მწარმოებლისთვის გამჭვირვალედ, პროპორციულად და ეკონომიკური ოპერატორებისათვის არასასურველი ბარიერების შექმნის გარეშე. შესაბამისობის შემფასებელი პირები ვალდებულნი არიან განხორციელონ თავიანთი საქმიანობა დაგეგმილი სამუშაოების მოცულობის, საქმიანობის სფეროს, პროდუქტის ტექნოლოგიის სირთულის ხარისხისა და წარმოების პროცესის მოცულობის ან წარმოების სერიულობის გათვალისწინებით. ზემოაღნიშნული პროცესებისას შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, გაითვალისწინოს ამ რეგლამენტით პროდუქტისთვის დადგენილი მოთხოვნების დაკმაყოფილების სირთულე და პროდუქტის როლი სამშენებლო ობიექტებისათვის დადგენილი მოთხოვნების შესრულებაში.

3. იმ შემთხვევაში, თუ შესაბამისობის შემფასებელი პირი საწარმოს და პროდუქტის წარმოების პროცესის თავდაპირველი ინსპექტირებისას აღმოაჩენს, რომ მწარმოებელს არ აქვს უზრუნველყოფილი წარმოებული პროდუქტის თვისებების უცვლელობა, იგი ვალდებულია, არ გასცეს სერტიფიკატი და მწარმოებელს მოსთხოვოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ზომების გატარება. იმ შემთხვევაში, თუ შესაბამისობის შემფასებელი პირი, წარმოებული პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციის მიზნით განხორციელებული მონიტორინგის პროცესში, დაადგენს, რომ სამშენებლო პროდუქტის თვისებები აღარ შეესაბამება დამტკიცებული პროდუქტის ტიპის თვისებებს, ვალდებულია, მწარმოებელს მოსთხოვოს შესაბამისი მაკორექტირებელი ზომების გატარება და აუცილებლობის შემთხვევაში გააუქმოს გაცემული სერტიფიკატი ან შეაჩეროს მისი მოქმედება.

4. იმ შემთხვევაში, თუ მაკორექტირებელი ზომები არ არის განხორციელებული ან გატარებულ ღონისძიებებს არ აქვთ შესაბამისი ეფექტი, შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, შესაბამის შემთხვევებში შეზღუდოს, შეაჩეროს ან გააუქმოს ნებისმიერი გაცემული სერტიფიკატი.

მუხლი 24. შესაბამისობის შემფასებელი პირების მიერ ინფორმაციის გავრცელებასთან დაკავშირებული ვალდებულებები

1. შესაბამისობის შემფასებელი პირი ვალდებულია, აკრედიტაციის ცენტრს მიაწოდოს ინფორმაცია:

ა) სერტიფიკატებზე უარის თქმის, შეზღუდვის, შეჩერების ან გაუქმების შესახებ;

ბ) ნებისმიერი გარემოების შესახებ, რომელიც გავლენას ახდენს აკრედიტაციის მასშტაბებსა და პირობებზე;

გ) მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისობის შეფასების სფეროს ფარგლებში განხორციელებული ნებისმიერი საქმიანობის შესახებ, ქვეკონტრაქტორის საქმიანობასა და ტრანსსასაზღვრო საქმიანობასთან

დაკავშირებული მონაცემების ჩათვლით.

2. (ამოღებულია - 14.11.2018, №541).

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

თავი VII

ბაზარზე ზედამხედველობა და უსაფრთხოების ღონისძიებები

მუხლი 25. რისკის შემცველი სამშენებლო პროდუქტების მიმართ გასატარებელი ღონისძიებები

1. იმ შემთხვევაში, როდესაც ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოს აქვს ინფორმაცია, რომ პროდუქტი შესაძლოა არ შეესაბამებოდეს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს ან/და შეიცავდეს დადასტურებულ საფრთხეს, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ვალდებულია, განახორციელოს სამშენებლო პროდუქტების ბაზარზე ზედამხედველობა. შესაბამისი ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, ითანამშრომლოს ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანოსთან.
2. იმ შემთხვევაში, თუ ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ზედამხედველობის განხორციელების პროცესში დაადგენს, რომ სამშენებლო პროდუქტი არ აკმაყოფილებს ამ რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, იგი ვალდებულია, განახორციელოს პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსით გათვალისწინებული ღონისძიებები.

მუხლი 26. დოკუმენტური შეუსაბამობები

1. გარდა 25-ე მუხლით განსაზღვრული შემთხვევებისა, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ვალდებულია, შესაბამის ეკონომიკურ ოპერატორს მოსთხოვოს შეუსაბამობების გამოსწორება, ქვემოთ მოცემული ერთ-ერთი დარღვევის აღმოჩენის შემთხვევაში:
 - ა) ნიშანდება დატანილი იქნა მე-8 და მე-9 მუხლების დარღვევით;
 - ბ) სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია არ იქნა შედგენილი მე-4 – მე-7 მუხლების შესაბამისად;
 - გ) ტექნიკური დოკუმენტაცია არ არის ხელმისაწვდომი ან არასრულყოფილია.
2. თუ ამ მუხლის პირველ პუნქტში მითითებული შეუსაბამობა არ იქნა აღმოფხვრილი, ბაზარზე ზედამხედველობის ორგანო ვალდებულია, გაატაროს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა შესაბამისი ზომა.

დანართი I. (ამოღებულია)

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

დანართი II

სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია

№

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

2. ტიპის, პარტიის ან სერიის ნომერი ან სხვა რაიმე ელემენტი, რომელიც სამშენებლო პროდუქტის იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა სამშენებლო პროდუქტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (შემდგომში – რეგლამენტი) მე-10 მუხლის მე-4 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

3. სამშენებლო პროდუქტის შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებული გამოყენების დანიშნულება. მწარმოებლის შეხედულების გათვალისწინებით:

4. მწარმოებლის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო მისამართი, რეგლამენტის მე-10 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად:

5. საჭიროების შემთხვევაში, ავტორიზებული წარმომადგენლის სახელი და საკონტაქტო მისამართი, რომლის უფლებამოსილება მოიცავს რეგლამენტის მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ ვალდებულებებს:

6. რეგლამენტის III დანართით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის ვერიფიკაციისა და შეფასების სისტემა ან სისტემები:

7. იმ შემთხვევაში, თუ სამშენებლო პროდუქტის თვისებების დეკლარაცია მოიცავს შესაბამისი სტანდარტით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტს

(შესაბამისობის შემფასებელი პირის სახელი და საიდენტიფიკაციო ნომერი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

განხორციელდა სისტემის ფარგლებში
(ქმედებების აღწერა რეგლამენტის III დანართის შესაბამისად)

და გაიცა

(სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის სერტიფიკატი, პროდუქტის საწარმოო კონტროლის შესაბამისობის სერტიფიკატი, შესაბამის შემთხვევებში გამოცდების/გაანგარიშებების ანგარიშები).



8. დეკლარირებული თვისებები

ცხრილთან დაკავშირებული შენიშვნები:

1. სვეტი №1 უნდა შეიცავდეს შესაბამისი სტანდარტებით გათვალისწინებულ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლის ჩამონათვალს, ამ დანართის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული გამოყენებისას.

2. სვეტ №1-ში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისთვის, ამ დანართის მე-6 პუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად, სვეტი №2 უნდა შეიცავდეს დეკლარირებულ თვისებებს, რომელიც წარმოდგენილია დონეებით ან კლასებით, ან გადმოცემულია აღწერილობით. იმ ძირითადი მახასიათებლებისთვის, რომელთა მიმართ თვისებები არ არის დეკლარირებული, აბრევიატურა „NPD“ (თვისებების დეკლარირების გარეშე) უნდა იყოს მითითებული.

3. №1 სვეტში ჩამოთვლილი თითოეული ძირითადი მახასიათებლისათვის სვეტი №3 უნდა შეიცავდეს შესაბამის სტანდარტებზე მითითებას (დამტკიცების თარიღის მითითების ჩათვლით) და საჭიროების შემთხვევაში, გამოყენებული შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაციის საიდენტიფიკაციო ნომერს.

ძირითადი მახასიათებლები (იხილეთ შენიშვნა 1)	თვისებები (იხილეთ შენიშვნა 2)	სტანდარტები (იხილეთ შენიშვნა 3)

მოთხოვნები რომლებსაც პროდუქტი შეესაბამება, როდესაც რეგლამენტის მე-19 და მე-20 მუხლებით გათვალისწინებული სპეციალური ტექნიკური დოკუმენტაცია იქნა გამოყენებული:

.....

.....

9. დეკლარაციის პირველ და მე-2 პუნქტებში განსაზღვრული პროდუქტის თვისებები შესაბამისობაშია დეკლარაციის მე-9 პუნქტში მითითებულ დეკლარირებულ ფუნქციონირებასთან.

ეს თვისებების დეკლარაცია გაცემულია მხოლოდ დეკლარაციის მე-4 პუნქტში მითითებული მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ.

ხელმოწერილია მწარმოებლისთვის და მისი სახელით:

.....

(სახელი და ფუნქცია)

.....



სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასება და ვერიფიკაცია

1. სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასების და ვერიფიკაციის სისტემები

1.1. სისტემა (1+) – მწარმოებლის მიერ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების დეკლარირება ქვემოთ ჩამოთვლილ საფუძველზე:

ა) მწარმოებელი ვალდებულია, განახორციელოს:

1. პროდუქტის საწარმოო კონტროლი;
2. საწარმოდან აღებული ნიმუშების დამატებითი გამოცდა დადგენილი გამოცდის გეგმის შესაბამისად.

ბ) შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ გაცემული სამშენებლო პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის სერტიფიკატი უნდა ეფუძნებოდეს:

1. პროდუქტის ტიპის განსაზღვრას ტიპის გამოცდის (მათ შორის ნიმუშის აღება), ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშების, წინასწარგანსაზღვრული მაჩვენებლის (ტაბულირებული ღირებულებები) ან პროდუქტის აღწერილობით დოკუმენტაციას;

2. საწარმოს და პროდუქტის საწარმოო კონტროლის პირველად ინსპექტირებას;

3. მუდმივ ზედამხედველობას, პროდუქტის საწარმოო კონტროლის შეფასებასა და ვერიფიკაციას;

4. პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე აღებული ნიმუშების აუდიტორულ შემოწმებას.

1.2. სისტემა (1) – მწარმოებლის მიერ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების დეკლარირება ქვემოთ ჩამოთვლილ საფუძველზე:

ა) მწარმოებელი ვალდებულია, განახორციელოს:

- 1) პროდუქტის საწარმოო კონტროლი;
- 2) მწარმოებლის მიერ საწარმოდან აღებული ნიმუშების დამატებითი გამოცდა, დადგენილი გამოცდის გეგმის შესაბამისად.

ბ) შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ გაცემული თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის სერტიფიკატი უნდა ეფუძნებოდეს:

1) პროდუქტის ტიპის განსაზღვრას ტიპის გამოცდის (მათ შორის ნიმუშის აღება), ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშების, წინასწარგანსაზღვრული მაჩვენებლის (ტაბულირებული ღირებულებები) ან პროდუქტის აღწერილობით დოკუმენტაციას;

2) საწარმოს და პროდუქტის საწარმოო კონტროლის პირველად ინსპექტირებას;

3) მუდმივ ზედამხედველობას, პროდუქტის საწარმოო კონტროლის შეფასებასა და ვერიფიკაციას;

1.3. სისტემა 2+ – მწარმოებლის მიერ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების დეკლარირება ქვემოთ ჩამოთვლილ საფუძველზე:

ა) მწარმოებელი ვალდებულია, განახორციელოს:

1) პროდუქტის ტიპის განსაზღვრა ტიპის გამოცდის (მათ შორის ნიმუშის აღება), ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშების, წინასწარგანსაზღვრული მაჩვენებლის (ტაბულირებული ღირებულებები) ან პროდუქტის აღწერილობითი დოკუმენტაციის საფუძველზე;

2) პროდუქტის საწარმოო კონტროლი;

3) საწარმოდან აღებული ნიმუშების გამოცდა დადგენილი გამოცდის გეგმის შესაბამისად.

ბ) შესაბამისობის შემფასებელი პირის მიერ გაცემული თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის სერტიფიკატი უნდა ეფუძნებოდეს:

1) საწარმოს და პროდუქტის საწარმოო კონტროლის პირველად ინსპექტირებას;

2) მუდმივ ზედამხედველობას, პროდუქტის საწარმოო კონტროლის შეფასებასა და ვერიფიკაციას;

1.4. სისტემა 3 – მწარმოებლის მიერ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების დეკლარირება შემდეგ ქვემოთ ჩამოთვლილ საფუძველზე:

ა) მწარმოებელი ვალდებულია, განახორციელოს პროდუქტის საწარმოო კონტროლი;

ბ) აკრედიტებული საგამოცდო ლაბორატორია ვალდებულია, განახორციელოს პროდუქტის ტიპის განსაზღვრა ტიპის გამოცდის (მწარმოებლის მიერ აღებული ნიმუშების საფუძველზე), ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშების, წინასწარგანსაზღვრული მაჩვენებლის (ტაბულირებული ღირებულებები) ან პროდუქტის აღწერილობითი დოკუმენტაციის საფუძველზე;

1.5. სისტემა (4) – მწარმოებლის მიერ სამშენებლო პროდუქტის ძირითადი მახასიათებლების თვისებების დეკლარირება, რომელიც უნდა ეფუძნებოდეს მწარმოებლის მიერ:

1) პროდუქტის ტიპის განსაზღვრას ტიპის გამოცდის, ტიპთან დაკავშირებული გაანგარიშების, წინასწარგანსაზღვრულ მაჩვენებლის (ტაბულირებული ღირებულებები) ან პროდუქტის აღწერილობითი დოკუმენტაციას;

2) პროდუქტის საწარმოო კონტროლს;

2. პროდუქტის თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში ჩართული პირები.

სამშენებლო პროდუქტების თვისებების უცვლელობის შეფასებისა და ვერიფიკაციის პროცესში ჩართული პირების ფუნქციების გათვალისწინებით უნდა გაიმიჯნოს:

1) პროდუქტის სერტიფიცირების ორგანო: შესაბამისობის შემფასებელი პირი, რომელსაც გააჩნია შესაბამისი კომპეტენცია განახორციელოს პროდუქტის სერტიფიცირება დადგენილი მოთხოვნებისა და პროცედურების შესაბამისად;

2) პროდუქტის საწარმოო კონტროლის სერტიფიცირების ორგანო: შესაბამისობის შემფასებელი პირი, რომელსაც გააჩნია შესაბამისი კომპეტენცია განახორციელოს პროდუქტის საწარმოო კონტროლის სერტიფიცირება დადგენილი მოთხოვნებისა და პროცედურების შესაბამისად;

3) საგამოცდო ლაბორატორია: აკრედიტებული ლაბორატორია, რომელიც ახორციელებს სამშენებლო პროდუქტის ან მასალების ძირითადი მახასიათებლების ან თვისებების გაზომვას, გამოცდას, დაკალიბრებას ან სხვაგვარად განსაზღვრას.

3. ძირითადი მახასიათებლები, რომელთათვისაც შესაბამის ტექნიკურ სპეციფიკაციაზე მითითება არ არის სავალდებულო:

ა) ხანძარზე რეაგირება;

ბ) ცეცხლმედეგობა;



გ) ზედაპირის ცეცხლმედეგობა;

დ) ხმაურის დახშობა;

ე) საშიში ნივთიერებების ემისია.

დანართი IV

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

არმატურის შესაბამისობის მოთხოვნები

1. მწარმოებელი ვალდებულია:

ა) ბაზარზე განათავსოს მხოლოდ ისეთი არმატურა, რომელიც ვარგისია მხოლოდ განსაზღვრული ტიპის დანიშნულებით გამოყენებისთვის, აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტად მიღებულ საერთაშორისო სტანდარტს, ევროპულ სტანდარტს, ევროკავშირის წევრი რომელიმე ქვეყნის სტანდარტს ან/და 50-ე დადგენილების დანართით გათვალისწინებული ქვეყნების მინიმუმ ერთ სტანდარტს და აკმაყოფილებს ამ ტექნიკური რეგლამენტის IV დანართით განსაზღვრულ მინიმალურ მოთხოვნებს;

ბ) არმატურის თითოეულ პარტიას დაურთოს შემდეგი:

ბ.ა) შემოწმების სერტიფიკატი №3.1 „ლითონის პროდუქტები. შემოწმების დოკუმენტების ტიპების შესახებ“ სსტ ენ 10204:2004 სტანდარტის შესაბამისად;

ბ.ბ) სერტიფიცირების ორგანოს მიერ ზემოთ ჩამოთვლილი სტანდარტებიდან ერთ-ერთის შესაბამისად გაცემული შესაბამისობის შეფასების სერტიფიკატი, რომელიც ადასტურებს, რომ მწარმოებელმა მიიღო არმატურის ეროვნული სტანდარტის შესაბამისად წარმოების უფლება.

2. მწარმოებელი უფლებამოსილია, უზრუნველყოს არმატურაზე ტიპის, პარტიის ან სერიის ნომრის ან ნებისმიერი სხვა საიდენტიფიკაციო ელემენტის დატანა ან იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეუძლებელია, უზრუნველყოს სათანადო ინფორმაციის მითითება შეფუთვაზე ან თანმხლებ დოკუმენტში.

3. იმპორტიორი, მწარმოებლის უფლებამოსილი წარმომადგენელი და დისტრიბუტორი ვალდებული არიან, საქართველოს ბაზარზე განათავსონ მხოლოდ ისეთი არმატურა, რომელიც აკმაყოფილებს ამ რეგლამენტის დანართ IV-ით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და დაურთონ დანართ IV-ის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტები.

არმატურისთვის დადგენილი მინიმალური მოთხოვნები

1. ზოგადი მოთხოვნები

არმატურას, რომლის დანიშნულების მიხედვით გამოყენება განსაზღვრულია სსტ ენ 1992 სერიის სტანდარტით, აქვს შემდეგი ტექნიკური გრადაციები, კატეგორიები: B400B, B500A, B500B, B500C, B550B.

2. შედუღებადობა და ქიმიური შემადგენლობა

2.1. შედუღებადი არმატურის ყველა ტექნიკური კატეგორიისათვის დადგენილია შედუღებადობის შემდეგი სპეციფიკაციები:

ა) ნახშირბადის ეკვივალენტი;

ბ) გარკვეული ქიმიური ელემენტების შემცველობა.



2.2. გარკვეული ქიმიური ელემენტების შემცველობისა და ნახშირბადის ეკვივალენტის მაქსიმალური მნიშვნელობები არ უნდა აღემატებოდეს ცხრილ 1-ში მითითებულ ზედა ზღვრების მნიშვნელობებს.

2.3. ნახშირბადის ეკვივალენტის მაჩვენებელი C_{eq} უნდა იქნეს გამოთვლილი შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$C_{eq} = C + Mn / 6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Ni + Cu) / 15,$$

სადაც ქიმიური ელემენტების სიმბოლოები აღნიშნავს მათ შემცველობას, რომელიც გამოხატულია, როგორც მასის პროცენტი.

ქიმიური შემადგენლობა

ცხრილი 1

№	გამოცდის ობიექტი	ქიმიური ელემენტების შემცველობა და ნახშირბადის ეკვივალენტის ზედა ზღვრის მნიშვნელობა, მასის %					
		C*	S	P	N**	CU	Ceq*
1	შენადნობის ანალიზი	0,220	0,050	0,050	0,012	0,800	0,500
2	პროდუქტის ანალიზი	0,240	0,055	0,055	0,014	0,850	0,520.

შენიშვნა:

* შესაძლებელია ნახშირბადის შემცველობის მაჩვენებლის ზედა ზღვრის მნიშვნელობის გაზრდა 0,03%-ით (მასის), თუ ნახშირბადის ეკვივალენტის ზედა ზღვრის მნიშვნელობა შემცირდება 0,02%-ით (მასის).

** აზოტის შემცველობის ზღვრების უფრო მაღალი მნიშვნელობები დაშვებულია, თუ აზოტთან რეაგენტების რაოდენობა საკმარისად გაზრდილია.

3. მექანიკური თვისებები

3.1. ჭიმვადობის თვისებები

3.1.1. არმატურის ჭიმვადობის თვისებებისადმი მოთხოვნები (R_e , R_m/R_e , A_{gt} და $R_e, act./R_e, nom.$) მოცემულია მე-2 ცხრილში.

3.1.2. დენადობის ზედა ზღვარი (R_{eH}) უნდა იქნეს გამოყენებული დენადობის ზღვრის (R_e) შემთხვევაში. თუ დენადობის ფაქტორი არ იქნა აღმოჩენილი/გამოვლენილი, პირობითი დენადობის ზღვარი უნდა დადგინდეს 0,2% ($R_p 0.2$).

ჭიმვადობის თვისებების მახასიათებლის მნიშვნელობები ტექნიკური კლასის მიხედვით

ცხრილი 2

№	ტექნიკური კლასი	დენადობა კრიტიკული ზღვარი R_e (N/mm ²)	სიმტკიცისა და დენადობის კრიტიკული ზღვრების თანაფარდობა R_m/R_e (-)	ფაქტობრივი დენადობისა და ნომინალური დენადობის კრიტიკული ზღვრის თანაფარდობა $R_e, act./R_e, nom.$ (-)	ფარდობითი გაფართოება მაქსიმალურ დატვირთვაზე A_{gt} (%)
1	B400B	400	$\geq 1.08^*$	≤ 1.30	$\geq 5.0^{**}$



2	B500A	500	$\geq 1.05^*$	≤ 1.30	$\geq 2.5^{**}$
3	B500B	500	≥ 1.08	≤ 1.30	≥ 5.0
4	B500C	500	≥ 1.15 < 1.35	≤ 1.30	≥ 7.5
5	B550B	550	≥ 1.08	≤ 1.30	≥ 5.0

შენიშვნა:

* 8 მმ-ზე ნაკლები ნომინალური დიამეტრის პროდუქტებისთვის Rm/Re 8 მახასიათებლის მნიშვნელობა შეიძლება შემცირდეს 1.02-მდე (ჩათვლით).

** 8 მმ-ზე ნაკლები ნომინალური დიამეტრის მქონე პროდუქტებისთვის Agt მახასიათებლის მნიშვნელობა შეიძლება შემცირდეს 1%-მდე (ჩათვლით).

3.2. გამოსადეგობა ღუნვისთვის

3.2.1. არმატურის ყველა ტექნიკური კატეგორია გამოსადეგი უნდა იყოს ღუნვისთვის.

3.2.2. ღუნვისთვის გამოსადეგობა უნდა დადასტურდეს სსტ ენ 10080:2005 სტანდარტის შესაბამისად – „ბეტონის არმირებისთვის განკუთვნილი ფოლადი. შედუღებადი არმატურა. ზოგადი“ და სსტ ენ ისო 15630-1:2010 სტანდარტის შესაბამისად – „ფოლადი ბეტონის არმირებისა და წინასწარ დაჭიმვისთვის. გამოცდის მეთოდები. ნაწილი 1: არმატურის ღეროები, გლინულა და მავთული“.

4. ერთი მეტრის წონა და ცდომილებები

4.1. ერთი მეტრის წონის ნომინალური მნიშვნელობა უნდა გამოითვალოს განივი კვეთის ფართობის ნომინალის გათვალისწინებითა და $7.85 \times 10^{-6} \text{ kg/mm}^3$ სიმკვრივის მნიშვნელობის გამოყენებით.

4.2. ერთი მეტრის ნომინალური წონიდან დასაშვები გადახრები არ უნდა აღემატებოდეს $\pm 4.5\%$ -ს.

5. არმატურის ზედაპირის პროფილი

5.1. არმატურისათვის, რომელიც გამოიყენება სსტ ენ 1992 სერიის სტანდარტის შესაბამისად, უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ზედაპირის ამოზნექილი ან ჩაზნექილი პროფილირება (დაკბილვა). ზედაპირის ამოზნექილი ან ჩაზნექილი პროფილირება უნდა აკმაყოფილებდეს სსტ ენ 10080:2005 სტანდარტით დადგენილ მოთხოვნებს „ფოლადი ბეტონის არმირებისათვის. შედუღებადი არმატურა. ზოგადი.“ დამატებითი მოთხოვნები ზედაპირის ამოზნექილი პროფილირების ფარდობითი ამოზნექილი ნაწილის ფართისადმი მოცემულია მე-3 ცხრილში.

ფარდობითი ამოზნექილი ნაწილის მინიმალური ფართობი

ცხრილი 3

ფარდობითი ამოზნექილი ნაწილის მინიმალური ფართობი		
fR (-)		
$d \leq 6 \text{ mm}$	$6 \text{ mm} < d \leq 12 \text{ mm}$	$12 \text{ mm} < d$
0.035	0.040	0.056.

6. გამოყენებული სიმბოლოების შედარება სსტ ენ 1992 სერიის სტანდარტთან



№	გამოყენებული სიმბოლო		სსტ ენ 1992
	სიმბოლო	აღწერილობა	სიმბოლო
1	Agt	ფარდობითი გაფართოება მაქსიმალურ დატვირთვაზე	Fyk
2	Re	დენადობა (ნაკადი) კრიტიკული ზღვარი (დენადობის/ნაკადის ზღვარი)	Euk
3	Rm	სიმტკიცის კრიტიკული ზღვარი (კრიტიკული სიმტკიცე)	Fy
4	Rm/Re	სიმტკიცისა და დენადობის (ნაკადის) კრიტიკული ზღვრების ფარდობა	ft/fy
5	Rp0.2	0,2% პირობითი დენადობის (ნაკადის) ზღვარი	f0.2k
6	d	ნომინალური დიამეტრი	∅
7	fR	ფარდობითი დაკბილვის ნაწილის ფართობი	fR

დანართი V

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

პლასტმასის მილისთვის დადგენილი ზოგადი მოთხოვნები

1. ეკონომიკური ოპერატორის ვალდებულებები

1.1. პლასტმასის მილის მწარმოებელი ვალდებულია:

1.1.1. უზრუნველყოს პლასტმასის მილებზე ტიპის, პარტიის ან სერიის ნომერის ან სხვა ნებისმიერი ნიშნის დატანა, რომელიც პროდუქტის იდენტიფიცირების საშუალებას იძლევა. იმ შემთხვევებში, თუ აღნიშნული ვერ ხერხდება სამშენებლო პროდუქტის ზომის, ფორმის ან სხვა ფიზიკური მახასიათებლის გამო, უზრუნველყოს ინფორმაციის დატანა სამშენებლო პროდუქტის შეფუთვაზე, ასეთის არსებობის შემთხვევაში ან თანდართულ დოკუმენტაციაზე.

1.1.2. პლასტმასის მილის თითოეულ პარტიას თან დაურთოს ტექნიკური პასპორტი ან ინსტრუქციები, ხოლო მათი არარსებობის შემთხვევაში - სხვა სახის დოკუმენტაცია, სადაც მითითებული იქნება შემდეგი ინფორმაცია:

ა) მწარმოებლის სახელი, რეგისტრირებული სავაჭრო სახელი ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი და საკონტაქტო ინფორმაცია;

ბ) სამშენებლო პროდუქტის საიდენტიფიკაციო მონაცემები;

გ) ტექნიკური პირობები, რომელსაც სამშენებლო პროდუქტი აკმაყოფილებს, ასეთის არსებობის შემთხვევაში;



დ) პროდუქტის ტექნიკური და ფიზიკური მახასიათებლები;

ე) პროდუქტის დანიშნულების მიხედვით გამოყენება.

2. იმპორტიორი, მწარმოებლის უფლებამოსილი წარმომადგენელი და დისტრიბუტორი ვალდებული არიან, უზრუნველყონ მწარმოებლის მიერ ამ დანართის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა.

დანართი VI

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 ნოემბრის დადგენილება №541 - ვებგვერდი, 14.11.2018წ.

სამშენებლო პროდუქტების ნუსხა

№	სეს ესნ კოდი	საქონლის დასახელება
ცემენტი		
პორტლანდცემენტი, ცემენტი თიხამიწოვანი, ცემენტი წიღისა, ცემენტი სუპერსულფატისა და ანალოგიური ჰიდრავლიკური ცემენტი, შეღებილი ან შეუღებავი, მზა ან კლინკერების ფორმით:		
1	25232900000	— — დანარჩენი
პლასტმასის მილები		
პლასტმასის მილები, მილაკები და შლანგები და მათი ფიტინგები (მაგალითად, შეერთებები, მუხლები, მილტურები):		
2	39172110000	— — — უნაწიბურო და დაჭრილი ნაჭრებად, რომელთა სიგრძე აღემატება განივკვეთის მაქსიმალურ ზომას, დამუშავებული ან დაუმუშავებელი ზედაპირით, მაგრამ სხვაგვარად დაუმუშავებელი
3	39172190009	— — — — დანარჩენი
4	39172210000	— — — უნაწიბურო და დაჭრილი ნაჭრებად, რომელთა სიგრძე აღემატება განივკვეთის მაქსიმალურ ზომას, დამუშავებული ან დაუმუშავებელი ზედაპირით, მაგრამ სხვაგვარად დაუმუშავებელი
5	39172290009	— — — — დანარჩენი
6	39172310000	— — — უნაწიბურო და დაჭრილი ნაჭრებად, რომელთა სიგრძე აღემატება განივკვეთის მაქსიმალურ ზომას, დამუშავებული ან დაუმუშავებელი ზედაპირით, მაგრამ სხვაგვარად დაუმუშავებელი
7	39172390009	— — — — დანარჩენი
8	39172912000	— — — — ქიმიურად მოდიფიცირებული ან არამოდიფიცირებული კონდენსაციის პროდუქტების ან პოლიმერიზაციის პროდუქტებისაგან გადაჯგუფებით
9	39172915000	— — — — პოლიმერთების პროდუქტებისაგან
10	39172919000	— — — — დანარჩენი



ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 476
ПРАВИТЕЛЬСТВА ГРУЗИИ
1 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА
Г. ТБИЛИСИ

Об утверждении Технического регламента на строительные продукты

Статья 1

На основании 2-ой части 58-ой статьи Кодекса свободного обращения и безопасности продукта, утвердить в приложении «Технический регламент о строительных продуктах» (далее – технический регламент).

Статья 2. (изъято)

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 3. (изъято)

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 4. (изъято)

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 5

1. Постановление вступает в силу 15 ноября 2018 года.
2. Постановление должно быть приостановлено до 15 января 2019 года.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Премьер-министр

Мамука Бахтадзе

Мамука Бахтадзе



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
О СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТАХ**

**ГЛАВА I
ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

Статья 1

Настоящий технический регламент устанавливает условия размещения на рынке строительных товаров, путём предъявленного перед ними основных требований и определения обязательств соответствующих экономических операторов.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 1¹

1. Положения Технических правил применяются Приложением VI к настоящим Техническим правилам на определённые строительные продукты (цемент, электрические кабели, арматура, пластмассовые трубы, кроме ввезенного физическим лицом один раз за 30 календарных дней, багажом и/ или ручной кладью строительного продукта стоимостью до 500 лари, общим весом до 30 кг, который не предназначен для экономической деятельности.

2. Требования, которые должны удовлетворять строительные продукты, определённые настоящим техническим регламентом, даны:

а) для цемента и электрических кабелей – в стандарте(ах), названия которых публикует - Национальное агентство по стандартам и метрологии;

б) для арматуры в приложении IV настоящего технического регламента;

г) для пластмассовых труб в приложении V настоящего технического регламента.

3. Кроме случаев, определенных пунктом 2 настоящей статьи, выполнение требований настоящего технического регламента, также обеспечивает соответствие к требованиям стран, предусмотренных в приложении Постановления Правительства Грузии № 50 от 7 марта 2013 года (далее – 50 Указ) «о размещении со стороны Грузии на грузинский рынок без ограничений доступ к техническим регламентам других стран, признание документов соответствия, допуск в Грузии продукта с маркировкой соответствия без процедур дополнительной оценки соответствия, а также изготовленный в других странах, приемлемый для сфер регулирования продукт», который подтверждается в соответствии с процедурой, установленной для оценки соответствия в тех же странах, в том числе, документом соответствия.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 1². ТАМОЖЕННАЯ ПРОЦЕДУРА ВО ВРЕМЯ ИМПОРТА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

1. Для размещения строительной продукции путём импорта на грузинском рынке, импортёр обязан, юридическому лицу публичного права – Службе доходов (далее – Служба доходов) предоставить декларацию свойств строительного продукта или документы, которые представлены в приложениях IV или V, с целью доставки импорта строительной продукции в товарной операции и этот документ министерству экономики Грузии и Устойчивого развития экономики - Агентству технического и строительного надзора (далее – Агентство). Предоставление декларации свойств не является обязательным в случае имеющих обстоятельств, которые предусмотрены 5-ой статьёй настоящим техническим регламентом, что подтверждается документом, сопровождающим товар.

Albert Dzogadze



2. Служба доходов обязана, при внесении на таможенной территории Грузии остановить и не допустить путём импорта разместить на рынке Грузии такой строительный продукт, на котором не будет предоставлен документ(ы) предусмотренные первым пунктом настоящей статьи и оповестить об этом Агентство.
3. В случае, предусмотренном пунктом 2 настоящей статьи, Служба доходов определяет импортёру срок 6 рабочих дней для устранения недостатков (подача соответствующих документов), возвращения товара обратно или по отношению к нему кроме импорта определения других товарных операции, отсчет которого начнется по завершению пограничного контроля. В случае невыполнения обязательств, расходами импортёра осуществляется утилизация товаров в соответствии с Налоговым кодексом Грузии.
4. Служба доходов уполномочена, на основании соответствующей системы управления рисками остановить строительный продукт и сообщить об этом Агентству, с целью реализации мероприятий по надзору за рынком, предусмотренных законодательством Грузии. В этом случае, Служба доходов уполномочена, остановить строительный продукт на срок, предусмотренный статьёй 1³ настоящим регламентом для проверки строительного продукта и не допустить путём импорта размещение такого строительного продукта на грузинский рынок.
5. В том случае, если в срок, предусмотренный пунктом 4 настоящей статьи, будет установлено, что строительный продукт не соответствует требованиям Кодекса безопасности и свободного обращения продукта и требованиям данного технического регламента или/и содержит подтверждённый риск, Служба доходов обязана, не допустить размещение такого строительного продукта на грузинский рынок путём импорта.
6. В случае, предусмотренном пунктом 5 настоящей статьи, импортёр обязан, обеспечить возвращение товара или определить другую товарную операцию над этим товаром. В случае выполнения обязанностей, предусмотренный этим пунктом, средствами импортёра осуществляется мероприятие об утилизации товара предусмотренный Налоговым кодексом Грузии.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Статья 1³. НАДЗОР ЗА РЫНКОМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЗОНАХ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

1. На продукты, предусмотренные данным регламентом, органом надзора на рынке определить Агентство.
2. Агентство уполномочено, в случае настоящего технического регламента, предусмотренными 4-ым пунктом 1² статьёй, с согласованием со службой доходов, в зоне грузинского таможенного контроля осуществить надзор над рынком, предусмотренный грузинским законодательством, после получения информации от службы доходов не позднее 3-х дней, когда для установления соответствия продукта необходимо лабораторное исследование.
3. Для осуществления полномочий, предусмотренные пунктом 2 настоящей статьи, Агентство уполномочено, в зоне грузинского таможенного контроля взять образец продукта, с целью исследовать его в соответствующей аккредитованной лаборатории.
4. В том случае, если для установления соответствия продукта необходимо лабораторное исследование образца, Агентство соответствие с этим техническим регламентом установит в предусмотренный для исследования стандартом в срок.
5. В том случае, если для установления соответствия продукта необходимо лабораторное исследование образца и соответствующим стандартом не устанавливается необходимое время для исследования продукта, Агентство соответствие продукта с техническим регламентом устанавливает в срок, требуемый для лабораторного исследования образца.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Левни Омокари



СТАТЬЯ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ

1. Для этого технического регламента, термины имеют следующие значения:

- а) строительный продукт – для целей этого регламента: цемент, арматура, электрические кабели и пластмассовые трубы;
- б) комплект строительных продуктов - строительный продукт, размещенный на рынке одним производителем, который состоит, самую малость, из двух отдельных компонентов и применяется одновременно для строительства строительных объектов;
- г) строительные объекты – здания и инженерно- гражданские сооружения;
- д) основные особенности - те показания строительного продукта, которые связаны с основными требованиями строительных объектов;
- е) Свойства строительных продуктов – особенности строительного продукта по отношению к основным характеристикам, установленный для него, который выражен классами или уровнями или соответствующими описаниями;
- в) уровень характеристик строительного продукта – результат оценки связанный с основным признаком строительного продукта, выраженный в количественных деталях по смыслу;
- з) класс свойств строительного продукта - границы уровня качества строительных продуктов, которые определяются минимальными и максимальными значениями;
- т) предельный уровень свойств строительного продукта – максимальный или минимальный уровень основных характеристик строительного продукта;
- и) тип продукта – в результате специфического производственного процесса сырого материала или комбинацией элементов получения репрезентативного уровня или класса строительного продукта, который связан с его основными показателями;
- к) (изъято – 14. 11. 2018, № 541);
- л) европейская техническая оценка - документ оценки строительного продукта и его основных функциональных особенностей;
- м) применение по назначению – применение строительного продукта соответствующими спецификациями, в том числе, с учётом стандартных предписаний;
- н) специфическая техническая документация – документы, которые подтверждают, что система оценки и проверки неизменных свойств была заменена другими методами, и что результаты, полученные этими методами, эквивалентны результатам, полученных с использованием предоставленных методов испытаний;
- о) производственный контроль продукта – документированный, постоянный, внутренний контроль производства, который осуществляется в соответствии с техническими спецификациями или стандартов;
- п) жизненный цикл – согласованный и взаимосвязанный со строительным продуктом сочетание жизненных стадий, полученных естественным путём или созданный из первичного сырья, до применения его окончательной формы;
- ж) (изъято – 14. 11. 2018, № 541);
- р) гармонизованные технические спецификаций - гармонизованные стандарты и документы европейской оценки.

2. На термины, использованные в этом техническом регламенте, кроме терминов, предусмотренных первым пунктом этой статьи, распространяются определения Кодекса безопасности и свободного обращения продукта.

Левин Олгаду



Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

Во время применения строительного продукта на строительном объекте, установленный для него требуемый уровень и класс определяется соответствующим стандартом или/и этим техническим регламентом.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

ГЛАВА II

ДЕКЛАРАЦИЯ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА И МАРКИРОВКА

Статья 4. Декларация свойств строительного продукта

1. Если строительный продукт соответствует стандарту этого технического регламента, предусмотренный пунктом 2 статьи 1¹ или удовлетворяет установленные для него условия европейской технической оценки, производитель обязан, до предоставления такого продукта на рынке и путём импорта для предоставления строительного продукта на грузинский рынок, составить декларацию свойств строительного продукта.
2. Если строительный продукт удовлетворяет стандартные требования этого технического регламента, предусмотренного пунктом 2 статьи 1¹ и на продукт выдан документ оценки соответствия, предусмотренный законодательством Грузии, информация связанная с основными свойствами строительного продукта, которая отражается в декларации свойств строительного продукта, может быть предоставлена в электронном или/и материальном виде, кроме случаев, предусмотренных статьёй 5 данного регламента.
3. С составлением декларации свойств строительного продукта производитель берёт ответственность за свойства декларированной строительной продукции.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 5. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ОБЯЗАННОСТИ СОСТАВИТЬ ДЕКЛАРАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

Если законодательством Грузии не предусмотрено иное, производитель уполномочен не составлять, предусмотренную статьёй 4 данного регламента, декларацию свойств строительного продукта, в следующих случаях:

а) если строительный продукт завезён индивидуально или на основании заказа несерийным путём производства, и производителем смонтирован на одном заранее определенном строительном объекте в соответствии требований установленных законодательством Грузии, под надзором лиц, ответственных за безопасность строительства;

б) если строительный продукт произведён на месте строительства, с целью использования его на этом же месте строительства с учётом требований законодательства Грузии и в пределах ответственности лиц, ответственных за безопасное осуществление строительства;

Леван Отохадзу



г) если строительный продукт произведён традиционным способом или с целью сохранения культурного наследия, а также охраняемой территории или особого архитектурного или/и для реконструкции объекта исторического значения.

СТАТЬЯ 6. СОДЕРЖАНИЕ ДЕКЛАРАЦИИ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

1. Декларация свойств строительного продукта должна описывать свойства строительного продукта по отношению к его основным свойствам, с соблюдением соответствующих технических свойств.
2. Декларация свойств строительного продукта должна содержать следующую информацию:
 - а) ссылку на вид продукта, для которого была составлена декларация о свойствах строительного продукта;
 - б) в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении III, к Правилам процедуры проверки и оценки системы или систем для неудачных свойств продукта;
 - г) тот идентификационный номер или дата утверждения/регистрации этого технического регламента с учётом пункта 2 статьи 1¹, которая использовалась для оценки каждой ключевой особенности строительного продукта;
 - д) во всех соответствующих случаях, все другие технические требования, используемые производителем идентификационный номер документов и требования к которым производитель подтверждает соответствие продукта;
 - е) указание о применении строительного продукта, в форме соответствующих стандартов;
 - в) перечень основных функций, предоставляемых соответствующими стандартами, который имеет продукт для использования с заявленной целью;
 - з) в случае применения строительного продукта по назначению, самую малость, информацию об одной характерной черте;
 - т) в соответствующих случаях, свойства строительного продукта по классу или уровню, или описание его основных свойств, в случае необходимости, сопровождением соответствующих подсчётов;
 - и) информацию о тех основных свойствах строительного продукта, которые связаны с его надлежащим использованием;
 - к) соответствующая запись для тех основных свойств, в отношении которых свойства не декларированы;
 - л) свойства строительного продукта по классам или уровням или описание свойств по тем основным свойствам, которого содержит европейская техническая оценка, в том случае, когда для строительного продукта учтена европейская техническая оценка.
3. Декларация свойств строительного продукта должна быть составлена в соответствии с образцом приведенным в Приложении II данного технического регламента.
4. В соответствующем случае, к декларации о свойствах прилагается информация об использовании материалов ограниченного оборота, которые определены законодательством Грузии, их описание, цель, время использования, место и метод.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Levan Orkashvili



СТАТЬЯ 7. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕКЛАРАЦИИ О СВОЙСТВАХ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

1. Размещённая на рынке декларация свойств строительного продукта должна быть представлена в материальной или/ и электронной форме, если большое количество продукта поставляется одному потребителю, то возможно, предоставить один экземпляр декларации свойства строительного продукта в материальном или электронном виде.
2. В случае соответствующего требования, экономический оператор обязан, передать потребителю декларацию свойства строительного продукта в материальном виде.
3. Декларация о свойствах строительного продукта производителем может быть размещена на его соответствующей веб странице. В таком случае, декларация о свойствах строительного продукта должна быть размещена на веб странице, самую малость, в сроки, предусмотренные пунктом 2 статьи 10 данного регламента.
4. Декларация о свойствах строительного продукта должна быть составлена/доступна на языке, предусмотренном для предоставления подтверждающих документов с соблюдением правил техники безопасности и свободного обращения.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 8. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРКИРОВКИ

1. Если на продукт должна быть нанесена маркировка, она должна соответствовать требованиям Кодекса безопасности и свободного обращения продукта.
2. Производитель уполномочен, нанести маркировку на тех строительных продуктах, на которых им же составлена декларация свойства строительного продукта, в соответствии со статьями 4 и 6 данного Регламента. Нанесением маркировки производитель признаёт соответствие продукта качествам заявленного им строительного продукта по грузинскому законодательству, касающемуся требованиям к знакам правил процедур с другими соответствующими требованиями.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 9. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МАРКИРОВКИ

1. Маркировка на строительные продукты или на его этикетке должна быть нанесена легко читаемой форме, чётко и несмываемо. Если указанное невозможно из-за своеобразия строительного продукта, маркировка должна быть нанесена на приложенном документе или на упаковке строительного продукта.
2. Совместно с маркировкой на продукт должны быть нанесены последние две цифры года –первоначального нанесения, а также зарегистрированное имя производителя и адрес или идентификационный знак, с помощью чего легко можно идентифицировать имя или адрес производителя.
3. Совместно с маркировкой на продукте должны быть нанесены:
 - а) уникальный идентификационный код с указанием типа продукта;
 - б) идентификационный код декларации свойств строительного материала;
 - г) информация о классе и уровне декларируемых свойствах строительного продукта;
 - д) информация об использованных стандартах;

Леван Омидзе



- е) в соответствующих случаях, идентификационный код оценивающего органа соответствия;
- в) цель использования используемых стандартов.

4. В том случае, если невозможно нанесение на продукт информации с учётом пункта 3 данной статьи, информация должна быть нанесена не упаковке продукта, в случае если есть такой, или на прилагаемой документации.
5. Маркировка должна быть нанесена на товар до попадания его на рынок. Совместно с маркировкой на продукт также может быть нанесена пиктограмма или другой чёткий знак специфического применения или риска, который может быть вызван строительным продуктом.

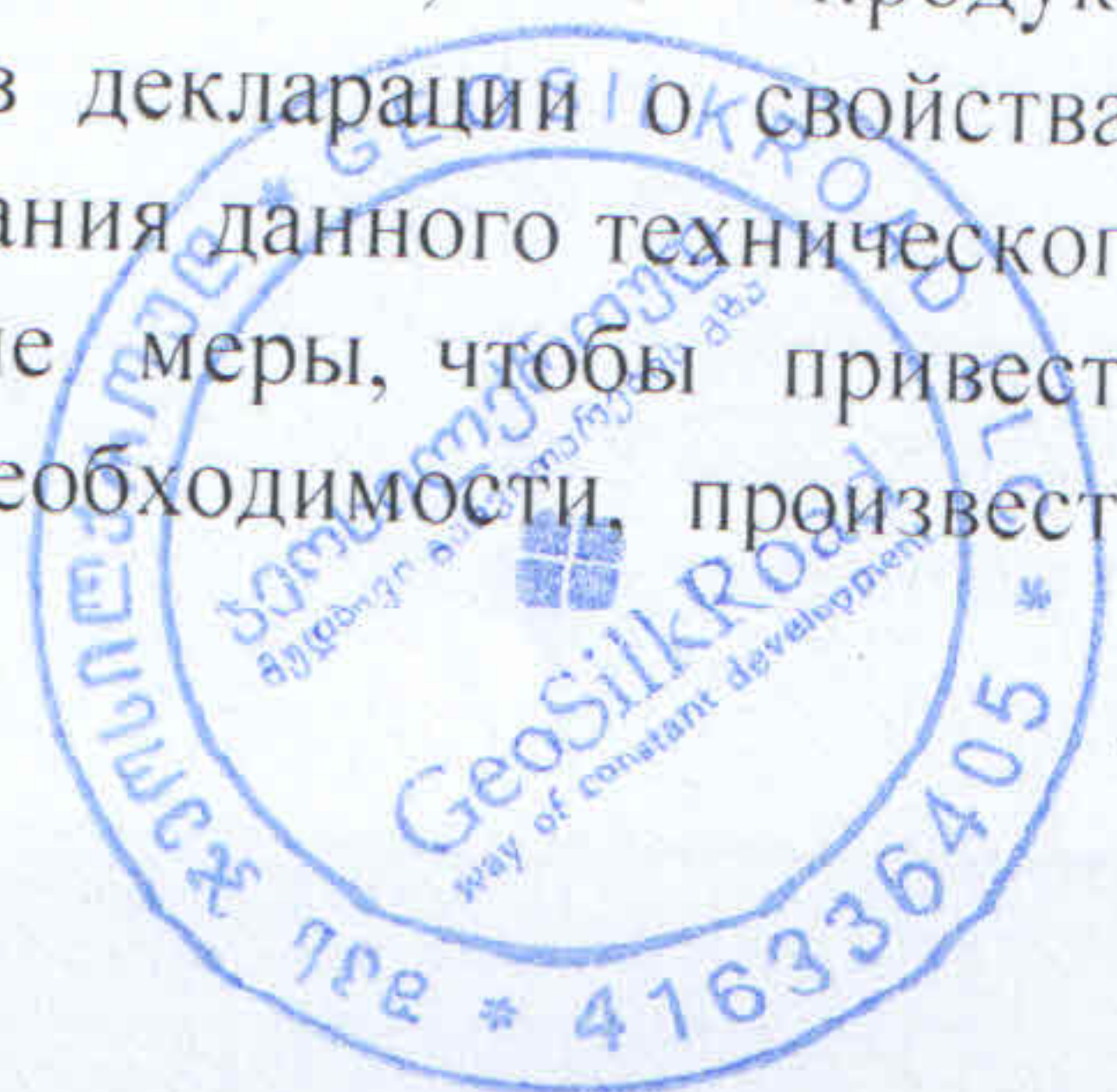
ГЛАВА III

ОБЯЗАННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА

СТАТЬЯ 10. ОБЯЗАННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

1. Производитель обязан, составить декларацию о свойствах строительного продукта в соответствии статей 4 и 6 данного Регламента, а в случае нанесения маркировки на продукт, нанести в соответствии статей 8 и 9 данного Регламента. Производитель к декларации свойств строительного продукта должен приложить техническую документацию, которая включает в себя оценку неизменности и проверку на соответствие свойств строительного. Производитель обязан, сохранить техническую документацию и декларацию свойств строительного продукта с момента помещения продукта на рынок в течении 10 лет.
2. Производитель должен обеспечить, чтобы во время серийного производства строительный продукт сохранял свойства декларируемого строительного продукта. Производитель также должен учитывать тип продукта и связанные с ним согласованные технические изменения, внесённые в технические характеристики. Производитель обязан, в соответствующем случае, с целью сохранения точности, стабильности и надёжности свойств строительного продукта, осуществить испытание образца, расположенного на рынке или доступного строительного продукта, а также исследовать и, в случае необходимости, сохранить: иски, информацию о случаях несоответствия с установленными требованиями продукта и о случаях изъятиях продукта. Производитель обязан, предоставить информацию дистрибьюторам об итогах такого мониторинга.
3. Производитель обязан, нанести на строительные продукты серийный номер типа или партии или другой любой знак, который обеспечит идентификацию продукта. В том случае, если указанное не возможно сделать из-за роста, формы или других физических показателей строительного продукта, информация наносится на упаковку строительного продукта, в случае существования такового, или на прилагаемой документации.
4. Производитель обязан, нанести на строительный продукт собственное название, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированный торговый знак, адрес и контактную информацию. Если указанное невозможно из-за роста, формы или/и других показателей строительного продукта, указанная информация должна быть нанесена на упаковке продукта, в случае существования такового, или на прилагаемой документации.
5. Производитель во время помещения продукта на рынке должен прикрепить к строительному продукту соответствующие инструкции и информацию о безопасном использовании продукта для обеспечения соблюдения безопасности и свободного обращения соответствующие инструкции, составленные на языке, предусмотренный для подачи документов.
6. Производитель, который владеет информацией или имеет обоснованное сомнение, что продукт, помещённый им на рынке не соответствует информации, размещённый в декларации о свойствах строительного продукта, или не удовлетворяет другие соответствующие требования данного технического регламента, обязан, незамедлительно принять соответствующие корректирующие меры, чтобы привести строительный продукт в соответствие с указанными требованиями или в случае необходимости, произвести

Левит Джарду



изъятие или снятие строительного продукта с рынка. В том случае, если расположенный на рынке строительный продукт содержит опасность, производитель обязан, немедленно предоставить соответствующую информацию наблюдательному органу на рынке, в том числе, о несоответствии и осуществлённых корректирующих действиях.

7. Производитель обязан, на основании требований органа надзора за рынком, предоставить всю необходимую информацию и документы, которые подтверждают соответствие свойства строительного продукта с декларацией свойств строительного продукта и соответствие с другими требованиями указанные в настоящем техническом Регламенте, в соответствии с требованиями норм безопасности продукта и свободного обращения на языке, предусмотренном для подачи документов, подтверждающих соответствие. Производитель обязан, сотрудничать на основе соответствующего запроса надзорного органа во всех сферах тех мероприятий, которые направлены на устранение угрозы размещения продукта на рынке.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 11. ОБЯЗАННОСТИ АВТОРИЗИРОВАННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

1. Производитель уполномочен присудить права авторизированного представителя любому физическому или юридическому лицу, в письменном виде, кроме составления полномочий технической документации.
2. Авторизированный представитель должен осуществить предоставленные полномочия, включая функции, которые включают, но не ограничен следующим:
 - а) для предоставления в органы государственного надзора, хранить декларацию свойства строительного продукта и соответствующую техническую документацию, сроком, предписанный пунктом 2 статьи 10 данного Регламента;
 - б) по требованию органа надзора на рынке предоставить все необходимые документы и информацию, которые подтверждают соответствие строительного продукта с декларацией свойства строительного продукта и настоящие технические регламенты с другими указанными требованиями;
 - г) на основании соответствующего требования, в рамках полномочий производителя, сотрудничать на рынке с органом надзора с целью устранения угрозы, вызванной строительной продукцией.

СТАТЬЯ 12. ОБЯЗАННОСТИ ИМПОРТЁРА

1. Импортер обязан, поместить на рынке только тот строительный продукт, который удовлетворяет требования, установленные данным Регламентом.
2. Импортер обязан, до размещения строительного продукта на рынке, удостовериться, что производитель осуществил: оценку неизменности и проверку на соответствие строительного продукта; составил техническую документацию в соответствии с первым пунктом статьи 10; составил декларацию свойства строительного продукта, предусмотренную статьями 4 и 6 Регламента. Импортер также обязан, удостовериться, что на строительный продукт нанесена маркировка, к строительному продукту прилагается обязательная документация, предусмотренная грузинским законодательством и производитель удовлетворяет требования Кодекса безопасности и свободного обращения продукта, установленные пунктами 4 и 5 статьи 10 данного Регламента.

Импортер, который владеет информацией или имеет обоснованное сомнение, что продукт, помещённый им на рынке не соответствует информации, размещённой в декларации о свойствах строительного продукта, или не удовлетворяет другие соответствующие требования данного технического регламента, не должен размещать строительный продукт на рынке, пока строительный продукт не удовлетворит указанные требования. В случае

Levan Dzhoghli



существования опасного строительного продукта, импортёр обязан уведомить об этом производителя и орган надзора за рынком.

3. Импортёр обязан, нанести на строительный продукт своё название, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированный торговый знак, адрес и контактную информацию. Если указанное невозможно из-за роста, формы или/и других показателей строительного продукта, указанная информация должна быть нанесена на упаковке продукта, в случае существования такового, или на прилагаемой документации.
4. Импортёр обязан, разместить на рынке только тот строительный продукт, к которому прилагается инструкции и информация, связанная с безопасностью, о безопасности продукта и свободного обращения соответствующие инструкции, составленные на языке, предусмотренный для подачи документов.
5. Импортёр обязан, обеспечить такие условия хранения и транспортировки, что в период его ответственности строительный продукт сохранял соответствие с декларацией свойства строительного продукта и соответствия с требованиями данного технического Регламента.
6. Импортёр обязан, с целью сохранения точности декларированных свойств, стабильности и надёжности, в случае необходимости, осуществить проверку продукции, размещённого на рынке. А также, исследовать и в случае необходимости, сохранить иски, информацию о случаях несоответствия с установленными требованиями продукта и о случаях изъятия продукта. Производитель обязан, предоставить информацию дистрибуторам об итогах такого мониторинга.
7. Импортёр, который владеет информацией или имеет обоснованное сомнение, что продукт, помещённый им на рынке не соответствует информации, размещённой в декларации о свойствах строительного продукта, или не удовлетворяет другие соответствующие требования данного технического регламента, обязан, незамедлительно принять соответствующие корректирующие меры, чтобы привести строительный продукт в соответствии с указанными требованиями или, в случае необходимости, произвести изъятие или снятие строительного продукта с рынка. В том случае, если расположенный на рынке строительный продукт содержит опасность, импортёр обязан, немедленно предоставить соответствующую информацию наблюдательному органу на рынке, в том числе, о несоответствии и осуществлённых корректирующих действиях.
8. Импортёр обязан, для предоставления в органы государственного надзора, хранить декларацию свойства строительного продукта и соответствующую техническую документацию, сроком, предписанный пунктом 2 статьи 10 данного Регламента;
9. Импортёр обязан, на основании требований органа надзора за рынком, предоставить всю необходимую информацию и документы, которые подтверждают соответствие свойства строительного продукта с декларацией свойств строительного продукта и соответствие с другими требованиями указанными в настоящем техническом Регламенте, в соответствии с требованиями норм безопасности продукта и свободного обращения на языке, предусмотренном для подачи документов, подтверждающих соответствие. Импортёр обязан, сотрудничать на основе соответствующего запроса органа надзора во всех сферах тех мероприятий, которые направлены на устранение угрозы размещения продукта на рынке.

СТАТЬЯ 13. ОБЯЗАННОСТИ ДИСТРИБЬЮТОРА

1. Дистрибьютор обязан, во время размещения строительного продукта на рынке соблюдать требования, предусмотренные данным техническим Регламентом.
2. Дистрибьютор обязан, обеспечить размещение на рынке только тот строительный продукт, на котором нанесена соответствующая маркировка, предусмотренная законодательством Грузии и прилагается документация, предусмотренная техническим регламентом, в том числе, безопасности продукта и свободного

Levan Dzagidze



обращения на предусмотренном языке, для подачи документов, подтверждающих инструкции и информацию по безопасности. Дистрибьютор обязан, удостовериться, что производитель данного строительного продукта и импортёр удовлетворяют требования, предусмотренные пунктами 4 и 5 статьи 10 данного Регламента и пунктом 3 статьи 12.

Дистрибьютор, который владеет информацией или имеет обоснованное сомнение, что продукт, помещённый им на рынке не соответствует информации, размещённой в декларации о свойствах строительного продукта, или не удовлетворяет другие соответствующие требования данного технического регламента, обязан, не размещать строительный продукт на рынке, до тех пор, пока строительный продукт не удовлетворит вышеуказанные требования, или не произойдёт соответствующая поправка строительного продукта в соответствии со свойствами декларации. В том случае, если строительный продукт содержит опасность, дистрибьютор обязан, известить об этом производителя, орган надзора на рынке и в соответствующих случаях, импортёра.

3. Дистрибьютор обязан, обеспечить такие условия хранения и транспортировки, чтобы в период его ответственности строительный продукт сохранял соответствия с декларацией свойства продукта и к требованиям данному техническому Регламенту.
4. Дистрибьютор, который владеет информацией или имеет обоснованное сомнение, что продукт, помещённый им на рынке не соответствует информации, размещённой в декларации о свойствах строительного продукта, или не удовлетворяет другие соответствующие требования данного технического регламента, обязан, незамедлительно принять соответствующие корректирующие меры, чтобы привести строительный продукт в соответствии с указанными требованиями или в случае необходимости, произвести изъятие или снятие строительного продукта с рынка. В том случае, если расположенный на рынке строительный продукт содержит опасность, дистрибьютор обязан, немедленно предоставить соответствующую информацию наблюдательному органу на рынке, в том числе, о несоответствии и осуществлённых корректирующих действиях.
5. Дистрибьютор обязан, на основании требований органа надзора за рынком, предоставить всю необходимую информацию и документы, который подтверждает соответствие свойства строительного продукта с декларацией свойств строительного продукта и соответствие с другими требованиями указанные в настоящем техническом Регламенте, в соответствии с требованиями норм безопасности продукта и свободного обращения на языке, предусмотренном для подачи документов, подтверждающих соответствие. Дистрибьютор обязан, сотрудничать на основе соответствующего запроса органа надзора во всех сферах тех мероприятий, который направлен на устранение угрозы размещения продукта на рынке.

СТАТЬЯ 14. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ

Экономический оператор на основании запроса органа надзора на рынке, в течении срока, предусмотренного в пункте 2 статьи 10 настоящего технического Регламента, должен предоставить:

- а) информацию о любом экономическом операторе, который предоставил ему строительный продукт;
- и) информацию о любом экономическом операторе, которому сам предоставил строительный продукт.

Леван Дрозду



ГЛАВА IV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

СТАТЬЯ 15. КЛАССЫ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, УРОВНИ И ОЦЕНКА НЕИЗМЕННЫХ СВОЙСТВ И ПРОВЕРКА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

1. Классы свойств строительного продукта, по отношению к его основным требованиям определяются предусмотренным стандартом или техническим регламентом, согласно пункта 2 статьи 1¹ данного технического Регламента.
2. Оценка характеристики продукта и проверка, связанные с основными техническими характеристиками строительного продукта, должны быть выполнены в соответствии с одним из систем, указанных в Приложении III.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

ГЛАВА V

УПРАЩЁННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

СТАТЬЯ 16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. При определении типа продукта производитель уполномочен испытание типа или расчёт, связанный с типом, заменить соответствующей технической документацией, которая:
 - а) дополнительные расчёты для одного или нескольких строительных продуктов, размещённых на рынке, что продукт соответствует конкретному уровню или классу или без дополнительной проверки подтверждает, что оно соответствует технически требованиям;
 - б) утверждает, что расположенный на рынке, предусмотренные стандартом строительные продукт соответствует типу строительному продукту, представленному на рынке другим производителем, который прошёл экзамен по соответствующему стандарту. В случае удовлетворения этих условий, производитель уполномочен заявить, что свойства строительного продукта, представленного им на рынке соответствует результатам тестирования продукта всего или определённой части. Производитель может использовать результаты этого тестирования только в случае согласия другого производителя. В таком случае другой производитель ответственный за надёжность последствия тестирования, стабильности и точности;
 - г) утверждает, что производителем размещённый строительный продукт на рынке это система, состоящая из компонентов, которая произведена производителем или в полном соответствии с инструкциями, определёнными поставщиком компонентов и упомянутый выше поставщик внедрил соответствующий компонент или систему для тестирования конструкции с точки зрения одной или нескольких ключевых характеристик продукта, с учётом соответствующих технических требований.

В случае удовлетворения вышеуказанных условий производитель уполномочен заявить, что свойства размещённого им на рынке строительного продукта соответствует всем или определённым частям результату тестирования системы или компонента. Производитель уполномочен использовать результаты тестирования другого производителя или поставщика системы. Другой производитель или поставщик системы в ответе за достоверность результатов испытаний, за стабильность и точность.

2. В том случае, если строительный продукт с учётом первого пункта настоящей статьи относится к группе строительных продуктов, для которых Приложение III Регламента предусматривает оценку неизменных свойств строительного продукта и проверка «I +» или «I» системы, техническая документация приведена в

Levan Davitashvili



первом пункте настоящей статьи органом оценки соответствия, предусмотренным законодательством Грузии, должен быть сертифицирован в соответствии с Приложением III.

СТАТЬЯ 17. ДРУГИЕ УПРОЩЁННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

1. Для строительных продуктов, предусмотренных соответствующими стандартами, которые изготовлены по индивидуальному или специальному заказу на основе неподходящей продукции, в результате процесса он устанавливается на одной из заранее определённых площадок. Система оценки свойств строительного продукта, представленная в Приложении III может быть заменена производителем специальной технической документации, подтверждающая соответствие продукта, установленные требования и используемые процедуры соответствуют стандартным процедурам.
2. В том случае, если строительный продукт, предусмотренный первым пунктом настоящей статьи, относится к группе строительных продуктов, для которого приложением III настоящего Регламента предусматривает оценку неизменных свойств строительного продукта и система проверки «I+» или «I», специальные технические документы должны быть заверены Органом оценки соответствия, предусмотренным грузинским законодательством в соответствии с Приложением III.

ГЛАВА VI

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ И ЛИЦА, ОЦЕНИВАЮЩИЕ СООТВЕТСТВИЯ

СТАТЬЯ 18. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ЛИЦА НА ОЦЕНКУ И ПРОВЕРКУ НЕИЗМЕННЫХ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

Для целей для этого технического Регламента, право на проверку и неизменность строительного продукта имеет в соответствии с грузинским законодательством Аккредитованная организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) лица, уведомлённые аккредитованными членами стран – членов ЕС.

СТАТЬЯ 19. ЕДИНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН АККРЕДИТАЦИИ - ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

Единый национальный орган Аккредитации - центр Аккредитации (далее – центр Аккредитации) обязан, разработать и осуществить необходимые процедуры для целей настоящих Правил в соответствии с процессом оценки и проверки процедуры оценки и аккредитации оценщиков.

СТАТЬЯ 20. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНЩИКУ СООТВЕТСТВИЯ

1. Оценщик соответствия должен представлять самостоятельное третье лицо от проверенного им строительного продукта . организация, которая является членом такой профессиональной Ассоциации, участвующая в разработке назначенного строительного продукта в процессе обеспечения разработки, производства, поставки, сборки или в процессе технического обеспечения, возможно будет оценщик, если докажет, что не существует конфликт интересов.
2. Орган, оценивающий соответствие, его руководитель и персонал, который принимает непосредственное участие в процессе оценки и проверки, не должен быть дизайнером строительных продуктов, производитель, поставщик, установщик, закупщик, владелец, или ответственное лицо за техническое обеспечение, или уполномоченный представитель указанных лиц, кроме тех случаев, когда использование продукта связано с их потреблением в личных целях или необходимость возникновения процедуры оценки.

Levan Dzagidze



3. Указанные лица не должны быть включены в такие действия, которые повлияют на их самостоятельность и неприкосновенность во время осуществления функций, определённых Аккредитацией. Вышеуказанное ограничение также касается оказания услуги указанными лицами консультационного обслуживания.
4. Оценщик соответствия обязан, обеспечить объективность своего подрядчика и субподрядчика, беспристрастность и конфиденциальность ими в процессе оценки и проверки.
5. Оценщик соответствия должен уметь, в соответствии с Приложением III к настоящему Регламенту, несмотря на оценку и проверку неизменных свойств строительного продукта, осуществлять все полномочия, определённые Аккредитацией, непосредственно осуществляет эти полномочия сам или с помощью другого лица.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

СТАТЬЯ 21. СУБПОДРЯДЧИК И ДОЧЕРНЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКА СООТВЕТСТВИЯ

1. Оценщик соответствия, который передаёт свои определённые полномочия субподрядчику или дочерней организации, в процессе оценки не изменения свойств строительного продукта и в процессе проверки, обязан, обеспечить, чтобы эти организации удовлетворяли требования, предусмотренные статьёй 20 данного технического регламента.
2. Оценщик соответствия ответственен за осуществлённые действия своего субподрядчика и дочерней организации.
3. Передача функций, определённых первым пунктом настоящей статьи, субподрядчику или дочерней организации, возможно только в случае согласия заказчика (владельца продукта).
4. Оценщик соответствия обязан, для предоставления в центре Аккредитации, сохранить всю документацию, которая содержит оценку квалификации субподрядчика и дочерней организаций, и осуществление функций, предусмотренный Приложением III Регламента.

СТАТЬЯ 22. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ОЦЕНЩИКОМ СООТВЕТСТВИЯ

1. На основании требования производителя и в тех случаях, если указанное оправдано с техническими, экономическими и эффективными точками зрения, оценщик соответствия уполномочен разрешить свойства строительного продукта, указанные в Приложении III, осуществить установленные экзамены для системы 1+1 и 3 или под собственным надзором, чтобы обеспечить их выполнение на предприятии с использованием оборудования внутреннего лабораторного обследования производителя, в независимой наружной лаборатории, с использованием испытательных оборудования той же лаборатории.
2. (Изъято - 14. 11. 2018, №541).
3. До проведения вышеуказанных экзаменов, оценщик соответствия обязан, удостовериться, что :
 - а) самостоятельная лаборатория удовлетворяет требования для экзаменационных методов;
 - б) испытательное оборудование имеет надлежащую систему калибровки и гарантировано измерение прослеживания;
 - г) Обеспечено качество результатов экзамена.

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Леван Длогадзе



СТАТЬЯ 23. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОЦЕНЩИКОВ СООТВЕТСТВИЯ

1. Оценщики соответствия должны выполнять правила оценки соответствия в соответствии с оценкой характеристики строительного продукта, определённых в Приложении III Регламента и согласно системе проверки.
2. Оценка неизменности свойств строительного материала и проверка должны осуществляться прозрачно для производителя, пропорционально и без создания нежелательных преград для экономических операторов. Оценщики соответствия обязаны осуществить свои действия с учётом объёма запланированных работ, сферы деятельности, качество технологии продукта, технологии и производственного процесса с учётом объёма или серийного производства. В вышеуказанных процессах оценщик соответствия обязан, принять во внимание трудности выполнения требований установленный данным Регламентом для продукта и роль продукта в выполнении требований для строительных объектов.
3. В том случае, если оценщик соответствия во время первоначального инспектирования производства и процесса производства продукта обнаружит, что производитель не смог обеспечить неизменность производимого продукта, он обязан, не выдать сертификат и потребовать от производителя провести соответствующие корректирующие меры. В том случае, если оценщик соответствия, с целью проверки неизменного свойства произведённого продукта в процессе контрольной проверки установит, что свойства производного продукта не соответствует уже установленному типу продукта, обязан потребовать от производителя провести соответствующие корректирующие меры и в случае необходимости отменить выданный сертификат или приостановить его действие.
4. В том случае, если не проведены корректирующие меры или проведенные действия не имеют соответствующего эффекта, оценщик соответствия обязан, в данном случае ограничить, приостановить или отменить любой выданный сертификат.

СТАТЬЯ 24. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СВЯЗАННЫЕ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ ОЦЕНЩИКОМ СООТВЕТСТВИЯ.

1. Оценщик соответствия обязан, предоставить информацию центру аккредитации:
 - а) об отказе, ограничении, приостановлении или отмене сертификата;
 - б) о любых обстоятельствах, которые влияют на масштаб и условия аккредитации;
 - г) в случае потребности, о любых действиях, проведённых в рамках оценки соответствия, о деятельности субподрядчика и включая данные, связанные с трансграничной деятельностью.
2. (Изъято – 14.11.2018, №541).

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Levan Amos



ГЛАВА VII

НАДЗОР ЗА РЫНКОМ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СТАТЬЯ 25. МЕРЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ В ОТНОШЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ, СОЗДАЮЩИХ РИСК

1. В том случае, когда у надзора за рынком есть информация, что продукт возможно не соответствует требованиям данного технического Регламента или/ и содержит установленную опасность, орган надзора за рынком обязан, осуществить надзор строительного продукта на рынке. Соответствующий экономический оператор обязан, сотрудничать с органом надзора на рынке.
2. В том случае, если орган надзора на рынке во время надзора установит, что строительный продукт не удовлетворяет требования данного Регламента, он обязан, осуществить меры, предусмотренные Кодексом свободного обращения и безопасности продукта.

СТАТЬЯ 26. ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ

1. Кроме случаев, определённых статьёй 25, орган надзора на рынке обязан, потребовать от экономического оператора исправление несоответствия, во время выявления одного из нарушений, приведённых ниже:
 - а) маркировка была нанесена с нарушением статей 8 и 9;
 - б) декларация о свойствах строительного продукта не была составлена в соответствии статей 4 и 7;
 - г) техническая документация недоступна или несовершенна.
2. Если несоответствие, указанное в первом пункте данной статьи, не будет устранена, орган надзора на рынке обязан, выполнить все соответствующие меры, предусмотренные законодательством Грузии.

ПРИЛОЖЕНИЕ I. (изъято)

Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Levan Dzagidze



ДЕКЛАРАЦИЯ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА

№ _____

1. Уникальный идентификационный код типа продукта:

2. Номер типа, партии или серии или другой какой-нибудь элемент, делает возможным идентифицировать строительный продукт, в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 10 о техническом Регламенте (далее – Регламент) строительного продукта:

3. Цель использования строительного продукта в соответствии с соответствующими стандартами. С учётом мнения производителя:

4. Имя производителя, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированный торговый знак и контактный адрес, в соответствии с пунктом 5 статьи 10:

5. В случае необходимости, имя авторизованного представителя и контактный адрес, в чьи полномочия входит обязанности, предусмотренные пунктом 2 статьи 11 Регламента:

6. В соответствии с требованиями Приложения III Регламента, системы или система проверки и оценки свойств строительного продукта:

7. В том случае, если декларация свойств строительного продукта содержит строительный продукт, предусмотренный стандартом

(Имя оценщика соответствия и идентификационный номер, в наличии такового)

Осуществилось _____ в рамках системы

(описание действия в соответствии Приложения III Регламента)

И выдан _____



Леван Омогов

(сертификат неизменности свойств строительного продукта, сертификат, соответствующий контролю производства продукта, в соответствующих случаях отчёты расчётов/экзаменов).

8. ДЕКЛАРИРОВАННЫЕ СВОЙСТВА

Замечания, связанные с таблицей:

1. Столбец №1 должен содержать перечень основных показателей строительного продукта, предусмотренный соответствующими стандартами, с учётом использования пункта 3 данного Приложения.
2. Для основных показателей приведённых в столбце №1, в соответствии с требованиями пункта 6 данного Приложения, столбец №2 должен содержать декларированные свойства, который представлен уровнями или классами, или передан описанием. Для тех основных показателей, в отношении которых свойства не декларированы, аббревиатура «NPD» (без декларирования свойств) должна быть указана.
3. Для основных показателей, приведённых в столбце №1, столбец №3 должен содержать указания на соответствующие стандарты (включая указание даты утверждения) и в случае необходимости, применённый идентификационный код соответствующей технической документации.

Основные показатели (смотрите примечание 1)	Свойства (смотрите примечание 2)	Стандарты (смотрите примечание 3)

Требования, которым соответствует продукт, когда была применена специальная техническая документация, с учётом статьёй 19 и 20 Регламента:

9. Свойства продуктов, указанных в первом и 2 пунктах декларации, соответствует с декларированным функционированием, указанном в пункте 9.

Эта декларация свойств выдана только под ответственность производителя, указанного в пункте 4 декларации.

Подписан для производителя и от его имени:

(имя и функция)

(место выдачи и дата)

(подпись)

Levan Antkvas



Постановление №541- вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

ОЦЕНКА НЕИЗМЕННОСТИ СВОЙСТВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОДУКТА И ПРОВЕРКА

1. Системы оценки и проверки неизменности строительного продукта

1.1. Система (1+) - декларирование основных показателей строительного продукта производителем на основании нижеизложенного:

а) производитель обязан, выполнить:

1. Производственный контроль продукта;
2. Дополнительную проверку образцов, взятых у предприятия в соответствии с установленным планом испытаний.

б) сертификат оценки и проверки неизменности свойств строительного материала, выданный оценщиком соответствия, должен основываться:

1. На определение типа продукта (включая взятие образца), документации описания продукта или предопределённый индекс (табулированные ценности), связанный расчёт с типом;

2. Первоначальное инспектирование производства и производственного контроля продукта;

3. Постоянный надзор, оценку и проверку производственного контроля продукта;

4. Аудиторную проверку взятого образца продукта до размещения на рынке.

1.2. Система (1) – декларирование основных свойств строительного продукта производителем на основании нижеизложенного:

а) производитель обязан, осуществить:

1) производственный контроль продукта;

2) дополнительное испытание образца, взятого из производства производителем, в соответствии с установленным планом испытания.

б) сертификат проверки и оценки неизменности свойства строительного продукта, выданный оценщиком соответствия, должен основываться:

1) определение типа продукта (включая взятие образца), с типом связанный расчёт, предопределённый индекс (табулированные ценности) или на документацию с описанием продукта;

2) первоначальное инспектирование производства и контроля производственного продукта;

3) постоянный надзор, оценку и проверку контроля производственного продукта;

1.3. Система 2+ - декларирование основных свойств строительного продукта производителем на нижеизложенном основании:

а) производитель обязан, осуществить:

1) определение типа продукта (включая взятие образца), документации описания продукта или предопределённый индекс (табулированные ценности), связанный расчёт с типом;



Levan Dzhoghli

- 2) производственный контроль продукта;
 - 3) дополнительное испытание образца, взятого из производства производителем, в соответствии с установленным планом испытания.
 - б) сертификат проверки и оценки неизменности свойства строительного продукта, выданный оценщиком соответствия, должен основываться:
 - 1) первоначальное инспектирование производства и контроля производственного продукта;
 - 2) постоянный надзор, оценку и проверку контроля производственного продукта;
- 1.4. Система 3 - декларирование основных свойств строительного продукта производителем на нижеизложенном основании:
- а) производитель обязан, осуществить производственный контроль продукта;
 - б) аккредитованная испытательная лаборатория обязана, осуществить определение типа продукта на основании испытания продукта (на основании взятого производителем образца), расчёта, связанного с типом, или заранее установленного показателя (табличные значения);
- 1.5. Система (4) – декларирование свойств основных показателей строительного продукта производителем, который должен основываться производителем:
- 1) осуществить определение типа продукта на основании испытания продукта (на основании взятого производителем образца), расчёта, связанного с типом, или заранее установленного показателя (табличные значения);
 - 2) Орган сертификации производственного контроля продукта: оценщик соответствия, который имеет соответствующую компетенцию осуществить сертификацию производственного контроля продукта, на основании установленных требований и процедур;
 - 3) испытательная лаборатория: аккредитованная лаборатория, которая осуществляет измерение основных показателей или свойств строительного продукта, испытание, калибровать или определить иным образом.
3. Основные характеристики, для которых не обязательно указать соответствующую техническую спецификацию:
- а) реагирование на пожар;
 - б) огнестойкость;
 - г) огнестойкость поверхности;
 - д) заглушить шум;
 - е) выброс опасных веществ.

Levin Dmichev



Постановление №541-вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

ТРЕБОВАНИЯ К СОВМЕСТИМОСТИ АРМАТУРЫ

1. Производитель обязан:

а) разместить на рынке только такую арматуру, которая пригодна для определённого типа использования, удовлетворяет международные стандарты, принятый как грузинский стандарт, европейские стандарты, стандарт какой-либо страны европейского союза или/ и минимум один стандарт, предусмотренный Приложением 50 Постановления и удовлетворяет минимальные запросы, предусмотренные Приложением IV технического Регламента;

б) приложить к каждой партии арматуры следующее:

б.а) сертификат проверки № 3.1. «Металлические продукты. О типах проверочной документации» согласно стандарту STD 10204: 2004;

б.б) выданный органом сертификации из выше перечисленных стандартов в соответствии с одним соответствующий сертификат, который подтверждает, что производитель принял право на производство в соответствии с национальным стандартом арматуры.

2. Производитель уполномочен, обеспечить нанесение на арматуру серийного номера типа, партии или любой другой идентификационный элемент, если указанное невозможно, обеспечить указание соответствующей информации на упаковке или на приложенный документ.

3. Импортёр, уполномоченный представитель производителя и дистрибьютор обязаны, разместить на грузинский рынок только такую арматуру, которая удовлетворяет требования, определённые Приложением IV данного Регламента и прикрепить документы, предусмотренные подпунктом «б» первого пункта Приложения IV.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ АРМАТУРЫ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Арматура, применение которого по назначению определяется стандартом серии STD 1992, имеет следующие технические градации, категории: B400B, B500A, B500B, B500C, B550B.

2. СВАРКА И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

2.1. Для сварочной арматуры всех технических категорий установлены следующие спецификации сварки:

а) углеродный эквивалент;

б) состав определённых химических элементов.

Levina Dzhagadze



2.2. Количество определённых химических элементов и максимальные значения углеродного эквивалента не должны превышать значения верхних порогов в таблице 1.

2.3. Показатель углеродного эквивалента C_{eq} следует рассчитывать с помощью следующей формулы:

$$C_{eq} = C + Mn / 6 + (Cr + Mo + V) / 5 + (Ni + Cu) / 15,$$

Где символы химических элементов указывают на их содержание, который выражен как процент массы.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

№	Объект испытания	Состав химических элементов и верхнее предельное значение эквивалента углерода, % массы					
		C*	S	P	N**	CU	Ceq*
1	анализ сварки	0,220	0,050	0,050	0,012	0,800	0,500
2	анализ продукта	0,240	0,055	0,055	0,014	0,850	0,520

ПРИМЕЧАНИЕ:

*Возможно увеличить значение верхнего порога состава углерода на 0,03% (массы), если значение верхнего порога углеродного эквивалента уменьшится на 0,02% (массы).

**Допустимы более высокое содержание азота, если количество реагентов с азотом достаточно увеличено.

3. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

3.1. СВОЙСТВА РАСТЯЖИМОСТИ

3.1.1. Требования к свойствам растяжимости арматуры (R_e , R_m/R_e , $A_{gt} \geq R_e$, a_{ct}/R_e , пом.) даны во второй таблице.

3.1.2. Верхний край тока (R_{eH}) следует использовать в случае предела текучести тока (R_e), если не будет выявлен/обнаружен фактор текучести, предел текучести тока должен быть установлен 0,2% ($R_p 0.2$).

ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СВОЙСТВА РАСТЯЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КЛАССУ

ТАБЛИЦА 2

Леван Джохадзе



№	Технический класс	Поток Критический край Re (N/mm ²)	Соотношение прочности и критического предела текучести Rm/Re (-)	Соотношение действительной текучести и критического края номинальной текучести Re, act./Re, ном.(-)	Относительное расширение на максимальную нагрузку Agt (%)
1	B400B	400	≥ 1.08*	1.30	5.0**
2	B500A	500	1.05*	≤ 1.30	2.5**
3	B500B	500	1.08	1.30	5.0
4	B500C	500	1.15 < 1.35	1.30	7.5
5	B550B	500	1.08	1.30	5.0

ПРИМЕЧАНИЕ:

*Значение Rm/Re 8 характерно для номинального диаметра продукта менее 8мм, возможно уменьшиться до 1.2 (включительно).

** Agt значение для продуктов диаметром менее 8 мм может быть уменьшено до 1% (включительно).

3.2.ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ИЗГИБА

3.2.1. Все технические категории арматура должны быть пригодны для изгиба.

3.2.2. Пригодность для изгиба должно быть подтверждено в соответствии со стандартом STD 10080:2005 – «Сталь для железобетона. Сварочная арматура, общая и по стандарту S & N INO 15630-1 : 2010 – «Железобетон и предварительная затяжка. Экзаменационные методы. Часть 1 : стебли арматуры, глина и проволока».

4. ВЕС ОДНОГО МЕТРА И ОШИБКИ

4.1.Номинальное значение веса одного метра должно быть вычислено по сечению поперечного сечения, учитывая номинацию и используя значение плотности 7.85 x 10⁻⁶ kg/mm³.

4.2. Допустимые отклонения от одного метра номинального веса не должны превышать ± 4.5%.

5. ПРОФИЛЬ ПОВЕРХНОСТИ АРМАТУРЫ

5.1. Для арматуры, который используется в соответствии со стандартом S & T 1992, поверхности должно быть обеспечено поверхностное вогнутое или выпуклое профилирование. Выпуклое или вогнутое профилирование поверхности должны соответствовать требованиям по стандарту S & T 10080:2005 “Сталь для бетонных пушек. Сварочная арматура. Общее». Дополнительные требования к выпуклой поверхности профилирования по отношению к площади выпуклости приведены в таблице 3.

Леван Длохадзу



МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЫПУКЛОЙ ЧАСТИ

ТАБЛИЦА 3

Минимальная площадь относительной выпуклой части		
fR (-)		
$d \leq 6 \text{ mm}$	$6 \text{ mm} < d \leq 12 \text{ mm}$	$12 \text{ mm} < d$
0.035	0.040	0.056

6. СРАВНЕНИЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СИМВОЛОВ СО СТАНДАРТОМ СЕРИИ SNNT 1992

№	ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ СИМВОЛ		SNNT 1992
	СИМВОЛ	описание	СИМВОЛ
1	Agt	относительное расширение на максимальную нагрузку	Fyk
2	Re	текучесть (поток) критический порог (предел текучести/потока)	Euk
3	Rm	критический запас прочности (критическая прочность)	Fy
4	Rm/Re	соотношение критических пределов прочности и текучести (потока)	ft/fy
5	Rp0.2	0,2% край условной текучести (потока)	f0.2k
6	d	номинальный диаметр	Ø
7	fR	область относительного изгиба	fR

Levin Dzhigau



ПРИЛОЖЕНИЕ V

Постановление №541-вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБЫ

1. ОБЯЗАННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА

2.

1.1. Производитель пластмассовых труб обязан:

1.1.1. Обеспечить нанесение на пластмассовые трубы номер партии или серии или любой знак, который даёт возможность идентифицировать продукт. В случае, если это невозможно из-за размера, формы или по другим показателям строительного материала, обеспечить нанесение информации на упаковке строительного материала, в случае наличия токового, или на прилагаемой документации.

1.1.2. К каждой партии пластмассовых труб прикрепить технический паспорт или инструкцию, а в случае их отсутствия – документацию другого вида, где будет указана следующая информация:

а) имя производителя, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированный торговый знак и контактную информацию;

б) идентификационный номер строительного продукта;

г) технические условия, которую удовлетворяет строительный продукт, в наличии такового;

д) технические и физические характеристики продукта;

е) использование продукта по назначению.

2.2. Импортёр, уполномоченный представитель производителя и дистрибьютор обязаны, обеспечить охрану требований, определённых производителем первым пунктом Приложения.

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Постановление №541-вебстраница, 14.11.2018г. Правительства Грузии от 14 ноября 2018 года.

Леван Джорадзе



СПИСОК СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

№	КОД HS	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА
цемент		
Портландцемент, глиняный цемент, цементный шлак, избыточный и подобный гидравлический цемент, окрашенный или однородный, готовый или клинкерной формы:		
1	2523290000	_____ прочие
Пластмассовые трубы		
Пластмассовые трубы, трубки и шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы):		
2	39172110000	Бесшовные и нарезные ломтики, длина которых больше, чем их максимальный размер, с обработанной или необработанной поверхностью, но не обработанное иным способом
3	39172190009	_____ прочие
4	39172210000	Бесшовные и нарезные ломтики, длина которых больше, чем их максимальный размер, с обработанной или необработанной поверхностью, но не обработанное иным способом
5	39172290009	_____ прочие
6	39172310000	Бесшовные и нарезные ломтики, длина которых больше, чем их максимальный размер, с обработанной или необработанной поверхностью, но не обработанное иным способом
7	39172390009	_____ прочие
8	39172912000	Химически модифицированные и не модифицированные продукты перегруппировкой от продуктов полимеризации
9	39172915000	из полимерных продуктов
10	39172919000	_____ прочие
11	39172990009	_____ прочие
12	39173190000	_____ прочие
13	39173210000	Химически модифицированные и не модифицированные продукты перегруппировкой от

Леван Джоджуа



14	39173231000	продуктов полимеризации
15	39173235000	Из этиленовых полимеров
16	39173239000	Из виниллоридных полимеров
17	39173251000	_____ прочие
18	39173299000	_____ прочие
19	39173390000	_____ прочие
20	39173912000	_____ прочие
		Химически модифицированные и не модифицированные продукты перегруппировкой от продуктов полимеризации
21	39173915000	из полимерных продуктов
22	39173919000	_____ прочие
23	39173990009	_____ прочие
24	39174090000	_____ прочие
арматура		
Прутья из железа или стали, без дальнейшей обработки, кромековки, горячего скольжения или горячего выдавливания, включая загнутые прутья после прокатки изогнутых стержней, включая остальное:		
25	7214	Прутья из железа или стали, без дальнейшей обработки, кромековки, горячего скольжения или горячего выдавливания, включая загнутые прутья после прокатки изогнутых стержней, включая остальное:
Электрические кабели		
Провода изолированные (включая кованые или анодированные), кабеля (включая коаксиальные) и остальные изолированные электрические проводники с соединительными проводами или без них; волоконно-оптические кабели, отдельные волокна, будь то с электрическими проводниками или соединительными платами:		
26	85444930000	Провода и кабеля диаметром более 0,15 мм с изолированными проводниками
27	85444980000	_____ прочие
28	85446010000	Медными проводниками
29	85446090000	С прочими проводниками

Левин Дмитрий



საქართველო

მე, ნოტარიუსს დიანა სვანაძეს, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს მისამართზე: ქ.თბილისი, აღმაშენებლის # 109, მომმართა ლევან ჯოხაძემ. მან წარმოადგინა დოკუმენტი და მოითხოვა თარგმანზე მისი ხელმოწერის ნამდვილობის სანოტარო წესით დამოწმება. მე დავადგინე მისი პირადობა მის მიერ წარმოდგენილი პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტით და დავრწმუნდი, რომ მე ნამდვილად ბატონმა ლევან ჯოხაძემ (დაბადებული 19.01.1954 წელს თბილისში, მისამართი: საქართველო, ქალაქი თბილისი, დიდმის მასივი, IV კვარტალი, კორპუსი 24, ბინა 37, პირადი #01006008147) მომმართა. მე შევამოწმე მისი ქმედუნარიანობა და ვადასტურებ, რომ მის ქმედუნარიანობაში ეჭვის შეტანის საფუძველი არ მქონდა. თარჯიმანმა წარმოადგინა ენის (ქართული-რუსული) ცოდნის დამადასტურებელი დოკუმენტი: სერთიფიკატი #48, გაც. 25.04.2015წ. საქართველოს მულტილინგვლური ასოციაციის, თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის უნივერსიტეტის რუსისტიკის ინსტიტუტის მიერ. შემდეგ დავადგინე მისი ნების გამოვლენის ნამდვილობა, განვუმარტე ხელმოწერის სამართლებრივი შედეგები, რომ იგი პასუხს აგებს თარგმანის სისწორეზე, ნოტარიუსი ამოწმებს მხოლოდ თარჯიმნის ხელმოწერის სინამდვილეს თარგმნილ დოკუმენტზე. თარჯიმანმა ჩემს წინაშე დაადასტურა, რომ თარგმანი ზუსტია და თარგმანზე ხელი მოაწერა ჩემი თანდასწრებით, რასაც ვამოწმებ. 1 ეგზ. და 27 გვ.

გადახდილია სანოტარო მომსახურების საზღაური: 54.00 ლარი, თანახმად სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობის, მათი გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 29 დეკემბრის #507 დადგენილების 31-ე მუხლისა, აგრეთვე დღგ: 9.72 ლარი, თანახმად საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 169-ე მუხლისა, პლიუს 2.00 (ორი) ლარი (დღგ-ს ჩათვლით) სანოტარო მოქმედების ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში რეგისტრაციის საფასური, თანახმად ზემოთაღნიშნული მთავრობის დადგენილებისა 39-ე მუხლისა, სულ გადახდილია: 65.72 ლარი.

Я, нотариус Диана Сванадзе, нотариальное бюро которой расположено по адресу : г.Тбилиси, ул. Агмашенебели № 109, где ко мне обратился Леван Джохадзе, который предъявил Документ и перевод документа, и изъявил желание заверить в нотариальном порядке действительность своей подписи на переведенном документе. Мною была установлена его личность по представленному им документу, удостоверяющему личность, и я убедилась, что ко мне обратился действительно Леван Джохадзе (род.19.01.1954 г. Тбилиси, адрес: Грузия, город. Тбилиси, Дигомский массив, , IV квартал, корпус 24, квартира 37, личный #01006008147). Мною была проверена его дееспособность, я убедилась, что не имею оснований сомневаться в его дееспособности. Переводчицей был представлен документ, подтверждающий знание языка – Сертификат №48, выданный 25/04/2015г. Мульти Лингвистической Ассоциацией Грузии Института Русистики Университета Им. Иване Джавахишвили. Я выяснила действительность его волеизъявления, разъяснила ему правовые последствия подписания. Я предупредила переводчика об ответственности, которая может последовать за неточным переводом. Переводчик при мне подтвердил точность перевода и в моем присутствии подписал его, что я и заверяю. 1 коп. и 27 ст.

Оплачена нотариальная плата за выполнение нотариальных услуг 54.00 лари, согласно Постановлению Правительства Грузии № 507 за выполнение нотариальных услуг и 31 статье «Об утверждении размера, НДС – 9,72 лари , согласно 169 ст. Налогового Кодекса, порядка оплаты стоимости установленной для нотариальной палаты и срока обслуживания, два (2) лари согласно статье 39 Постановлению Правительства Грузии № 507. Всего оплачено 65,72 лари.

ნოტარიუსი:
Нотариус:



/ დიანა სვანაძე /
/Диана Сванадзе/

Handwritten initials in blue ink.

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

N190281260



სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის თარიღი

15.03.2019 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის ხელმოწერის დამოწმება

ნოტარიუსი

დიანა სვანაძე

სანოტარო ბიუროს მისამართი

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. #109

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

2 95 77 45

სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი

67243404449119



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: www.notary.ge ასევე შეგიძლიათ დარეკოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18