

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №223

2014 წლის 12 მარტი

ქ. თბილისი

**ტექნიკური რეგლამენტის – „იარაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის 14<sup>1</sup> მუხლით განსაზღვრული პნევმატური იარაღის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლების დამტკიცების შესახებ**  
„საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის პირველი პუნქტის, „იარაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის 14<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის „ბ.ბ“, „ბ.გ“, „ბ.დ“ და „ბ.ე“ ქვეპუნქტებისა და პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის საფუძველზე:

### მუხლი 1

დამტკიცდეს ტექნიკური რეგლამენტი – „იარაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის 14<sup>1</sup> მუხლით განსაზღვრული პნევმატური იარაღის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები, თანდართული რედაქციით (დანართები: №1, №2, №3, №4).

საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.

### მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

დანართი №1

**ტექნიკური რეგლამენტის – „იარაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის 14<sup>1</sup> მუხლით განსაზღვრული პნევმატური იარაღის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლების ძირითადი დებულებები**

**მუხლი 1. ტექნიკური რეგულირების გამოყენების სფერო და ობიექტი**

1. „იარაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის 14<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის „ბ.ბ“, „ბ.გ“, „ბ.დ“ და „ბ.ე“ ქვეპუნქტების შესაბამისად, ეს ტექნიკური რეგლამენტი განსაზღვრავს:

ა) იმ პნევმატური იარაღისა და ამ იარაღისთვის განკუთვნილი ჭურვის ძირითად ტექნიკურ მახასიათებლებს, რომელიც არ დაიშვება სამოქალაქო ბრუნვაში;

ბ) ტირის, სასროლეთისა და სასროლო-სანადირო სტენდის გახსნის ნებართვის მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირის კუთვნილი, სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ სანადირო და სპორტული პნევმატური იარაღების კონსტრუქციის ძირითად ტექნიკურ მახასიათებლებს, რომლებიც ექვემდებარება რეგისტრაციას;

გ) სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ სანადირო და სპორტული პნევმატური იარაღების ძირითად ტექნიკურ მახასიათებლებს, რომელთა ტარება დასაშვებია სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში რეგისტრაციის შემდეგ.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოქმედება არ ვრცელდება პნევმატური იარაღის ტრანზიტზე.

საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.

### მუხლი 2. ძირითადი ცნებები და განმარტებები

ამ რეგლამენტში გამოყენებულ ცნებებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:



ა) პნევმატური იარაღი – იარაღი, რომელშიც ჭურვი მიმართულ მოძრაობას იწყებს შეკუმშული, დაწნეხილი ან გამყარებული აირის მოქმედებით და რომელიც განკუთვნილია ობიექტის მანძილიდან დასაზიანებლად;

ბ) ჯოული – გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგია.

### **მუხლი 3. პროდუქტის ბაზარზე განთავსების ძირითადი პირობები**

პნევმატური იარაღი ბაზარზე განთავსდება შეზღუდვების გარეშე, გარდა იმ პნევმატური იარაღისა, რომელიც არ დაიშვება სამოქალაქო ბრუნვაში.

### **მუხლი 3<sup>1</sup>. პნევმატური იარაღის ტარება**

1. ფიზიკური პირის მიერ დასაშვებია მხოლოდ იმ სანადირო ან სპორტული პნევმატური იარაღის ტარება, რომლის კონსტრუქციის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლებიც შეესაბამება ამ დადგენილებას და რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულია სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში.

2. ფიზიკური პირის მიერ სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ პნევმატური იარაღის ტარება, რომლის კონსტრუქციის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები არ შეესაბამება ამ დადგენილებას ან რომელიც არ არის რეგისტრირებული სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში, იწვევს ადმინისტრაციულ პასუხისმგებლობას საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

*საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.*

### **მუხლი 4. მოთხოვნები ტექნიკური რეგულირების ობიექტის მიმართ**

მოთხოვნები ტექნიკური რეგულირების ობიექტის მიმართ განისაზღვრება ამ დადგენილების №2 – №4 დანართებით.

*საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.*

### **მუხლი 5. შესაბამისობის შეფასების პროცედურები**

შესაბამისობის შეფასება დგინდება პნევმატური იარაღის მწარმოებლის (ქარხანა-დამამზადებელი) დოკუმენტაციით. საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო უფლებამოსილია გადაამოწმოს პნევმატური იარაღის შესაბამისი შეფასება.

**დანართი №2**

*საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.*

### **იმ პნევმატური იარაღისა და ამ იარაღისთვის განკუთვნილი ჭურვის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები, რომლებიც არ დაიშვება სამოქალაქო ბრუნვაში**

1. სამოქალაქო ბრუნვაში არ დაიშვება ის პნევმატური იარაღი, რომლის ტექნიკური მახასიათებლები აღემატება 4.5 მმ კალიბრს.

1<sup>1</sup>. სამოქალაქო ბრუნვაში არ დაიშვება პნევმატური იარაღისთვის განკუთვნილი ჭურვი, რომლის ტექნიკური მახასიათებლები აღემატება 4.5 მმ კალიბრს.

2. სამოქალაქო ბრუნვაში დაიშვება ელექტროპნევმატური იარაღი (air soft) და საღებავის ბურთულების



ტირის, სასროლეთისა და სასროლო-სანადირო სტენდის გახსნის ნებართვის მფლობელი ფიზიკური ან იურიდიული პირის კუთვნილი, სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ სანადირო და სპორტული პნევმატური იარაღების კონსტრუქციის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები, რომლებიც ექვემდებარება რეგისტრაციას

ლულის სიგრძე	არა უმეტეს 30 სმ-ისა	30 სმ და მეტი
ან იარაღის საერთო სიგრძე	არაუმეტეს 60 სმ-ისა	60 სმ და მეტი
გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგია (გამოსახული ჯოულებში)	3 ჯოული და მეტი	
ჭურვის ტიპი	პლასტმასის ან ლითონის ბურთულა/ტყვია	
ჭურვის წონა	0.32 გრ – 0.45 გრ	

**შენიშვნა:**

1. პნევმატური იარაღი ექვემდებარება რეგისტრაციას, თუ არსებობს ამ დანართით განსაზღვრული ლულის სიგრძის ან იარაღის საერთო სიგრძისა და გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგიის (გამოსახული ჯოულებში) ტექნიკური მახასიათებლები.
2. იარაღის ლულის სიგრძე იზომება მასზე სტაციონარულად დამაგრებული ლულის საცმის ჩათვლით (ჰაერის გამაფართოებელი და სხვა).
3. იარაღის საერთო სიგრძე გამოითვლება კონდახის გარეშე, ხოლო, თუ კონდახი ტელესკოპურია – შეკეცილი კონდახით.
4. რეგისტრაციას არ ექვემდებარება ელექტროპნევმატური იარაღი (air soft) და სადებავის ბურთულების სასროლი პნევმატური იარაღი (paint ball).
5. ამ დანართით გათვალისწინებული გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგია (გამოსახული ჯოულებში) განსაზღვრულია ჭურვის ტიპისა და წონის მაჩვენებლების შესაბამისად.



**სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ სანადირო და სპორტული პნევმატური იარაღების ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები, რომელთა ტარება დასაშვებია სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში რეგისტრაციის შემდეგ**

ლულის სიგრძე	30 სმ-ზე მეტი
ან იარაღის საერთო სიგრძე	60 სმ-ზე მეტი
გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგია (გამოსახული ჯოულებში)	5 ჯოული და მეტი
ჭურვის ტიპი	პლასტმასის ან ლითონის ბურთულა/ტყვია
ჭურვის წონა	0.32 გრ – 0.45 გრ

**შენიშვნა:**

1. ფიზიკური პირის მიერ დასაშვებია მხოლოდ იმ სანადირო ან სპორტული პნევმატური იარაღის ტარება, რომლის კონსტრუქციის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლებიც შეესაბამება ამ დანართს და რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულია სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში.
2. აკრძალულია სამოქალაქო ბრუნვაში დაშვებული იმ პნევმატური იარაღის ტარება, რომლის კონსტრუქციის ძირითადი ტექნიკური მახასიათებლები არ შეესაბამება ამ დანართის მოთხოვნებს ან რომელიც არ არის რეგისტრირებული სსიპ – საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოში.
3. პნევმატური იარაღი ექვემდებარება რეგისტრაციას, თუ არსებობს ამ დანართით განსაზღვრული ლულის სიგრძის ან იარაღის საერთო სიგრძისა და გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგიის (გამოსახული ჯოულებში) ტექნიკური მახასიათებელი.
4. იარაღის ლულის სიგრძე იზომება მასზე სტაციონარულად დამაგრებული ლულის საცმის ჩათვლით (ჰაერის გამაფართოებელი და სხვა).
5. იარაღის საერთო სიგრძე გამოითვლება კონდახის გარეშე, ხოლო, თუ კონდახი ტელესკოპურია – შეკეცილი კონდახით.
6. ამ დანართით გათვალისწინებული გასროლილი ჭურვის საწყისი ენერგია (გამოსახული ჯოულებში) განსაზღვრულია ჭურვის ტიპისა და წონის მაჩვენებლების შესაბამისად.
7. რეგისტრაციას არ ექვემდებარება ელექტროპნევმატური იარაღი (air soft) და საღებავის ბურთულების სასროლი პნევმატური იარაღი (paint ball).



საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 თებერვლის დადგენილება №76 – ვებგვერდი, 18.02.2022წ.

