

# საქართველოს ფინანსთა მინისტრის

ბრძანება №289

2020 წლის 2 დეკემბერი

ქ. თბილისი

**საბიუჯეტო ორგანიზაციების მიერ ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვის შესახებ ინსტრუქციის დამტკიცების თაობაზე**

საქართველოს საბიუჯეტო კოდექსის მე-14 მუხლისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის 25-ე მუხლის საფუძველზე, ვბრძანებ:

## მუხლი 1

1. დამტკიცდეს ინსტრუქცია „საბიუჯეტო ორგანიზაციების მიერ ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვის შესახებ“ თანდართულ დანართებთან ერთად.
2. ამ ბრძანებით დამტკიცებული ინსტრუქციით იხელმძღვანელონ:

ა) საქართველოს ცენტრალური ხელისუფლების საბიუჯეტო ორგანიზაციებმა - 2020 წლის და შემდგომი წლების ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვისთვის;

ბ) საქართველოს ავტონომიური რესპუბლიკის და ადგილობრივი ხელისუფლების საბიუჯეტო ორგანიზაციებმა - 2021 წლის და შემდგომი წლების ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვისთვის.

## მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საბიუჯეტო ორგანიზაციების ძირითადი აქტივების ფიზიკური ცვეთის ნორმებისა და მათი ბუღალტრულ აღრიცხვაში ასახვის შესახებ“ ინსტრუქციის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2002 წლის 31 დეკემბრის N439 ბრძანება.

## მუხლი 3

1. ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე, გარდა ამ ბრძანების მე-2 მუხლისა და ამ ბრძანებით დამტკიცებული ინსტრუქციის მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტისა და მე-7 მუხლის მე-4 პუნქტისა.
2. ამ ბრძანების მე-2 მუხლი და ამ ბრძანებით დამტკიცებული ინსტრუქციის მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტი და მე-7 მუხლის მე-4 პუნქტი ამოქმედდეს 2021 წლის 1 იანვრიდან.

საქართველოს ფინანსთა მინისტრი

ივანე მაჭავარიანი

## ინსტრუქცია

**საბიუჯეტო ორგანიზაციების მიერ ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვის შესახებ  
თავი I. ზოგადი დებულებები**

### მუხლი 1. ინსტრუქციის მიზანი და მოქმედების სფერო

1. წინამდებარე ინსტრუქცია გამჭვირვალე და საიმედო აღრიცხვა-ანგარიშგების უზრუნველსაყოფად, განსაზღვრავს საბიუჯეტო ორგანიზაცი(ებ)ის (შემდგომში – „ერთეულ(ებ)ის“) მიერ საჯარო სექტორის ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტების (სსბასს-ების) საფუძველზე ცვეთის/ამორტიზაციის ბუღალტრულ აღრიცხვასა და ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახვის ერთიან მეთოდოლოგიურ წესებს და პრინციპებს.

1<sup>1</sup>. სახელმწიფო ერთეულები აღრიცხვა-ანგარიშგებაში ასახავენ როგორც საკუთარი სახელით ფლობილ აქტივებზე დარიცხულ ცვეთას/ამორტიზაციას, ასევე, სახელმწიფოს სახელით ფლობილ აქტივებზე



დარიცხულ ცვეთას/ამორტიზაციას, გარდა წინამდებარე ინსტრუქციით განსაზღვრული შემთხვევებისა.

2. წინამდებარე ინსტრუქციით ცვეთის/ამორტიზაციის წესებისა და პრინციპების განსაზღვრისათვის გამოყენებულია სსბასს 13-ის - იჯარა, სსბასს 16-ის - საინვესტიციო ქონება, სსბასს 17-ის - ძირითადი აქტივები, სსბასს 21-ის - ფულადი სახსრების არწარმომქმნელი აქტივების გაუფასურება, სსბასს 26-ის, - ფულადი სახსრების წარმომქმნელი აქტივების გაუფასურება, სსბასს 31-ის - არამატერიალური აქტივები და სსბასს 32-ის - შეღავათიანი მომსახურების შეთანხმებები - უფლების გადამცემი - მოთხოვნები.

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2022 წლის 23 აგვისტოს ბრძანება №283 - ვებგვერდი, 23.08.2022წ.

## **მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებები**

1. წინამდებარე ინსტრუქციის მიზნებისათვის, ქვემოთ ჩამოთვლილ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) **ცვეთადი აქტივი** – როგორც საკუთარი სახელით, ასევე სახელმწიფოს სახელით ფლობილი განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადის მქონე ფიზიკურად ხელშესახები აქტივი (ძირითადი აქტივი, საინვესტიციო ქონება, შეღავათიანი მომსახურების აქტივი, ფინანსური იჯარით მიღებული აქტივი, მატერიალური არაწარმოებული აქტივი (მიწის გარდა) და საოპერაციო იჯარით მიღებული აქტივების არსებითი გაუმჯობესება);

ბ) **ცვეთადი ღირებულება** - ცვეთადი აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება ან ცვეთადი აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხა, ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულების გამოკლებით;

გ) **ამორტიზირებადი აქტივი** – როგორც საკუთარი სახელით, ასევე სახელმწიფოს სახელით ფლობილი განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადის მქონე ისეთი აქტივი, რომელსაც ფიზიკურად ხელშესახები ფორმა არ გააჩნია (არამატერიალური აქტივი, შეღავათიანი მომსახურების აქტივი, ფინანსური იჯარით მიღებული აქტივი ან საოპერაციო იჯარით მიღებული აქტივების არსებითი გაუმჯობესება);

დ) **ამორტიზირებადი ღირებულება** - ამორტიზირებადი აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება ან ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხა, ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულების გამოკლებით;

ე) **ეკონომიკური მომსახურების ვადა** - პერიოდი, რომლის განმავლობაშიც მოსალოდნელია, რომ აქტივი ეკონომიკურ სარგებელს ან მომსახურების პოტენციალს მოუტანს ერთ ან მეტ მომხმარებელს;

ვ) **სასარგებლო მომსახურების ვადა** – პერიოდი, რომლის განმავლობაშიც მოსალოდნელია ერთეულის მიერ ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის გამოყენება ან პროდუქციის ან მსგავსი ნაწარმის რაოდენობა, რომლის მიღებაც მოსალოდნელია ერთეულის მიერ მოცემული აქტივის გამოყენებით;

ზ) **ცვეთა** - ცვეთადი აქტივის ღირებულების სისტემური განაწილება მისი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში;

თ) **ამორტიზაცია** - ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების სისტემატური განაწილება მისი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში;

ი) **აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულება** - შეფასებითი თანხა, რომელსაც ერთეული ამჟამად მიიღებდა აქტივის გაყიდვის შემთხვევაში, გაყიდვისათვის საჭირო შეფასებითი დანახარჯების გამოკლებით, თუ აქტივს უკვე ექნებოდა მისი სასარგებლო მომსახურების ვადის ბოლოს მოსალოდნელი ხანდაზმულობა და მდგომარეობა;

კ) **ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯი** – ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივების ღირებულების სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში სისტემატური განაწილების შედეგად დარიცხული თანხა;



ლ) აკუმულირებული (დაგროვილი) ცვეთა/ამორტიზაცია - ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის გამოყენებიდან დარიცხული ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯების ჯამი;

მ) აქტივის საბალანსო ღირებულება - თანხა, რომლითაც ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივი აღიარებულია აკუმულირებული (დაგროვილი) ცვეთის/ამორტიზაციისა და აკუმულირებული (დაგროვილი) გაუფასურების ზარალის თანხების გამოკლების შემდეგ;

ნ) აქტივის ღირებულება - აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება ან აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხა;

ო) პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება - ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის საწყისი (ისტორიული) ღირებულება;

პ) გადაფასების პროპორციული (ინდექსაციის) მეთოდი - ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულების და დაგროვილი (აკუმულირებული) ცვეთის/ამორტიზაციის გადაანგარიშება პროპორციულად ისე, რომ გადაფასების შედეგად აქტივის საბალანსო ღირებულება უდრიდეს მის გადაფასებულ ღირებულებას;

ჟ) გადაფასების ელიმინირების მეთოდი - ცვეთის/ამორტიზაციის და გაუფასურების თანხით შემცირებული აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულების გადაანგარიშება აქტივის გადაფასებულ ღირებულებამდე;

რ) საანგარიშგებო პერიოდი - 1 იანვრიდან 31 დეკემბრამდე პერიოდი;

ს) წრფივი მეთოდი - ცვეთის ერთი და იგივე თანხის დარიცხვა აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში;

ტ) შემცირებადი ნაშთის მეთოდი - ცვეთის კლებადი თანხების დარიცხვა აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში;

უ) წარმოების ერთეულთა ჯამის მეთოდი - ცვეთის დარიცხვა აქტივების მოსალოდნელი გამოყენების, ან წარმოებული პროდუქციის საფუძველზე;

ფ) სამუშაო მდგომარეობაში მოყვანა - დანიშნულების ადგილას მიტანა და ისეთ მდგომარეობაში მოყვანა, რაც აუცილებელია ხელმძღვანელობის მიერ დასახული მიზნებისთვის ამ აქტივის გამოსაყენებლად;

ქ) ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის აღიარების შეწყვეტა - ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ფინანსურ ანგარიშგებაში აღიარების შეწყვეტა აქტივის ერთეულიდან გასვლისას (გაყიდვისას, გაჩუქებისას და სხვ.) ან ჩამოწერისას, როდესაც მისი გასხვისებიდან ან გამოყენებიდან არანაირი ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღება აღარ არის მოსალოდნელი.

2. ინსტრუქციაში გამოყენებული სხვა ტერმინები განმარტება საჯარო სექტორის ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტებით (სსბასს-ებით), ტერმინთა განმარტებების გლოსარით, ასევე, საქართველოს საბიუჯეტო კოდექსით, საბიუჯეტო კლასიფიკაციით და სხვა საკანონმდებლო და ნორმატიული აქტებით. იმ შემთხვევაში, თუ საქართველოს საბიუჯეტო კოდექსით, საბიუჯეტო კლასიფიკაციით და სხვა საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით განსაზღვრულ ტერმინთა განმარტებები არ შეესაბამება სსბასს-ებით და ტერმინთა განმარტებების გლოსარით გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებებს, წინამდებარე ინსტრუქციის მიზნებისათვის გამოიყენება სსბასს-ებით და ტერმინთა განმარტებების გლოსარით გამოყენებული ტერმინთა განმარტებები.

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2022 წლის 23 აგვისტოს ბრძანება №283 - ვებგვერდი, 23.08.2022წ.

### მუხლი 3. ცვეთის/ამორტიზაციის განსაზღვრის ზოგადი დებულებები

1. წინამდებარე ინსტრუქციის მიზნებისათვის, ერთეული საჯარო სექტორის ბუღალტრული



აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტების (სსბასს-ების) საფუძველზე ადგენს მოცემულ აქტივს განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადა აქვს თუ განუსაზღვრელი. განსაზღვრული სასარგებლო ვადის მქონე აქტივების ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვისათვის სასარგებლო მომსახურების ვადების განსაზღვრა ხდება სსბასს-ების და ამ ინსტრუქციით დადგენილი პრინციპებისა და წესების საფუძველზე.

2. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადის განსაზღვრა და ცვეთის/ამორტიზაციის მეთოდის შერჩევა აქტივის ხასიათიდან ან/და წარმადობიდან გამომდინარე, წარმოადგენს ორგანიზაციის განსჯის საგანს. ამასთან, ახალი ცვეთადი აქტივებისთვის განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადები არ შეიძლება იყოს წინამდებარე ინსტრუქციის დანართი №1-ით დადგენილ სასარგებლო მომსახურების მინიმალურ ვადებზე ნაკლები, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც კანონმდებლობის, ხელშეკრულების ან/და ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად მოცემული აქტივებისათვის აღნიშნული ვადები სხვაგვარადაა განსაზღვრული.

2<sup>1</sup>. როდესაც კანონმდებლობის, ხელშეკრულების ან/და ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად ცვეთადი აქტივისათვის დადგენილია წინამდებარე ინსტრუქციის დანართი №1-ით განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადისგან განსხვავებული ეკონომიკური მომსახურების ვადა, სასარგებლო მომსახურების ვადის განსაზღვრისათვის შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს აღნიშნული ვადა, ნაცვლად წინამდებარე ინსტრუქციის დანართი №1-ით განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადისა.

3. ექსპლუატაციაში მყოფი ცვეთადი აქტივების მიღების შემთხვევაში, სასარგებლო მომსახურების ვადა განისაზღვრება აქტივის ხასიათიდან ან/და დარჩენილი წარმადობიდან გამომდინარე, ერთეულის განსჯის საფუძველზე. ამასთან, სასარგებლო მომსახურების ვადის განსაზღვრისათვის არ მოითხოვება წინამდებარე ინსტრუქციის დანართი №1-ით დადგენილი სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადების გათვალისწინება. ასეთი აქტივისათვის განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადა შესაძლებელია ასახავდეს ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილ ვადას, მაშინ როდესაც ერთეული აღნიშნული აქტივის გამოყენებას აპირებს ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილი ვადის განმავლობაში, ან ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილ ვადაზე ნაკლებ ვადას.

4. ცვეთის დარიცხვა იმ აქტივებზე, რომელთა სასარგებლო მომსახურების ვადები წინამდებარე ინსტრუქციით არ არის განსაზღვრული, წარმოებს ერთგვაროვან (ანალოგიურ) აქტივებზე არსებული სასარგებლო მომსახურების ვადების შესაბამისად

5. იმ შემთხვევაში, როდესაც კონკრეტული ცვეთადი აქტივისათვის სასარგებლო მომსახურების ვადის დადგენის მიზნით წინამდებარე ინსტრუქციის შესაბამისად ვერ განისაზღვრება ერთგვაროვანი (ანალოგიური) აქტივები, ერთეულს სააღრიცხვო პოლიტიკის ფარგლებში შეუძლია შეიმუშაოს და დაამტკიცოს ცვეთის დარიცხვისათვის გამოსაყენებელი შესაბამისი სასარგებლო მომსახურების ვადები. ამასთან, ასეთ აქტივებზე სასარგებლო მომსახურების ვადად შესაძლებელია განისაზღვროს მოცემული აქტივის ეკონომიკური მომსახურების ვადა, მაშინ როდესაც ერთეული აღნიშნული აქტივის გამოყენებას აპირებს მთლიანი ეკონომიკური მომსახურების ვადის განმავლობაში, ან ეკონომიკური მომსახურების ვადაზე ნაკლები ვადა.

6. გასაყიდად გამიზნულ ცვეთად/ამორტიზირებად აქტივებს, დაუმთავრებელ მშენებლობას, მიწას (გარდა კარიერებისა და ნაგავსაყრელებისა), საბიბლიოთეკო ფონდს, დაუმთავრებელ არამატერიალურ აქტივებს, მემკვიდრეობით აქტივებს, ფასეულობებს, ზრდის პროცესში მყოფ ბიოლოგიურ აქტივებს, ასევე აქტივებს, რომელთა საკუთრების უფლება ჯერ არ არის მოპოვებული ან სხვა ერთეულებზე გადასაცემადაა მიღებული/განკუთვნილი, ცვეთა/ამორტიზაცია არ ერიცხება. ამასთან, ზრდის პროცესში მყოფი ბიოლოგიური აქტივები (გარდა შემდგომში, არაკულტივირებულ ბიოლოგიურ რესურსებად კლასიფიცირებული ცხოველებისა და მცენარეებისა) სრულწლოვანების მიღწევისას განიხილება ცვეთად აქტივებად და ცვეთა დაერიცხება წინამდებარე ინსტრუქციით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.

7. თუ ცვეთადი აქტივის შემადგენელ ნაწილებს გააჩნია განსხვავებული სასარგებლო მომსახურების ვადები, ცვეთის დარიცხვის მიზნებისათვის მიზანშეწონილია მათი ცალ-ცალკე აღრიცხვა (თუ თითოეული მათგანი აკმაყოფილებს აქტივად აღიარების კრიტერიუმებს) და ცვეთის განსაზღვრისათვის განსხვავებული სასარგებლო მომსახურების ვადების გამოყენება.



7<sup>1</sup>. მიწა და შენობა-ნაგებობები ცვეთის დარიცხვის მიზნებისათვის დამოუკიდებელ აქტივებად განიხილება და აღირიცხება ცალ-ცალკე მათი ერთად შეძენის შემთხვევაშიც კი. მიწას, ჩვეულებრივ, გააჩნია შეუზღუდავი მომსახურების ვადა და, შესაბამისად, ცვეთა არ ერიცხება, გარდა ზოგიერთი გამონაკლისი შემთხვევებისა.

8. ამორტიზირებადი აქტივებისთვის სასარგებლო მომსახურების ვადები დგინდება წინამდებარე ინსტრუქციით თანდართული დანართი №2-ით განსაზღვრული წესების შესაბამისად. ამასთან, ამორტიზირებადი აქტივებისთვის სასარგებლო მომსახურების ვადა უნდა შეიცავდეს განახლების პერიოდ(ებ)ს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ არსებობს მტკიცებულება იმისა, რომ ერთეული განახლებას განახორციელებს მნიშვნელოვანი დანახარჯების გარეშე. თუ ახალ ამორტიზირებად აქტივთან დაკავშირებით ერთეულს არ შეუძლია სასარგებლო მომსახურების ვადის დადგენა, ასეთი აქტივებისათვის სასარგებლო მომსახურების ვადად განისაზღვრება 10 წელი. ექსპლუატაციაში მყოფი ამორტიზირებადი აქტივების მიღების შემთხვევაში, სასარგებლო მომსახურების ვადა განისაზღვრება აქტივის ხასიათიდან ან/და დარჩენილი წარმადობიდან გამომდინარე, ერთეულის განსჯის საფუძველზე, რომელიც შესაძლებელია ასახავდეს მოცემული აქტივის ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილ ვადას, მაშინ როდესაც ერთეული აღნიშნული აქტივის გამოყენებას აპირებს ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილი ვადის განმავლობაში. ან ეკონომიკური მომსახურების დარჩენილ ვადაზე ნაკლებ ვადას.

9. განუსაზღვრელი სასარგებლო მომსახურების ვადის მქონე ცვეთად/ამორტიზირებად აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია არ ერიცხება. ამასთან, ასეთი აქტივების შემთხვევაში, ყველა საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს გადაისინჯება ადასტურებს თუ არა მოვლენები და პირობები, რომ მოცემულ აქტივს კვლავ განუსაზღვრელი სასარგებლო მომსახურების ვადა გააჩნია. თუკი ასეთი რამ არ დასტურდება, აქტივის განუსაზღვრელი მომსახურების ვადის შეცვლა განსაზღვრული სასარგებლო მომსახურების ვადით ერთეულის აღრიცხვა-ანგარიშგებაში აისახება სსბასს-ების მოთხოვნების შესაბამისად, როგორც სააღრიცხვო შეფასების ცვლილება.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2022 წლის 23 აგვისტოს ბრძანება №283 - ვებგვერდი, 23.08.2022წ.*

#### **მუხლი 4. ცვეთის/ამორტიზაციის მეთოდი და დარიცხვა**

1. ცვეთად/ამორტიზირებად აქტივებს ცვეთა/ამორტიზაცია ერიცხება სისტემატურ საფუძველზე, ერთეულის ხელმძღვანელობის მიერ განსაზღვრული მიზნებისა და დანიშნულების მისაღწევად, სამუშაო მდგომარეობაში მოყვანიდან, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც კანონმდებლობის, ხელშეკრულების ან/და მოცემული აქტივის ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად აღნიშნული სხვაგვარადაა განსაზღვრული.

2. ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვისათვის გამოიყენება წრფივი მეთოდი, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც აქტივში განივთებული მოსალოდნელი მომავალი ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ხასიათიდან გამომდინარე კანონმდებლობის, ხელშეკრულების ან/და ტექნიკური დოკუმენტაციის შესაბამისად სხვა რომელიმე მეთოდის (შემცირებადი ნაშთის მეთოდის, წარმოების ერთეულთა ჯამის მეთოდი და სხვ.) გამოიყენება მოითხოვება. ამასთან, ცვეთის/ამორტიზაციის გაანგარიშებისათვის ერთეულს მოეთხოვება მსგავსი აქტივებისათვის ცვეთის/ამორტიზაციის ერთი და იმავე მეთოდის გამოყენება.

3. სამუშაო მდგომარეობაში მოყვანის წელს აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია უნდა დაერიცხოს წლის განმავლობაში ერთეულში მუშა მდგომარეობაში ყოფნის ვადის პროპორციულად, ხოლო აღიარების შეწყვეტის წელს – წლის განმავლობაში ერთეულში ყოფნის ვადის პროპორციულად, დღეების ან თვეების მიხედვით.

4. ცვეთად/ამორტიზირებად აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია ერიცხება ყოველი საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც წლის განმავლობაში მოცემული აქტივის აღიარების შეწყვეტას აქვს ადგილი. ასეთ შემთხვევაში, აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია დაერიცხება აღიარების შეწყვეტის მომენტისათვის, პროპორციულად, დღეების ან თვეების მიხედვით.



4<sup>1</sup>. ცვეთის/ამორტიზაციის პროპორციული დარიცხვისათვის რეკომენდებულია გამოყენებულ იქნეს თვეების მიხედვით დარიცხვის მეთოდი. არასრული თვეების შემთხვევაში გამოიყენება დამრგვალება.

5. ცვეთის დარიცხვა არ წყდება, როდესაც აქტივი (საბალანსო ღირებულებით) ხდება გამოუყენებელი, ან აქტიური მოხმარებიდან გამოსულია, სანამ აქტივს სრულიად არ დაერიცხება ცვეთა.

6. აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია არ ერიცხება აქტივის აღიარების შეწყვეტის შემდეგ.

7. ყოველწლიურად დასარიცხი ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა გაიანგარიშება აქტივის ცვეთადი/ამორტიზირებადი ღირებულების გაყოფით სასარგებლო მომსახურების ვადაზე.

8. ფინანსური იჯარით მიღებული აქტივის შემთხვევაში, ყოველ საანგარიშგებო პერიოდში საიჯარო აქტივის ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა სისტემატურად უნდა განაწილდეს იმ პერიოდზე, რომლის განმავლობაშიც ნავარაუდევია აქტივის გამოყენება, მოიჯარის მიერ საკუთარი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივების მიმართ გამოყენებული ცვეთის/ამორტიზაციის პოლიტიკის შესაბამისად.

9. თუ არსებობს გონივრული რწმენა იმისა, რომ მოიჯარე აქტივზე საკუთრების უფლე ბას მიიღებს ფინანსური იჯარის ვადის გასვლის შემდეგ, ფინანსური იჯარით მიღებული აქტივის სავარაუდო გამოყენების ვადად უნდა ჩაითვალოს აღნიშნული აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადა. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ფინანსური იჯარით მიღებულ აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია დაერიცხება იჯარის ვადასა და მის სასარგებლო მომსახურების ვადას შორის უმცირესი დროის მონაკვეთის განმავლობაში.

10. საოპერაციო იჯარით აღებული აქტივების არსებითი გაუმჯობესების შემთხვევაში, ყოველ საანგარიშგებო პერიოდში არსებითი გაუმჯობესების ცვეთის თანხა სისტემატურად უნდა განაწილდეს იმ პერიოდზე, რომლის განმავლობაშიც ნავარაუდევია აქტივის გამოყენება, მოიჯარის მიერ საკუთარი ცვეთადი აქტივების მიმართ გამოყენებული ცვეთის პოლიტიკის შესაბამისად.

11. იმ შემთხვევაში, თუ სათადარიგო ნაწილები და დამხმარე მოწყობილობები აკმაყოფილებენ ძირითადი აქტივების აღიარების კრიტერიუმებს, ცვეთა დაერიცხება წინამდებარე ინსტრუქციის შესაბამისად.

12. აქტივებს ცვეთა/ამორტიზაცია ერიცხება ინდივიდუალურად, თითოეული აქტივის მიხედვით, ხოლო ერთგვაროვან აქტივებს, რომლებსაც ერთი და იგივე სასარგებლო მომსახურების ვადები აქვთ, აგრეგირებულად.

13. იმ შემთხვევაში, თუ ერთეულის მიერ წინა პერიოდებში განსაზღვრული ვადის მქონე აქტივებისთვის არ მომხდარა ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვა და აღნიშნული შეცდომა განიხილება არსებითად, წინა პერიოდებში დასარიცხი ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა გაიანგარიშება აქტივის ცვეთადი/ამორტიზირებადი ღირებულების გაყოფით სასარგებლო მომსახურების ვადაზე და გამრავლებით აღნიშნულ პერიოდზე. ამასთან, მოცემული მოვლენა აღრიცხვა-ანგარიშგებაში აისახება როგორც წინა პერიოდებში დაშვებული არსებითი შეცდომის გასწორება სსბასს-ების მოთხოვნების შესაბამისად.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2022 წლის 23 აგვისტოს ბრძანება №283 - ვებგვერდი, 23.08.2022წ.*

## **მუხლი 5. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულება და მისი გადახედვა**

1. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და სასარგებლო მომსახურების ვადა უნდა გადაისინჯოს საჭიროების შემთხვევაში და თუ მოსალოდნელი შედეგები წინა შეფასებებისაგან განსხვავდება, ცვლილებები ერთეულის აღრიცხვა-ანგარიშგებაში უნდა აისახოს სსბასს-ების მოთხოვნების შესაბამისად, როგორც სააღრიცხვო შეფასების ცვლილება.



2. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ნარჩენი/სალიკვიდაციო ღირებულება, საჯარო სექტორის სპეციფიკის გათვალისწინებით, შეიძლება ნულის ტოლი იყოს, მაშინ როდესაც ერთეული აპირებს მოცემული აქტივის გამოყენებას აღნიშნული აქტივის მთლიანი ეკონომიკური მომსახურების ვადის განმავლობაში.

3. იმ შემთხვევაში, როდესაც აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულება იზრდება აქტივის საბალანსო ღირებულებამდე ან მეტად, ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯის დარიცხვა წყდება მანამ, სანამ ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულება არ გახდება აქტივის საბალანსო ღირებულებაზე ნაკლები. ამასთან, ერთეულმა უნდა განაგრძოს ასეთი აქტივის საბალანსო ანგარიშზე აღიარება.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2022 წლის 23 აგვისტოს ბრძანება №283 - ვებგვერდი, 23.08.2022წ.*

## **მუხლი 6. ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯების აღრიცხვა-ანგარიშგებაში ასახვა**

1. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივებისთვის ყოველწლიურად დარიცხული ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯები აისახება საანგარიშგებო პერიოდის ნამეტში ან დეფიციტში, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ცვეთის/ამორტიზაციის მოცემული ხარჯი ჩართულია სხვა აქტივ(ებ)ის საბალანსო ღირებულებაში.

2. ყოველწლიურად დარიცხული ცვეთის/ამორტიზაციის ხარჯები ნაზარდი ჯამით აისახება დაგროვილი (აკუმულირებული) ცვეთის/ამორტიზაციის ანგარიშებზე.

3. ცვეთის/ამორტიზაციის ანგარიშებზე ნაზარდი ჯამით დაგროვილი (აკუმულირებული) თანხები ჩამოიწერება ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივების აღიარების შეწყვეტისას.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

## **მუხლი 7. ერთჯერადი გადაფასებისას, სრულად გაცვეთილი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების თავიდან დადგენისას, არსებითი გაუმჯობესებისას და გაუფასურების ან/და გაუფასურების ანუღირებისას ცვეთის/ამორტიზაციის გადაანგარიშება**

1. ერთეულს ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ერთჯერადი გადაფასებისას შეუძლია გამოიყენოს პროპორციული (ინდექსაციის) ან ელიმინირების მეთოდი.

2. პროპორციული (ინდექსაციის) მეთოდის გამოყენებისას, ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება და დაგროვილი (აკუმულირებული) ცვეთა/ამორტიზაცია გადაანგარიშდება პროპორციულად ისე, რომ გადაფასების შედეგად აქტივების საბალანსო ღირებულება უდრიდეს მის გადაფასებულ ღირებულებას.

3. ელიმინირების მეთოდის გამოყენების შემთხვევაში, დაგროვილი (აკუმულირებული) ცვეთის/ამორტიზაციის მაჩვენებელი აკლდება აქტივის პირვანდელ (თავდაპირველ) ღირებულებას, ხოლო სხვაობის თანხა გადაიანგარიშება აქტივის გადაფასებულ ღირებულებამდე.

4. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ერთჯერადი გადაფასების შედეგად აქტივის ღირებულების ზრდის/აღიარების შემთხვევაში, მოცემული აქტივის ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა უნდა კორექტირდეს შემდეგი პერიოდებისათვის, რათა მოხდეს აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კორექტირებული საბალანსო ღირებულების სისტემატური განაწილება აქტივის დარჩენილი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. თუ ასეთი გადაფასების შედეგად იზრდება აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადაც, ცვეთის განსაზღვრისათვის გაზრდილ სასარგებლო მომსახურების ვადაზე იყოფა აქტივის გაზრდილი ღირებულება.

5. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ერთჯერადი გადაფასების შედეგად აქტივის ღირებულების შემცირების შემთხვევაში, მოცემული აქტივის შემდგომი პერიოდების ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა უნდა კორექტირდეს, რათა მოხდეს აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კორექტირებული საბალანსო ღირებულების სისტემატური განაწილება



აქტივის დარჩენილი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. თუ ასეთი გადაფასების შედეგად მცირდება აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადაც, ცვეთის განსაზღვრისათვის შემცირებულ სასარგებლო მომსახურების ვადაზე იყოფა აქტივის შემცირებული ღირებულება.

6. ერთეულის მიერ სრულად გაცვეთილი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების თავიდან დადგენისას, მოცემული აქტივის ცვეთად/ამორტიზირებად თანხად განისაზღვრება ღირებულების თავიდან დადგენის შედეგად მიღებული თანხა, რომელსაც ცვეთა/ამორტიზაცია ერიცხება სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში, რომლის განსაზღვრისას არ გაითვალისწინება წინამდებარე ინსტრუქციით დადგენილი სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადები.

7. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის არსებითი გაუმჯობესების შემთხვევაში, აქტივის ღირებულების ზრდის/აღიარების შემდეგ, მოცემული აქტივის ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა უნდა კორექტირდეს შემდეგი პერიოდებისათვის, რათა მოხდეს აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კორექტირებული საბალანსო ღირებულების სისტემატური განაწილება აქტივის დარჩენილი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. თუ ასეთი სამუშაოების შედეგად იზრდება აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადაც, ცვეთის განსაზღვრისათვის გაზრდილ სასარგებლო მომსახურების ვადაზე იყოფა აქტივის გაზრდილი ღირებულება.

8. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის გაუფასურების შემთხვევაში, გაუფასურების ზარალის აღიარების შემდეგ, მოცემული აქტივის შემდგომი პერიოდების ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა უნდა კორექტირდეს, რათა მოხდეს აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კორექტირებული საბალანსო ღირებულების სისტემატური განაწილება აქტივის დარჩენილი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. თუ ასეთი გაუფასურების შედეგად მცირდება აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადაც, ცვეთის განსაზღვრისათვის შემცირებულ სასარგებლო მომსახურების ვადაზე იყოფა აქტივის შემცირებული ღირებულება.

9. ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის გაუფასურების ზარალის ანულირების აღიარების შემდეგ, აქტივის ცვეთის/ამორტიზაციის თანხა უნდა კორექტირდეს მომავალი პერიოდებისათვის, რათა მოხდეს აქტივის ნარჩენი (სალიკვიდაციო) ღირებულებით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) კორექტირებული საბალანსო ღირებულების სისტემატური განაწილება აქტივის დარჩენილი სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. თუ ასეთი გაუფასურების ზარალის ანულირების შედეგად იზრდება აქტივის სასარგებლო მომსახურების ვადაც, ცვეთის განსაზღვრისათვის გაზრდილ სასარგებლო მომსახურების ვადაზე იყოფა აქტივის გაზრდილი ღირებულება.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

## **მუხლი 8. გაცვლითი და არაგაცვლითი ოპერაციების შედეგად ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივების მიღება**

1. ექსპლუატაციაში არმყოფი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის საჯარო სექტორის ერთეულიდან არაგაცვლითი ოპერაციის შედეგად მიღების შემთხვევაში, ერთეულმა მოცემული აქტივი შესაძლებელია აღიაროს პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულებით ან ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხით და ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვა და შესაბამისად, დაგროვება (აკუმულირება) უნდა დაიწყოს მიმდინარე საანგარიშგებო პერიოდიდან, სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში.

2. ექსპლუატაციაში მყოფი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის საჯარო სექტორის ერთეულიდან არაგაცვლითი ოპერაციის გზით გადაცემის/მიღების შემთხვევაში, გამცემი ერთეული აღნიშნულ აქტივს ჩამოწერს პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულებით, გაცემის მომენტამდე დაგროვილ (აკუმულირებულ) ცვეთასთან/ამორტიზაციასთან ერთად, ხოლო მიმღებ ერთეულს მოცემული აქტივის აღიარება შეუძლია პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულებით ან ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხით, შესაბამის დაგროვილ (აკუმულირებულ) ცვეთასთან/ამორტიზაციასთან ერთად. ამ შემთხვევაში, მიმღები ერთეული ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვას განაგრძობს სასარგებლო მომსახურების ვადის დარჩენილი პერიოდის განმავლობაში. ამასთან, ეკონომიკური ერთეულის ქვეშ კონსოლიდაციას დაქვემდებარებულ ერთეულებს შორის ექსპლუატაციაში მყოფი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის





არაგაცვლითი ოპერაციის გზით გადაცემის/მიღების შემთხვევაში, შესაძლებელია მოცემულ აქტივს ცვეთა/ამორტიზაცია დაარიცხოს მიმღებმა ერთეულმა, საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს, სრული კალენდარული წლისათვის.

3. ცვეთადი/ამორტიზებადი აქტივის გაცვლითი ოპერაციის შედეგად მიღების შემთხვევაში, ერთეულმა მოცემული აქტივი უნდა აღიაროს თვითღირებულებით და ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვა და შესაბამისად, აკუმულირება (დაგროვება) დაიწყოს მიმდინარე საანგარიშგებო პერიოდიდან, სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. ამასთან, ექსპლუატაციაში მყოფი აქტივების შემთხვევაში, სასარგებლო მომსახურების ვადების განსაზღვრისას არ გაითვალისწინება წინამდებარე ინსტრუქციით დადგენილი სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადები.

4. ცვეთადი/ამორტიზებადი აქტივის საჯარო სექტორის გარდა სხვა ფიზიკური/იურიდიული პირებიდან არაგაცვლითი ოპერაციის შედეგად მიღების შემთხვევაში, ერთეულმა მოცემული აქტივი აღრიცხვასა და ანგარიშგებაში უნდა აღიაროს სამართლიანი (რეალური) ღირებულებით და ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვა და შესაბამისად, აკუმულირება (დაგროვება) დაიწყოს მიმდინარე საანგარიშგებო პერიოდიდან, სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში. ამასთან, ექსპლუატაციაში მყოფი აქტივების შემთხვევაში, სასარგებლო მომსახურების ვადის განსაზღვრისას არ გაითვალისწინება წინამდებარე ინსტრუქციით დადგენილი სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადები.

5. სრულად გაცვეთილი ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის საჯარო სექტორიდან მიღების შემთხვევაში, ერთეულმა მოცემული აქტივი შესაძლებელია ასახოს შესაბამის საცნობარო ანგარიშზე, პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულებით ან ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის ღირებულების შესაფასებლად გამოყენებული სხვა თანხით. მოცემული აქტივის სამართლიანი (რეალური) ღირებულებით შეფასების შემთხვევაში, ერთეულმა აღნიშნული აქტივი უნდა აღიაროს საბალანსო ანგარიშზე და ცვეთის/ამორტიზაციის დარიცხვა და შესაბამისად, აკუმულირება (დაგროვება) დაიწყოს მიმდინარე საანგარიშგებო პერიოდიდან, სასარგებლო მომსახურების ვადის განმავლობაში, რომლის განსაზღვრისას არ გაითვალისწინება წინამდებარე ინსტრუქციით დადგენილი სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადები.

*საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.*

## **მუხლი 9. გარდამავალი დებულებები**

1. ცვეთადი და ამორტიზირებადი აქტივების და აკუმულირებული (დაგროვილი) ცვეთის საწყისი ნაშთების ბუღალტრულ ჩანაწერებში/ბარათებზე ასახვასთან დაკავშირებით, ერთეულმა ბუღალტრულ ჩანაწერებში ან/და ბარათებში საწყის ნაშთებად შეუძლია მიუთითოს:

ა) პირვანდელი (თავდაპირველი) ღირებულება, ხარჯებში ჩამოწერილი ცვეთის თანხის აღდგენის გზით და აკუმულირებული (დაგროვილი) ცვეთა; ან

ბ) ცვეთადი/ამორტიზირებადი აქტივის საბალანსო ღირებულება და ცვეთის დაგროვება დაიწყოს მიმდინარე საანგარიშგებო პერიოდიდან.

2. ერთეულმა ფინანსურ ანგარიშგებაში საწყისი ნაშთების ბუღალტრულ ჩანაწერებში/ბარათებზე ასახვასთან დაკავშირებით, განმარტებით შენიშვნებში მიზანშეწონილია გაამჟღავნოს ამავე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ან „ბ“ ქვეპუნქტების მოთხოვნების აღრიცხვაში გამოყენების სააღრიცხვო პოლიტიკა.



**დანართი №1**

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.

შიფრი	ცვეთადი აქტივების სახეები და ჯგუფები	სასარგებლო მომსახურების მინიმალური ვადა
<b>01 შენობები</b>		
<b>საწარმოო და არასაწარმოო დანიშნულების შენობები</b>		
1000	მრავალსართულიანი შენობები (ორსართულიანზე მეტი), სპეციალური ტექნოლოგიური დანიშნულების შენობების გარდა; ერთსართულიანი შენობები რკინაბეტონის და ლითონის კარკასით, ქვის მასალის კედლებით, მსხვილი ბლოკებითა და პანელებით, რკინაბეტონის, ლითონის და სხვა გამძლე სახურავებით	100 წ.
1001	ყველანაირი დანიშნულების ორსართულიანი შენობები (ხის შენობების გარდა)	83 წ.
1002	სპეციალური ტექნოლოგიური დანიშნულების მრავალსართულიანი შენობები; ერთსართულიანი შენობები კარკასის გარეშე ქვის მასალის კედლებით, მსხვილი ბლოკებითა და პანელებით, რკინაბეტონის, ლითონის, ხის და სხვა გადასახურავებით და დახურვები	58წ.
1003	ხის შენობები ძელაკების ან მორის კედლებით, ერთი და მეტსართულიანი	40 წ.
1004	ფენოვანი მასალებისაგან (ჰაერგაუმტარი, პნევმო-კარკასული და სხვ.) დამზადებული შენობები, შენობები დასაშლელ-ასაწყობი კონტეინერული შესრულებით, ხის, კარკასული, კარკასულ-პანელოვანი და პანელოვანი, ფიცრული და სხვა მსუბუქი შენობები	10 წ.
1005	შენობები კარკასულ-პანელოვანი და პანელოვანი შესრულებით ლითონისა და ხის კარკასის კონსტრუქციებით	20 წ.
<b>გადასატანი შენობები</b>		
1006	მთლიანად ლითონის	10 წ.
1007	ხე-ლითონის	8 წ.
1008	ლითონკონსტრუქციების, მინაპლასტის, დაპრესილი ფილებისა და ხისაგან დამზადებული ჯიხურები, ფარდულები, კაფეები, პავილიონები, სასადილოები	9 წ.
1009	მარცვლეულის, ხილისა და ბოსტნეულის საცავები	33 წ.
<b>საცხოვრებელი შენობები</b>		
1010	შენობები ქვის, განსაკუთრებით კაპიტალური, აგურის კედლებით (2,5-3,5 აგურის სისქის); აგურის შენობები რკინაბეტონის ან ლითონის კარკასით, რკინაბეტონის ან ბეტონის გადასახურავებით	142 წ.
1011	შენობები აგურის კედლებით (1,5-2,5 აგურის სისქის), რკინაბეტონის, ბეტონის ან ხის გადასახურავებით; დიდი ბლოკების კედლებით, რკინაბეტონის გადასახურავებით	125 წ.
1012	შენობები მსუბუქი წყობის აგურის, მონოლითური პემზა ბეტონის, მსუბუქი პემზაბლოკის, ნიჟარქვის კედლებით, რკინაბეტონის ან ბეტონის გადასახურავებით	100 წ.
1013	შენობები მსხვილპანელოვანი კედლებით, რკინაბეტონის გადასახურავით	142 წ.
1014	შენობები დიდი ბლოკების ან მსუბუქი წყობის აგურის კედლებით, მონოლითური პემზაბეტონის, წვრილი პემზაბლოკების, ხის გადასახურავებით	100 წ.
<b>02 ნაგებობები</b>		

<b>ჰიდროტექნიკური ნაგებობები</b>		
2000	ბეტონის და რკინაბეტონის თხევადკედლებიანი წყალსაშვებები, სალექარები, ღარები და სხვა წყალსადენი ნაგებობები	100 წ.
2001	დაწნევის მილგაყვანილობები და მათანაბრებელი რეზერვუარები	100 წ.
2002	დერივაციული არხები, ჰიდროელექტროსადგურების აუზები	100 წ.
2003	რკინაბეტონის, ბეტონის და ქვის ნაპირსამაგრებელი და ნაპირდამცავი ნაგებობები	30 წ.
2004	ყველა სახის მარეგულირებელი (გამმართველი) ნაგებობანი, საქვაბე	10 წ.
2005	წყალსაცავები მიწის კაშხალებზე	76 წ.
2006	ბეტონისა და რკინაბეტონის წყალსადგებები და წყალსაშვებები ტბორებზე	50 წ.
2007	მიწით შემოკავებული მოუპირკეთებელი ჯებირები	100 წ.
<b>სარწყავი ქსელი</b>		
2008	მოუპირკეთებელი მიწის არხები, მოპირკეთებული არხები (ქვებით, ბეტონით და რკინაბეტონით)	50 წ.
2009	არხები რკინაბეტონის ღარებისაგან	25 წ.
2010	არხები აზბესტცემენტის, ფოლადის და პოლიეთილენის მილებისაგან	40 წ.
2011	დახურული კოლექტორულ-სადრენაჟო ქსელი	40 წ.
2012	სასოფლო-სამეურნეო მიწების დასაშრობი დრენაჟები	50 წ.
2013	საზღვაო და სამდინარო მისადგომები ბეტონის მასივებისაგან	58 წ.
2014	მიწის კაშხალები, ჯებირები (ტბორების კაშხალების გარდა) და სამდინარო გადასაღობი ნაგებობანი	76 წ.
<b>სატრანსპორტო მეურნეობისა და კავშირგამბულობის ნაგებობანი</b>		
2015	ყველა სახეობისა და კონსტრუქციის ხიდები (გარდა ხისა და ლითონისა ხის ბურჯებზე)	100 წ.
2016	ხისა და ლითონის ხიდები ხის ბურჯებზე	20 წ.
2017	ფიცარნავი ხიდები	5 წ.
2018	დამაკავებელი და დამცავი ნაგებობანი – ქვის, ბეტონის და რკინაბეტონის (მეწყერსაწინააღმდეგო, ზვავსაწინააღმდეგო, ჩამონგრევის საწინააღმდეგო საყრდენები, დამჭერი კედლები და სხვა)	58 წ.
2019	რკინიგზის ღია ბაქნები და სატვირთო მოედნები, რკინაბეტონის და ქვის	50 წ.
2020	ბეტონის, რკინაბეტონის და ქვის ესტაკადები, ამალელები გზები	40 წ.
2021	საწარმოთა მისასვლელი და სხვა სარკინიგზო გზები	66 წ.
2022	ვიწროლიანდაგიანი სარკინიგზო გზები	15 წ.
2023	ასაფრენ-დასაჯდომი ზოლი, ასაფრენი ბილიკი, თვითმფრინავების სადგომი ადგილები, პერონის მოედნები	25 წ.
2024	ავტოსადგომი	25 წ.
<b>საავტომობილო გზები, დახურული მოედნები და აეროდრომები</b>		
2025	ცემენტბეტონის	50 წ.
2026	ასფალტბეტონის	31 წ.
2027	ღორღის და ხრეშის	19 წ.
<b>ქალაქის გზები</b>		
2028	ბეტონის	26 წ.
2029	ასფალტის	18 წ.
2030	ბითუმმინერალური შენარევებისაგან, შავი ღორღის და შავი ხრეშის	13 წ.
2031	მოზაიკური ქვაფენილები ბეტონის ან ქვის საძირკველზე	33 წ.

2032	ტროტუარი	13 წ.
2033	საცალფეხო და საველოსიპედო ბილიკები	13 წ.
2034	დახურული წყალსადინარები (წყალმიმღები და სათვარიელებელი ჭები)	29 წ.
2035	რკინაბეტონის კოლექტორები, რკინაბეტონის ჭები და რკალები	50 წ.
2036	საავტომობილო გზების სადრენაჟო, წყალსარინი და გამამაგრებელი ნაგებობანი	27 წ.
2037	გადასასვლელები	23 წ.
2038	საცალფეხო ხიდები და გვირაბები	83 წ.
2039	სატელეფონო კანალიზაცია (ბეტონის და აზბესტ-ცემენტის)	50 წ.
2040	მიმღები და გადამცემი ანტენები	15 წ.
2041	რადიოსარელო ხაზების ანტენები, სამიმართულო მოქმედების უნიკალური ანტენები	20 წ.
2042	სატელევიზიო და სამაუწყებლო ანტენები	10 წ.
2043	სრული ბრუნვითი და თანამგზავრული კავშირგაბმულობის ანტენები	12 წ.
2044	რადიოკომპლექსები რკინის, აგურის და რკინაბეტონის	58 წ.
2045	რკინის რადიო ანძები და ანძა-ანტენები	50 წ.
<b>სხვა ნაგებობანი</b>		
2046	სანაპირო გემთამწე ნაგებობანი	40 წ.
2047	მეთანტენები (ჰიდროელექტორით)	45 წ.
2048	ბიოფილტრები და აეროფილტრები	20 წ.
2049	ლამიანი მოედნები	11 წ.
2050	საკანალიზაციო გამშვებები	27 წ.
2051	რკინაბეტონის ჰაეროტენკები	50 წ.
2052	არტეზიული ჭაბურღილები	12 წ.
2053	წყალგაყვანილობის გამწმენდი კომპლექსური ნაგებობანი (საკეტი და გამხსნელი ავზები, შესარევი, რეაქციის კამერები, სალექარები, ფილტრები) წყალსარბილებლები	50 წ.
2054	ნაგებობები წყლის აერაციისათვის	13 წ.
2055	საკანალიზაციო მტუმბავი ღრმა სადგურები, რომლებიც შეერთებულია მიმღებ რეზერვუარებთან	50 წ.
2056	ქვიშის მომპოვებლები (ჰიდროელექტორით)	23 წ.
2057	სალექარები (პირველადი და მეორადი)	23 წ.
2058	საორთქლებელი კომპლექსების შეფსაცვივრები-საცივრები	29 წ.
2059	საკვამლე მილები	33 წ.
2060	სუფთა წყლის რეზერვუარები	34 წ.
2061	წყალსაწნევი კომპლექსები	20 წ.
2062	ბითუმსაცავები რკინაბეტონის და ლითონის რეზერვუარებით და ვერტიკალური ლამაუზები	40 წ.
2063	ავტოგასამართი სადგურები (შენობების და ნაგებობების ჩათვლით)	20 წ.
2064	ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები	28 წ.
2065	მიწისზედა და მიწისქვეშა ტევადობები თხევადი გაზისათვის	27 წ.
2066	მიწისქვეშა ტევადობები მიმღე ნარჩენების ჩასახმელად	21 წ.
2067	მიწისქვეშა ლითონის ტევადობები თხევადი გაზების შესანახად	45 წ.
2068	წყალგაყვანილობის ფოლადის დუკრები	25 წ.
2069	შედურები და ფარდულები მხეცებისა და პირუტყვის შესანახად	12 წ.
2070	შპალერები რკინაბეტონის, ლითონის დგარებზე და მუხის და სხვა მაგარი ჯიშის პალოებზე	20 წ.
2071	ღობები (შემონადობები)	26 წ.
2072	მუდმივი თოვლსაცავი ღობები	30 წ.
2073	ზამთრის სათბურები ერთმალაიანი, მომინული შეღებილი ფოლადის კონსტრუქციის კარკასით	31 წ.

2074	ზამთრის სათბურები მრავალმალიანი, მომინული ფოლადის მოთუთიებული კონსტრუქციის კარკასით	67 წ.
2075	საზაფხულო სათბურები კორიზიული მდგრადი მასალის კარკასი	67 წ.
2076	კვალსათბურები	12 წ.
2077	მწვანე თეატრები, ესტრადები, მუსიკალური ნიჟარები, საცეკვაო მოედნები, სამკითხველოები, პავილიონები	15 წ.
2078	ყველა სახის ატრაქციონები	10 წ.
2079	ვაზები, ქანდაკებები, დეკორატიული ლარნაკები	10 წ.
2080	შადრევნები, აუზები	40 წ.
2081	მოედნები, ბილიკები, კოლონადები, სტენდები, კიბეები, ვიტრინები, ვოლიერები, გალიები, პანოები, სურათები და სხვა	20 წ.
2082	სათხილამურე ტრამპლინები	22 წ.
2083	ნახევრად დახურული სასროლეთი ტირები და სასროლეთი სტენდები და საფარი	40 წ.
2084	მოედნის ტრიბუნები	20 წ.
<b>03 გადამცემი მოწყობილობები</b>		
<b>ელექტროგადამცემი და კავშირგაბმულობის მოწყობილობები</b>		
3000	ელექტროგადამცემის საჰაერო ხაზები 0,4-დან 20 კვტ. ძაბვით	29 წ.
3001	კავშირგაბმულობის საკაბელო ხაზები ლითონის კარკასით	43 წ.
3002	ბურჯებზე დაკიდებული და შენობების კედლებში გაყვანილი კავშირგაბმულობის საკაბელო ხაზები	17 წ.
3003	კავშირგაბმულობის საკაბელო ხაზები პლასტმასის გარსით	18 წ.
3004	გაზსადენი მილები	50 წ.
3005	საკანალიზაციო ქსელი (კოლექტორები და ქუჩის ქსელები ჭებით და არმატურით)	25 წ.
3006	წყალსადენი ქსელები	30 წ.
3007	ლამსადენები	29 წ.
3008	ცემენტის მილები	8 წ.
3009	მაღალი ძაბვის კაბელი (მიწის ქვეშ)	12
<b>04 მანქანები და მოწყობილობები</b>		
<b>ძალური მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4000	თბოტექნიკური მოწყობილობები	27 წ.
<b>სატურბინო მოწყობილობები</b>		
4001	ყველა ტიპის ჰიდროაგრეგატები, დამხმარე და მაკომპლექტებული მოწყობილობები	50 წ.
4002	ენერგეტიკული გაზტურბინების მოწყობილობები 12-100 ათ. კვტ-მდე	25 წ.
4003	მცირე სიმძლავრის (300 კვტ-მდე) ორთქლისა და ჰაერის სასწავლო-ექსპერიმენტული ტურბინები	10 წ.
<b>ელექტროძრავები და დიზელგენერატორები</b>		
4004	ელექტროძრავები	7 წ.
4005	ჩქარი ბრუნვის დიზელ-გენერატორები	20 წ.
4006	კომპლექსური დანადგარები	16 წ.
<b>შიგაწვის ძრავები, ჩქარი ბრუნვის ძრავები</b>		
4007	500 ბრუნვამდე წუთში	10 წ.

4008	500-1000 ბრუნვამდე წუთში	7 წ.
4009	1000-ზე მეტი ბრუნვით წუთში	3 წ.
4010	ტრაქტორები	7 წ.
<b>სხვადასხვა ძალური მოწყობილობები</b>		
4011	რეაქტორები ორთქლგენერატორებით, ძალური ტრანსფორმატორები	30 წ.
<b>აკუმულატორები</b>		
4012	სტაციონარული მჭავების	16 წ.
4013	სტაციონარული ტუტეების	8 წ.
4014	გადასატანი მჭავების	3 წ.
4015	დოზიმეტრული კონტროლის მოწყობილობები	15 წ.
4016	ხელისა და მაგნიტური ამამუშავებლები, ფიდერის ავტომატები, სითხური რეოსტატები, გამშვები აგრეგატები, განათების ტრანსფორმატორები	4 წ.
4017	გადასატანი ქვესადგურები, მაღალი ძაბვის გამანაწილებელი ყუთები, გარდამქნელი ქვესადგურები, კონდესატორები, ყველა ტიპების გამმართველები; ტრანსფორმატორები და სატრანსფორმატორო ქვესადგურები	9 წ.
<b>მუშა მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4018	ლითონსაჭრელი დაზგები	20 წ.
4019	ტექნოლოგიური მოწყობილობები სამსხმელო წარმოებისათვის	10 წ.
4020	სასწავლო-ექსპერიმენტალური ღუმელები და გასახურებელი დანადგარები	10 წ.
4021	სამჭედლო-დამწნები მანქანები და მოწყობილობა	22 წ.
4022	კომპრესორული მანქანები და მოწყობილობა	13 წ.
4023	ტუმბოები	5 წ.
4024	აირსაწმენდი და სავენტილიაციო მანქანები და მოწყობილობები	7 წ.
4025	კოშკურა ამწეები	12 წ.
4026	ამწეები პნევმოობორბლური და მუხლუხა სვლით	11 წ.
4027	ღვედიანი კონვეიერები (ტრანსპორტიორები)	6 წ.
4028	სახვეტი კონვეიერები	4 წ.
4029	ავტომატურთავები, ელექტრომატურთავები და ავტოპიდროამწე მანქანები	6 წ.
4030	ავტოკოშკურები	7 წ.
4031	ყინულეკიპირებული მანქანები	6 წ.
4032	მექანიკური მტვირთავები	10 წ.
4033	ამწე მანქანები (სამშენებლო და სატვირთო-სამგზავრო)	5 წ.
4034	ჯალამბარები	13 წ.
4035	მექანიკური და ელექტრო გრეიდერები	8 წ.
4036	ესკალატორები	50 წ.
4037	სამგზავრო ლიფტები	10 წ.
<b>მიწისა და საკარიერო სამუშაოების მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4038	ერთჩამჩიანი ექსკავატორები მუხლუხა სვლაზე	8 წ.
4039	ერთჩამჩიანი ექსკავატორები პნევმოობორბლურ სვლაზე	9 წ.
4040	თხრილისა და არხების გასაწმენდი მრავალჩამჩიანი ექსკავატორები	8 წ.
4041	ავტოგრეიდერები	9 წ.
4042	მისაბმელი გრეიდერები	8 წ.
4043	სატკეპნი მანქანები	9 წ.
4044	ბულდოზერები	7 წ.

<b>ბეტონისა და ცალკეულ სამუშაოთა მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4045	ავტობეტონშემზღველები	7 წ.
4046	ბეტონსარევი და მოძრავი ხსნარშემრევი	9 წ.
4047	ბეტონტუმბოები	6 წ.
4048	ბეტონისა და დულაბშემრევი მოძრავი მექანიზირებული დანადგარები, დანადგარები ბეტონის ქვების და რკინაბეტონის მიღების დასამზადებლად, საარმატურო და სანიტარიულ-ტექნიკური სამუშაოების შესასრულებლად, ცემენტქვემეხები და ბეტონის ვაკუუმირებისათვის საჭირო მოწყობილობები	8 წ.
4049	ელექტრონული თვითამწე საკიდლები	5 წ.
4050	მოზაიკურსახეობი, პარკეტსარანდი და პარკეტსახეობი მანქანები და საღებავი ხელსაწყოები	5 წ.
<b>საგზაო-სამშენებლო და სარემონტო სამუშაოების მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4051	ავტოგუდრონატორები და ასფალტშემრევი	7 წ.
4052	ასფალტდამგებები, სექციონური სამკვირვებლები	8 წ.
4053	ბითუმსადნობი აგრეგატები და ბითუმის ქვაბები	3 წ.
<b>ბითუმსადნობი დანადგარები</b>		
4054	ცეცხლით გათბობით	5 წ.
4055	ელექტრონული გათბობით	15 წ.
4056	თვითმავალი სატკეპნები	6 წ.
4057	მანქანის კომპლექტები გზებისა და აეროდრომების ბეტონსაფარის დასაგებად, გრუნტის დასაფხვნელი და შესარევი მანქანები, ღორღისა და ხრემის გამანაწილებლები, გზის შესაკეთებლები	6 წ.
4058	სახიმინჯე სამუშაოთა მანქანები და მოწყობილობები	5 წ.
4059	წყალქვეშა-ტექნიკურ სამუშაოთა მანქანები და მოწყობილობები	9 წ.
4060	ელექტრო გაზშემდუღებელი და საჭრელი მანქანები და მოწყობილობები	5 წ.
<b>გეოლოგიურ-სამიეზო მოწყობილობები</b>		
4061	სამიეზო ბურღვის მოწყობილობები, აგრეთვე საბურღი მოწყობილობები კარიერებში; გეოფიზიკური მოწყობილობები და ხელსაწყოები; მოწყობილობები ენერგეტიკულის ჩათვლით და ხელსაწყოები, რომლებიც გამოიყენება სამთო-სამიეზო და გეოლოგიურ-სამიეზო სამუშაოების დროს	5 წ.
4062	მიწისქვეშა და ღია სამთო სამუშაოთა მანქანები და მოწყობილობები	4 წ.
4063	ფოლადის ტევადობები სითხეების და ფხვიერი ნივთიერებების შესანახად	12 წ.
4064	სტაციონარული ტევადობები (ტანკები, ბაკები, როფები და სხვა)	19 წ.
<b>იშვიათი ლითონების და ნახევრადგამტარების თვისებების გამოსაკვლევი მოწყობილობები</b>		
4065	ორგინის ექსტრაქტორები და იონშემცვლელი წერტები, ფოლადის ექსტრაქტორები, რექტივიკაციის სვეტები, ფოლადის უჟანგავი რეაქტორები, აპარატები თუთიის ხსნარისათვის	10 წ.
4066	მომინანქრებული რეაქტორები, მომინანქრებული ფოლადი, თუჯის მომინანქრებული ამწობები	4 წ.
4067	მოწყობილობები სუფთა და განსაკუთრებით სუფთა კვარცის და საკვარცო ნაკეთობათა წარმოებისათვის, სახეხი და საპრიალებელი დაზგები ნახევრადგამტარების თვისებათა გამოსაკვლევად	10 წ.
4068	ნახევრადგამტარების საჭრელი დაზგები	10 წ.

<b>ქიმიურ გამოკვლევებში გამოყენებული მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4069	ზარფუხის აპარატები და პლასტმასის საწარმოებელი აპარატები შემრეველით	15 წ.
4070	მერსერიზაციული წნეხები ტუმბოებით, ფისით შესამოსი აპარატები, ამომწოვი აპარატები და დამჭიმი საგლინავები ხელოვნური ბოჭკოების საწარმოებლად; ღუმელები კუბური ნარჩენების გასათხევადებლად ორგანოების წარმოებაში	15 წ.
4071	ფისის და პოლიმერების დაფური გასაშრობები სინთეზური ბოჭკოების წარმოებაში; კონდიციონერების კამერები და გასაშრობები; შესარევეები, გამხსნელები, ფილტრწნეხები	15 წ.
4072	აპარატები ამხელი მოწყობილობებით და ფოლადის ასარევეები, პოლიმერული მასალების აპარატურა ქიმიური რეაქტივების საწარმოებლად	12 წ.
4073	წნეხები პლასტმასისათვის	12 წ.
4074	სატაბლეტო მანქანები, თერმოპლასტოავტომატები, შემრეველები წნეხ-ფხვნილების წარმოებაში	10 წ.
4075	ცენტრიფუგები და ცენტრიდანული აპარატები, სადნობები, ავტოკლავები და უწყვეტი პოლიმერიზაციის აპარატები	14 წ.
4076	ჰაერგამყოფი ბლოკები	20 წ.
4077	საშრობები პლასტმასისა და ქიმიური რეაქტივების წარმოებაში	13 წ.
4078	ნუტჩ-ფილტრები, ვიბრაციული მანქანები საღებავების, შემღებავი და ნახევარპროდუქტების საწარმოებლად	14 წ.
4079	ჟანგბადის წარმოებაში გამოყენებული ჰაერის გამშრობი ბლოკები	33 წ.
4080	ლაქ-საღებავების, ქიმიური ბოჭკოების, ქიმრეაქტივების და სხვა ქიმიური ელემენტების საწარმოებლად გამოყენებული ცენტროფუგები და ცენტრიდანული სეპარატორები	8 წ.
4081	სარეცი მანქანები ქიმიური წარმოების ტექნიკური ქსოვილების გასარეცხად	10 წ.
4082	ფილტრები სოდისა და კაუსტიკის წარმოებაში, ვაკუუმ-ფილტრები კალცისა და სოდის ჰიპოქლორიდის წარმოებაში; ნატრიუმკატიონიტის ფილტრები, ფილტრები ფოსფორიანი მარილებისა და ფოსფოროვანი მჟავების წარმოებაში; ციკლო-ფილტრები ვიბრატორებით ფოსფორიანი მარილების წარმოებაში	19 წ.
4083	არასტანდარტიზირებული სპეციალური ქიმიური მოწყობილობები (წნევით მომუშავე ტევადობითი აპარატურები, სითბოშეცვლითი აპარატურები, დოზირებული მოწყობილობა)	14 წ.
<b>ელექტრონული მოწყობილობები</b>		
4084	ფიზიკურ-თერმული მოწყობილობები მიკროელექტრონული და ნახევარგამტარი ხელსაწყოების ნაკეთობათა წარმოებისათვის; ერთი და ორზონიანი დიფუზიური ღუმელები	4 წ.
4085	მოწყობილობები ელექტრონული ტექნიკის მექანიკური და კლიმატური გამოცდისათვის	4 წ.
4086	მოწყობილობები ნახევრადგამტარი მასალების ელექტრო-ფიზიკური პარამეტრების გასაზომად	4 წ.
4087	მოწყობილობები ნახევრადგამტარი მასალების მექანიკური დამუშავებისათვის: საჭრელები, სახეხები, საგლუვებლები	4 წ.
4088	ვაკუუმური ტექნოლოგიური მოწყობილობა თხელი ფირფიტების მისაყენებლად: ვაკუუმური მტვერი; ელექტრო-იონურ-სხივური მოწყობილობები	5 წ.
4089	ფოტოთარგების საწარმოებელი მოწყობილობები	5 წ.
4090	მაღალთერმული მოწყობილობები გამოწვის, ჩრჩილისა და შეცხობისათვის	5 წ.
4091	მოწყობილობები ტექნოლოგიური გარემოს გასუფთავებისა და კონტროლისათვის	5 წ.
4092	საამწობო მოწყობილობები ნახევარგამტარი და ელექტრო ვაკუუმური ხელსაწყოების, ინტეგრალური სქემების წარმოებისათვის; კონდესატორების ამწობი ავტომატები; მოწყობილობები მიკროსქემების გამოყვანილობის მისადუღებლად, ულტრა-ბგერებით შესადუღებლად, ცივი და საკონტაქტო შედუღებისათვის; ელექტრონული და გაზის შეუდუღებელი აპარატურა	5 წ.
4093	ტექნოქიმიური მოწყობილობები დეტალების ცხელი და ცივი ამოტვიფვის, ცხიმის მოცილების, გაწმენდისა და გარეცხვისათვის	6 წ.



4094	მინის დასამზადებელი და მინის დამამუშავებელი მოწყობილობები: გაჭრისათვის, გახევისა და ყალიბებისათვის	6 წ.
4095	ვაკუუმური ტუმბოები, მაგნიტურგანმმუხტველი, ელექტროგანმმუხტველი ზევაკუუმური; უზეთო ამოქაჩვისა და ცეოლიტური აგრეგატები	6 წ.
4096	მაღალსიხშირიანი და ულტრაბგერითი გენერატორები	8 წ.
<b>პოლიგრაფიული მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4097	ასოთამწყობი და შრიფტსასხმელი მოწყობილობები	16 წ.
4098	მოწყობილობები ოფსეტური და ღრმა ბეჭდვის კლიშეებისა და ოფსეტური ყალიბების დასამზადებლად; სტერეოტიპული მოწყობილობა	12 წ.
4099	ტიგელის, ბრტყელსაბეჭდი და ქაღალდის საჭრელი მანქანები; სამკინძაო-საბროშო ხაზები, ავტომატები და ნახევრად ავტომატები	20 წ.
4100	საფურცელ და საგრაგნილო როტაციული მანქანები მაღალი, ოფსეტური და ღრმა ბეჭდვისათვის; ნარიმანდული და ძავსაკერავი მანქანები	15 წ.
4101	სხვა პოლიგრაფიული მოწყობილობები არა ავტომატური ციკლით (საკორექტორო და ბეჭდვისათვის; შემმოწმებელი დაზგები, ხაზსაჭრელები, მავთულსაქსოვი მანქანები და ა.შ.)	17 წ.
4102	ბამბულის წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	20 წ.
4103	შალის წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	20 წ.
4104	აბრეშუმის წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	19 წ.
4105	სელის წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	20 წ.
4106	სატრიკოტაჟო წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	12 წ.
4107	საქსოვი წარმოების მანქანები	12 წ.
4108	საფეიქრო-საგალანტერიო წარმოების მოწყობილობები	18 წ.
4109	ფესაცმლისა და ტყავსაგალანტერიო წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	14 წ.
4110	მსუბუქი მრეწველობის სხვა წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	15 წ.
4111	ხორცისა და რძის წარმოების მოწყობილობები	8 წ.
4112	საქალაქთაშორისო სატელეფონო კავშირგაბმულობის საწარმოო მოწყობილობა	17 წ.
4113	ქალაქისა და სოფლის სატელეფონო კავშირგაბმულობის საწარმოო მოწყობილობები	18 წ.
4114	სატელეგრაფო კავშირგაბმულობის საწარმოო მოწყობილობა	20 წ.
4115	რადიოკავშირგაბმულობის, რადიომაუწყებლობის, სატელევიზიო და რადიოფიკაციის საწარმოო მოწყობილობები	12 წ.
<b>ტელევიზიის, რადიომაუწყებლობისა და ტელერადიო სასტუდიო კომპლექსების გადამცემი სადგურების საწარმოო მოწყობილობები</b>		
4116	ტელევიზიისა და რადიომაუწყებლობის სააპარატო-სასტუდიო კომპლექსის მოწყობილობა	10 წ.
4117	სასტუდიო მიკროფონები, სატელევიზიო მიმღებები, ვიდეო-საკონტროლო მოწყობილობა	8 წ.
4118	ყველა ტალღის რადიომიმღებები და საყოფაცხოვრებო ტელევიზორები	10 წ.
4119	სასოფლო-სამეურნეო მანქანები და მოწყობილობები	6 წ.
<b>ვაჭრობისა და საზოგადოებრივი კვების მოწყობილობები</b>		
4120	სამაცივრო მოწყობილობები	11 წ.
4121	გამათბობელი მოწყობილობები	10 წ.
4122	უწყვეტი მოქმედების სადუღარები	5 წ.
4123	მექანიკური მოწყობილობა, ავტომატები, ნახევრად-ავტომატები და სხვა სავაჭრო მოწყობილობები	8 წ.

<b>კინოტექნოლოგიური და ფოტომოწყობილობები</b>		
4124	კინოგადამღები მოწყობილობა	9 წ.
4125	ხმის ჩამწერი მოწყობილობა	9 წ.
4126	ელექტროგასანათებელი და მარეგულირებელი მოწყობილობა	12 წ.
4127	სამონტაჟო მოწყობილობა	10 წ.
4128	ფირების დამუშავებისა და ფილმების საბეჭდი მოწყობილობები	11 წ.
4129	კინოსაპროექციო მოწყობილობა	15 წ.
4130	ფოტომოწყობილობა	14 წ.
<b>სამედიცინო მრეწველობის მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4131	მანქანები და მოწყობილობები ინექციური ხსნარების ამპულირებისათვის, თხევადი მედიკამენტების ჩამოსასხმელად და თავის დასაცობად, სასტერილიზაციო და სადუხინფექციო მოწყობილობები	7 წ.
4132	დრაჟებისა და ტაბლეტების დასამზადებელი, გალაქვისა და ტაბლეტშენარევის მოწყობილობა; ტაბლეტების, დრაჟის და მაგარი ჟელატინის კაპსულების დაფასოებისა და შესაფუთი მოწყობილობა; კონვალუტებზე რეკვიზიტების დასასმელი და ფლაკონებსა და ამპულაზე ეტიკეტების დასაბეჭდი მოწყობილობა	7 წ.
4133	ქიმიურ-ფარმაცევტული, ფოტოქიმიური და სავიტამინო წარმოების მოწყობილობები და აპარატები	6 წ.
4134	სათვალე ოპტიკის წარმოების მანქანები და მოწყობილობები	10 წ.
4135	ამპულების, პენიცილინის და ინსულინის ფლაკონების დასამზადებელი მოწყობილობები; ტაბლეტების დასამზადებელი წნეხები; სტომატოლოგიური ხელსაწყოების და ინექციური ნემსების დასამზადებელი მოწყობილობები	9 წ.
4136	ლეიკოსალბუნებისა და შესახვევ საშუალებათა დასამზადებელი და შესახვევი მოწყობილობა; მოწყობილობა ჟელატინის კაფსულების, ლინიმენტების და გლობულების დასამზადებლად	7 წ.
<b>სხვა სახის სპეციალიზირებული სამუშაო მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4137	თვითმფრინავების ტექნოლოგიური მომსახურების სპეციალიზებული მოწყობილობები	10 წ.
4138	თვითმფრინავების სათბობით და ზეთით მომარაგების მანქანები და მოწყობილობები	11 წ.
<b>საკონტროლო-საზომი და საცდელი აპარატურა კავშირგაბმულობის, სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და ბლოკირების:</b>		
4139	სტაციონალური	14 წ.
4140	გადასატანი	8 წ.
4141	სადისპეტჩერო ცენტრალიზაციის მოწყობილობები	25 წ.
4142	საცდელი სადგურების მოწყობილობები	8 წ.
4143	საზომი ლაბორატორიები	11 წ.
4144	კავშირგაბმულობის სპეციალური სახეების და ავტომატიზაციის სხვა საშუალებათა მართვის სადისპეტჩერო აპარატურა	4 წ.
4145	ტემპერატურის და სიჩქარეთა განმსაზღვრელი ხელსაწყოები ქიმიურ წარმოებაში	10 წ.
4146	ასტრონომიული, გეოდეზიური ფოტოგრამმეტრიული და სტერეოტოპოგრაფიული ხელსაწყოები და მოწყობილობები (პასაჟის ხელსაწყოები, ასტრონომიული უნივერსალები, მაღალსიზუსტის თეოდოლიტები, სატრიანგულაციო გამომცდელები, ქრონომეტრები, კოორდინატოგრაფები, ფოტორედუქტორები, ფოტოტრანსფორმატორები, სტერეოპროექტორები, სტერეოგრაფები, სტერეოკომპარატორები)	8 წ.
4147	სხვადასხვა აეროფოტოგრამმეტრიული და ფოტოგრაფ-გეოდეზიური ხელსაწყოები და მოწყობილობები, რომლებიც განიცდიან ინტენსიურ ექსპლოატაციას და გამოიყენებიან არახელსაყრელ გარემო პირობებში	5 წ.

4148	ტექნოლოგიური პროცესების საკონტროლო და მარეგულირებელი ხელსაწყოები (ტემპერატურის ხელსაწყოების გარდა)	7 წ.
<b>ელექტროსაზომი და რადიოსაზომი ხელსაწყოები</b>		
4149	დაფური ელექტროსაზომი ხელსაწყოები (ამპერმეტრები, ვოლტმეტრები მილიამპერმეტრები, ვატმეტრები, სიხშირზომი, დენის ინდიკატორები და სხვა). ციფრული ელექტრო საზომი ხელსაწყოები; გადასატანი ელექტროსაზომი ხელსაწყოები; წინაღობათა საზომი კოჭები, პოტენციომეტრები, ძაბვის გამყოფები, ლაბორატორიული დენის ტრანსფორმატორები; ელექტრო ტახომეტრები, ბრუნვათა აღმრიცხველები; მარეგისტრირებელი მოწყობილობა; ელექტრული საშემსრულებლო მექანიზმები; სიმძლავრეთა საზომი ხელსაწყოები (მცირე და დიდი სიმძლავრეების საზომები და სხვა); სიხშირეთა საზომი ხელსაწყოები (საყრდენ სიხშირეთა კვარცული გენერატორები; რხევათა და სიხშირეთა საზომები, სიხშირეთა სინქრონიზატორები და სხვ.) ხელსაწყოები სიგნალებისა და სპექტრების ფორმებზე დაკვირვები- სათვის; (სხვადასხვა ოსცილოგრაფები, სინქრონოსკოპები, ვერტიკალურ გადახრათა გამამლიერებლები, სპექტრების ანალიზატორები და სხვ.); მასალათა ელექტრული და მაგნიტური თვისებების საზომი ხელსაწყოები (მასალის ელექტრულ სიმკვრივეთა საზომები, მაგნიტური ინდუქციის საზომები და სხვა); საზომი გამამლიერებლები (შორისული სიხშირის გამამლიერებლები, ფართეზოლიანი გამამლიერებლები, ბგერითი სიხშირის გამამლიერებლები და სხვ.), რადიომოწყობილობათა თვისებებზე დაკვირვებისა და გამოკვლევის ხელსაწყოები (ამპლიტუდური სიხშირის თვისებების საზომები, ხმის კოეფიციენტის საზომები და სხვა); იმპულსების ანალიზატორები; კვების წყაროები (მუდმივი დენის ძაბვის წყაროები, ძაბვის სტაბილიზატორები, კვების უნივერსალური წყაროები, სტაბილიზირებული გამმართველები და სხვა); ტენზომეტრიული დანადგარები; საზომი გენერატორები (ხმის გენერატორები, სასიგნალო გენერატორები და სხვა); ველის ძაბვისა და რადიო- დაბრკოლებათა საზომი ხელსაწყოები; ელექტრული ნათურებისნახევრადგამტარი ხელსაწყოების პარამეტრების საზომი ხელსაწყოები; სხვა ელექტროსაზომი და რადიოსაზომი ხელსაწყოები.	10 წ.
<b>ოპტიკურ-მექანიკური და სიგრძივ-კუთხური საზომების ხელსაწყოები</b>		
4150	მიკროსკოპები (ბიოლოგიური, სტერეოსკოპული, მეტალოგრაფიული და სხვა); სინათლის მიკროსკოპების მოწყობილობა და კუთვნილებანი (სხვადასხვა გასანათებლები, მიკროფოტოდასაგებები, ინტერფერენციული მოწყობილობები და სხვა); სპექტრული ხელსაწყოების კვანძები და ელემენტები; დეფექტოსკოპიური ხელსაწყოები და აპარატურა; ეპიდოსკოპები, დიაპროექტორები, ზედაპირული ხორკლიანობის საკონტროლო ხელსაწყოები; სპექტროსკოპები და სპექტროგრაფები; სათვალთვლო ხელსაწყოები (გასაცქერი მხედველობითი მილები, გამადიდებელი შუშები); სარენტგენო აპარატურა და სპეციალური დანადგარები; სხვა ოპტიკურ-მექანიკური ხელსაწყოები	12 წ.
<b>თბოენერგეტიკული ხელსაწყოები</b>		
4151	ელექტრული პოტენციომეტრი და გამათანაბრებელი ხიდები, ავტომატური პოტენციომეტრები და სხვა; ტემპერატურის მარეგულირებლები; ფარისებრი და გადასატანი მილივოლტმეტრები; ფსიკომეტრები (ელექტრული და მექანიკური); ნივთიერებათა რაოდენობრივი და ხარისხობრივი ანალიზის ხელსაწყოები (გაზანალიზატორები, სპირტსაზომები და სხვა); მემბრანული დიფერენციული მანომეტრები; დიფმანომეტრები; ზუსტი გაზომვის სანიმუშო და ტექნიკური მანომეტრები, ვაკუუმმეტრები და მანოვაკუუმეტრები; თვითმწერი მანომეტრები, დგუშიანი მანომეტრები; ვერცხლისწყლის ბარომეტრები; პირომეტრები; მანომეტრული და ელექტრო კონტაქტის თერმომეტრები და სხვა; სხვადასხვა წინააღმდეგობათა თერმომეტრები; სხვადასხვა თერმოწყვილები; წნევის რელეები, თერმორელე, დროის რელე და სხვა; ვიბრაციის საზომი ხელსაწყოები; თერმოსტატები; სხვა თბოენერგეტიკული	10 წ.

	ხელსაწყოები	
<b>მექანიკურ სიდიდეთა საზომი ხელსაწყოები</b>		
4152	ლითონების ღუნვის, ცვეთის, ბრუნვის, ცოცვის, გამძლეობის, დაჭიმულობის, კუმშვის, ხახუნის, დაღლილობის და სხვათა გამოსაცდელი ხელსაწყოები და მანქანები; მასალების მექანიკური გამოცდის მანქანები და ხელსაწყოები (ტენზომეტრიული ხელსაწყოები, დინამომეტრები, დრეკადობის საზომები და სხვა); მაგნიტური და რადიოლოგიური რხევის საკონტროლო ხელსაწყოები, ინტროსკოპიის ხელსაწყოები, უხილავი გამოსხივების გარდამქმნელები და სხვა; ვიბრაციული პროცესების ძირითადი პარამეტრების განმსაზღვრელი ხელსაწყოები და აპარატურა (ვიბრომეტრები, ვიბროცეცები, ვიბროგრაფები და სხვა); მრიცხველები (ბრუნვის, დროის და სხვა); სიჩქარის საზომები, ტაქომეტრები, სტრობოტაქომეტრები და სხვა; ტექნიკური და სპეციალური დანიშნულების საათები, ქრონომეტრები, ქრონოსკოპები და სხვა; საათების მოძრაობის შესამოწმებელი ხელსაწყოები და სხვა; მექანიკურ სიდიდეთა საზომი სხვა ხელსაწყოები და მანქანები	10 წ.
<b>ფიზიკური კვლევის ხელსაწყოები და აპარატურა</b>		
4153	ატმოსფეროს პარამეტრების საზომი და სარეგისტრაციო ხელსაწყოები: ფიზიკური, ქიმიური, ოპტიკური და რადიოაქტიური, ფიზიკური პარამეტრებისა და ნიადაგისა, თოვლისა და მცენარეთა საფარის და სხვა. მდინარეებში, ტბებში, ზღვებსა და ოკეანეებში დინამიკური, ფიზიკური, ქიმიური, ოპტიკური, რადიოაქტიური და ბიოლოგიური პარამეტრების საზომი ხელსაწყოები და სხვა. კომპლექსური ჰიდროლოგიური და მეტროლოგიური პარამეტრების საზომი და სარეგისტრაციო ხელსაწყოები (ანემომეტრები, ბარომეტრები, დისტანციური მეტეოსადგურები და სხვა); სეისმოდასაზვერი აპარატურა და ხელსაწყოები, სეისმური გენერატორები, გრავიმეტრები, ინდიკატორები და გამომცდელეები სხვადასხვა დანიშნულებისა და სხვა; ნიადაგის საკვლევი ხელსაწყოები, გეოდეზური სტერეომეტრები, თერმოგრადიენტული ხელსაწყოები, ფლორიმეტრები და სხვა; ჰიდროაკუსტიკური საზომი დანადგარები; საზომი მიკროფონები; ფიზიკური კვლევის სხვა ხელსაწყოები და აპარატურა	10 წ.
<b>იონიზირებული გამოსხივების საზომი და რადიოიზოტოპიური ხელსაწყოები</b>		
4154	დოზების დახასიათების საზომი ხელსაწყოები (დოზიმეტრები, რენდგენომეტრები, სიგნალიზატორები, ავტომატური სასიგნალო მოწყობილობები და სხვა); რადიომეტრები, ემანომეტრები და სხვა; იონიზირებულ გამოსხივებათა სპექტომეტრები, იმპულსების, ანალიზატორები, იონიზაციური კამერები, გადამთვლელი მოწყობილობა და სხვა; იონიზირებული გამოსხივების საზომი და რადიოიზოტოპიური სხვა ხელსაწყოები	6 წ.
<b>სასწავლო პროცესში გამოსაყენებელი სხვა საზომი და მარეგულირებელი ხელსაწყოები, დანადგარები და ტექნიკური საშუალებანი</b>		
4155	სხვადასხვა დანიშნულების დაფები (ვიბრაციული, მექანიკური, ჰიდრაულიკური, ელექტრული და სხვა) ძრავების, მოტორების, ტურბინების, დაზგების და სხვათა გამოსაცდელად; ჰიდრაულიკური, პნევმატური და ელექტრული მექანიზმები, ამძრავი მარეგულირებელი მოწყობილობები, მარეგულირებელი სარქველები და სხვა; მიწისზედა რადიონავიგაციული საშუალებები, აეროდრომების გასათვლელი მოწყობილობები და სხვა; საკონტროლო-საკასო აპარატები, ეგზამენატორები, დიქტოფონები, ვიდეომანიტოფონები, ლექტოგრაფები, რაციები, კავშირგაბმულობის აპარატურა	10 წ.
4156	ტრენაჟერები, ექსკავატორისა და ამწე კომპლექსების მოქმედი მოდელები	10 წ.
4157	სავარჯიშო დაფები, საგზაო მოძრაობის წესების შესწავლისათვის, კარადები, სპეციალური მაგიდები	10 წ.

4158	მინისაგან დამზადებული ლაბორატორილი მოწყობილობა	3 წ.
<b>სასწორები</b>		
4159	ლაბორატორიული სასწორები	14 წ.
4160	პლატფორმიანი სასწორები	16 წ.
4161	სტაციონალური საავტომობილო სასწორები	16 წ.
4162	მომრავი საავტომობილო სასწორები	9 წ.
4163	საკონტროლო-ასაწონი პლატფორმები და ვაგონები	38 წ.
<b>გამომთვლელი ტექნიკა</b>		
4164	ელექტრონული, მმართველი და სხვა ანალოგიური მანქანები	10 წ.
4165	კომპიუტერები, სკანერები, პრინტერი, სერვერი, ასლგადამღები მანქანები, როუტერი	5 წ.
4166	კომპიუტერის კვების წყარო	8 წ.
4167	სვიჩი, პროექტორი, ქალაღის გამანადგურებელი, რიგის მარეგულირებელი ტურნიკეტები, სახანძრო სიგნალიზაცია	10 წ.
<b>კომუნალური მეურნეობის მანქანები და მოწყობილობები</b>		
4168	სამსხვრევლები, მექანიკური ფოცხები, ცხრილები	5 წ.
4169	ცენტრიფუგები, თეთრეულის სარეცხი და გასაწური კომბინირებული მანქანები	8 წ.
4170	ქლორატორები (ამონიზატორები)	2 წ.
4171	კვარცის და კათიონიტური ფილტრები	14 წ.
4172	რეაგენტების დოზატორები	2 წ.
4173	ბაქტერიოციდული დანადგარები	10 წ.
4174	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანები, გუთანჯაგრისიანი თოვლსაწმენდები ტრაქტორებზე, როტორული თოვლსაწმენდები, ლამსასრუტი მანქანები	10წ.
4175	ქვიშის მომზენვი, მოსაწმენდ-საღები მანქანები, თოვლმტვირთავები, ტროტუარგამწყობი (სპეცმოწყობილობები)	8 წ.
4176	ასენიზაციის მანქანები და მისაბმელი ასენიზაციის ცისტერნები, სამარე და საკონტეინერო ნაგავსაზიდები	10 წ.
4177	კონტეინერები; ლითონის შესაგროვებლები საყოფაცხოვრებო ნაგავისათვის	5 წ.
4178	თხევადი გაზის ბალონების საკარადე დანადგარები	10 წ.
4179	საყოფაცხოვრებო გაზის აპარატურა (ქურები, წყლის გამათბობლები გაზსანთებელი მოწყობილობა სათბობი ღუმელებისათვის) საყოფაცხოვრებო ელექტროქურები	16 წ.
4180	საყოფაცხოვრებო მტვერსასრუტები, წყლის გამაცხელებლები, კონდიციონერები	10 წ.
<b>სამედიცინო მოწყობილობები</b>		
4181	უნივერსალური ავტომატები ქსოვილების ფისტოლოგიური დამუშავებისათვის, მაკროტომები, მიკროტომები, ანატომიური ურიკები	14 წ.
4182	ფიზიოგრაფიის ბლოკები, ვექტორელექტროკარდიოსკოპები, კაპილაროსკოპები, ოქსიგემოგრაფები, ოქსისპიროგრაფები, პნევმოტაქომეტრები, ცენტრალური ნერვიული სისტემე-ბის, შინაგანი ორგანოების გამოსაკვლევი მოწყობილობები, პულსოტაქომეტრები, სპიროგრაფები, ფიზიოგრაფები, ელექტროკარდიოგრაფები, ელექტროთერმომეტრები, ელექტროენცელოგრაფები	12 წ.
4183	სისხლის აპარატები – შემრევები კონსერვანტით, აპარატები სისხლის პირდაპირი გადასხმისათვის, მექანიკური უნემსო ინექტორები, დანადგარები პერიტონიალური დიალიზისათვის	10 წ.
<b>საერთო ქირურგიული დანიშნულების აპარატები და ხელსაწყობები</b>		

4184	აპარატები საინგალაციო და გაზის ნარკოზისათვის, ხელოვნური სუნთქვის აპარატები, აპარატები ხელოვნური სისხლის მიმოქცევისათვის, ორგანოს და სისხლძარღვების გადასაკერებელი და დასამოკლებელი აპარატები, საჭრელი და საკოაგულაციო აპარატები, აპარატები ანესთეზიისათვის, ბრონქოსკოპები, დერმატორები, საოპერაციო მიკროსკოპები, რესპირატორები, დეფიბრატორები	10 წ.
<b>ნეიროქირურგიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		
4185	ნეიროქირურგიული პერფორატორები, ზონების ობიექტური განსაზღვრის ხელსაწყო, ხელსაწყო სტერეოტაქსისათვის, დანადგარი ტვინის პარკუჭის დრენირებისათვის, თავის ქალის ელექტროსახვრეტელა	10 წ.
<b>ოფთალმოლოგიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		
4186	თვალის საკვლევი აპარატები, დიათერმოკოაგულიატორები, დიოპტრიმეტრები, დიპლოსკოპები, ჭვრიტული ლამპები, თვალის მაგნიტები, ოფტალმოსკოპები, პერიმეტრები, სინათლის კოაგულატორები, ოფთალმომეტრები	12 წ.
<b>ოტორინოლარინგოლოგიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		
4187	აუდიომეტრები, ბრონქოსკოპები, ბრონქოფოზოგოსკოპები, ხორხის ამომჭრელი, აეროზოლის ჟანგბადის ინჰალიატორები, ოტორინოლარინგოლოგიური დივანი, ლარინგოსკოპები, ოტორინო-ლარინგოსკოპები, რინოპნემომეტრები	10 წ.
<b>უროლოგიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		
4188	აპარატები „ხელოვნური თირკმელი“, ურეთროცისტოსკოპები, ფიტოცისტოსკოპები, ქოლედოხოსკოპები, ცისტოლითოტროპტორები, ცისტოსკოპები	9 წ.
<b>საბებიო და გინეკოლოგიური დანიშნულების აპარატები</b>		
4189	აპარატები ორსულობის შეწყვეტისათვის, აპარატები ფალოპიუსის მილში (საშვილოსნოში) ჩაბერვისათვის, ვაკუუმ-ექსპრატორი, სამშობიარო აპარატები, ვიბროგამფართოებლები, საშოს სარკეები, კოლპოსკოპები, გინეკოლოგიური დივანები, საწოლები მშობიარეთათვის, რძის გამომწვევლები, საშვილისნოს ელექტროტონიზატორები, აპარატები გაუტკივრებული მშობიარო-ბისათვის	12 წ.
<b>აპარატები და მოწყობილობები სტომატოლოგიისათვის</b>		
4190	ყველა სისტემის ბურღ-მანქანები, კბილის საექიმო სავარძლები, კბილის ქვების მოსახსნელი აპარატები კბილის პროთეზების წერტილოვანი შედუღებისათვის, კბილის ტექნიკური ვალცები, ყველა სისტემის სტომატოლოგიური დანადგარები, სატურბინე ბუნიკები, სტომატოლოგიური გასანათებლები, კბილის საექიმო მოძრავი ამბულატორია, ყბების ფიქსატორები (გასამაგრებლები), პირის ღრუს გამოსარეცხი დანადგარები	14 წ.
<b>აპარატები და ხელსაწყოები ტრავმატოლოგიისა და მექანოთერაპიისათვის</b>		
4191	აპარატები სახსრებისა და ძველი ამოვარდნილობების ჩასასმელად, ფირფიტა-ფიქსატორები, აპარატები თაბაშირის კორსტების დასაყენებლად, ძვლების გასაწევადა, საწოლები ტრავმატო-ლოგიური სავადმყოფოებისათვის, წვირ-ფიქსატორები, დგარები აპარატებთან	10 წ.
<b>ფიზიოთერაპიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		

4192	აპარატები ინდუქტოთერმიის, ელექტროძლით მკურნალობის, მიკროტალღური თერაპიის, უფრ თერაპიისა და დაბალი სიხშირის თერაპიისათვის, ნაწლავების წყალქვეშ გამოსარეცხად, ფრანკლინიზაციისა და აეროიონიზაციისათვის; თერაპიული ულტრაბგერითი აპარატები, წყალსამ-კურნალო კათედრები, მოკლე-ტალღური მასხივებლები, ელექტროკარდიოსტიმულატორები, ვერცხლისწყალ-კვარცული მასხივებლები, აპარატები დიათერმიისათვის, ელექტროსტიმულა-ტორები, ვერცხლისწყალკვარცის ნათურები	12 წ.
<b>რენდგენოდიაგნოსტიკის, რენდგენოთერაპიისა და რადიოლოგიის აპარატები და ხელსაწყოები</b>		
4193	ყველა სისტემის რენდგენული დიაგნოსტიკის, თერაპევტული და ფლუოროგრაფიული აპარატები; მოძრავი რენდგენის სადგურები, ავზები რენდგენოგრამების დასამუშავებლად, ნეგა-ტოსკოპები, რენდგენოკიმოგრაფები, ტომოგრაფები, ელექტროკიმოგრაფები, სხვადასხვა დამცვე-ლი შირმები, რენდგენოგრამების გასაშრობი კარადები, გაზგანმუხტველი ბეტა-ზონდები, დოზი-მეტრები, რადიომეტრები, რენდგენომეტრები, ტყვიის მინები, დამცველი რადიო-სამანიპულაციო მაგიდები, ყველა სისტემის რადიოლოგიური დანადგარები	14 წ.
<b>სამედიცინო ავეჯი და საოპერაციო მოწყობილობები</b>		
4194	ეტლი-საწოლები, სავარძელ-ეტლები, ყველა სისტემის ფუნქციონალური საწოლები, საკა-ცეები, მასხივებლები, ყველა სისტემის საოპერაციო ლუმინესცენტური ლამპარები, საოპერაციო მაგიდები, სამკურნალო ტანვარჯიშის მაგიდები, შესახვევი მაგიდები ურიკები, ამწე მანქანები, დანადგარები მძიმე ავადმყოფთა სანიტარიული დამუშავებისათვის, სანიტარიული ჭურჭლის გასარეცხად და სტერილიზებისათვის	14 წ.
<b>სასტერილიზაციო მოწყობილობები</b>		
4195	ვერტიკალური, ჰორიზონტალური, ორთქლისა და საკარადო ავტოკლავები, სტერილიზატორები, საორთქლე ქვაბები, სტერილიზაციური დანადგარები	10 წ.
<b>ლაბორატორიული და სააფთიაქო მოწყობილობები</b>		
4196	ანალიზატორები, ხსნარებისა და შრატების გასაფილტრი აპარატები გამომხდელები, მდოზავები, კალორიმეტრები, ლაბორატორიული ჭურჭლის სარეცხი მანქანები, სარეცხპტურო დამზადების სატრიალებლები, მაგნიტური ასარეცხები, მიკროფოტომეტრები, პოლარიმეტრები, რეფრაქტომეტრები, სპექტროგრაფები, სპექტროფოტომეტრები, ასისტენტური მაგიდები, თერმოსტატები, ფილტრები, ფოტომეტრები, ცენტრიფუგები, გასაშრობი კარადები, აპარატები ელექტროფორეზისათვის	12 წ.
<b>მოწყობილობები დეზინფექციისა და დეზინსექციისათვის</b>		
4197	ყველა სისტემის სადეზინფექციო კამერები, მოძრავი ორთქლის ქვაბები, ბაქტერიციდული გამასხივებლები, სასხურები, ყველა სისტემის სადეზინფექციო დანადგარები, საშხაპე დანადგარ-რები, ყველა სისტემის სადეზინფექციო კამერები	10 წ.
<b>სამედიცინო კომპლექტები</b>		
4198	მედნაკეთობათა კომპლექტები, სამხედრო სამედიცინო კომპლექტები, სხვადასხვა ქირურგიული კომპლექტები	9 წ.

<b>სხვადასხვა ნაკეთობანი</b>		
4199	ხელსაწყოები სამედიცინო იარაღების გასალესად, მოწყობილობები მიკროტომული დანების გასასწორებლად, დაზგა ქირურგიული ძაფების გადასახვევად, დასანამავეები ელექტროგათბობით, ჰაერის გამწმენდი ფილტრები	10 წ.
<b>სისხლის სამსახურის მოწყობილობები</b>		
4200	ღრმად გაყინვის მაგიდები, ყველა სისტემის ლიოფილიზებული დანადგარები, სადონორო სისხლის დამზადების დანადგარები, სუბლიმაციური დანადგარები, ცენტრიფუგები, ცვალებადი ტემპერატურის კარადები	10 წ.
<b>სასპორტო მოწყობილობა</b>		
4201	მძლეოსნობის, ტანვარჯიშის, კრივის, ჭიდაობის, ძალოსნობის და სპორტის სხვა სახეობათა მოწყობილობები	12 წ.
4202	კრივის რინგი	6 წ.
4203	საჭიდაო ხალიჩა	4 წ.
4204	ძიუდოსა და აღმოსავლური ორთაბრძოლების ტატამები	6 წ.
4205	სპორტული ხალიჩები	15 წ.
4206	აკრობატიული საფენები, სატანვარჯიშო ჭილობი	5 წ.
4207	აკრობატიული ბატუტი	4 წ.
4208	საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოები	8 წ.
4209	იალქნიანი სპორტული ნავეები	8 წ.
4210	ნიჩბიანი სპორტული ნავეები	4 წ.
4211	სპორტული მანქანები	4 წ.
4212	სპორტული ველოსიპედები	3 წ.
4213	კალათბურთის ფარები, ბადებიანი კარები, მაგიდის ჩოგბურთის მაგიდები, გადასაღობი ბადეები, ფრენბურთის ბადეები	4 წ.
4214	ჩოგბურთის ჩოგანი	3 წ.
4215	სამსაჯო კოშკები და ჯიხურები, საპატიო კვარცხლბეკები, ტანვარჯიშული ფიცარნაგები, მსაჯებისა და მწვრთნელების მაგიდები	10 წ.
4216	ტაბლოები და სხვა საკონტროლო საზომი ხელსაწყოები	6 წ.
4217	სამედიცინო-ბიოლოგიური მოწყობილობები და აპარატურა, სამედიცინო კონტროლისათვის სპორტის სხვადასხვა სახეობებში	5 წ.
4218	სხვა სპორტული მოწყობილობები	6 წ.
<b>კულტურულ-საგანმანათლებლო დაწესებულებათა სპეციალიზებული მოწყობილობები</b>		
4219	სცენების, ესტრადების, არენების მექანიკური მოწყობილობები; ელექტრომარეგულირებელი აპარატურა მექანიკური და ელექტრონული მართვით	15 წ.
4220	ელექტროგასანათებელი მოწყობილობა	12 წ.
4221	ბუტაფორიები, დეკორაციები, რეკვიზიტები	7 წ.
4222	კოსტიუმები	8 წ.
<b>მუსიკალური ინსტრუმენტები</b>		
4223	პიანინოები, როიალები, არფები	20 წ.
4224	სასულე, დასარტყმელი, სიმებიანი და სხვა მუსიკალური ინსტრუმენტები	10 წ.
<b>05 სატრანსპორტო საშუალებები</b>		



<b>საზღვაო ტრანსპორტი</b>		
5000	უნივერსალური დანიშნულების მშრალტვირთიანი გემები	25 წ.
5001	წყალქვეშა ფრთიანი სამგზავრი კატერები	8 წ.
5002	სამოსამსახურო მიმოსვლის კატერები, სალოცმანო და საყვინთი ბოტები, მოტორიანი ნავეები	15 წ.
<b>საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრავი შემადგენლობა</b>		
5003	სატვირთო ავტომობილები 2 ტ-მდე ტვირთამწეობით	6 წ.
5004	სატვირთო ავტომობილები 2 ტ. მეტი ტვირთამწეობით	8 წ.
5005	ავტომობილი თვითმცლელელები 25 ტ. და მეტი ტვირთამწეობით	6 წ.
5006	მისაბმელები და ნახევარმისაბმელები ყველა ტიპის	7 წ.
5007	მსუბუქი ავტომობილები მცირე კლასის (ძრავის მუშა მოცულობით 1,8 ლ-მდე)	7 წ.
5008	მსუბუქი ავტომობილები საშუალო კლასის (ძრავის მუშა მოცულობით 1,8 ლ-ზე მეტი)	8 წ.
5009	ავტობუსები მცირე კლასის (სიგრძით 5 მ-მდე)	6 წ.
5010	ავტობუსები მცირე კლასის (სიგრძით 5 მ-ზე მეტი)	7 წ.
5011	ავტობუსები საშუალო, დიდი და განსაკუთრებით დიდი კლასის (სიგრძით 8მ-ზე მეტი)	8 წ.
5012	სპეციალური ავტომობილები (ვეტერინარული, სახანძრო, საავარიო, საოსტატო) და ა.შ.	11 წ.
5013	სანიტარიული ავტოტრანსპორტი	9 წ.
<b>საწარმოო ტრანსპორტი</b>		
5014	მოტომავლები, ავტოდრეზინები, დასატვირთ-გადმოსატვირთი მანქანები	20 წ.
5015	მოტოციკლები, მოტოროლები, მოპედები	5 წ.
5016	ველოსიპედები (გარდა სპორტულია)	4 წ.
<b>06 ხელსაწყოები</b>		
<b>საერთო დანიშნულების ხელსაწყოები</b>		
6000	საბურღი და სამტვრევი ჩაქუჩები, პერფორატორები და სხვა მექანიკური, პნევმატური და ელექტროფიცირებული ხელსაწყოები	2 წ.
6001	საღებავი პულტები, პისტოლეტ-საფრქვეველები და ვიბრატორები	2 წ.
6002	სხვა ხელსაწყოები	5 წ.
<b>ხელსაწყოები რკინიგზის მომსახურებისა და რემონტისათვის</b>		
6003	ჰიდრავლიკური გამშლელი ხელსაწყოები, საზუსტავები, შურუფსატრიალებლები, ომბოხსასობები	4 წ.
6004	რელსაჭრელი, რელსსაბურღი და რელსახეხი გადასატანი ჩარხები; სხვა საგზაო ინსტრუმენტები	9 წ.
<b>07 საწარმოო და სამეურნეო ინვენტარი და მოწყობილობები</b>		
7000	ლითონის	20 წ.
7001	ხის	12 წ.
7002	ფოტორეპროდუქციული კამერები	8 წ.

7003	მაყურებელთა დარბაზის ავეჯი	16 წ.
7004	პარკების ავეჯი და ინვენტარი	10 წ.
7005	სასცენო ტანსაცმელი	12 წ.
7006	დაწესებულებებისა და ორგანიზაციების ავეჯი (გარდა ავეჯისა გარნიტურებში)	10 წ.
7007	დაწესებულებებისა და ორგანიზაციების ავეჯი გარნიტურებში, ხალიჩები, სარკეები	15 წ.
7008	ნოხის ბილიკები	5 წ.
7009	სურათები ჩარჩოებში	50 წ.
7010	ფანჯრებისა და კარების ფარდები	4 წ.
7011	ელექტროხელსაწყოები	12 წ.
7012	ბრინჯაოსა და მარმარილოს ქანდაკებები	100 წ.
7013	გერბი, დროშა, აზრა, საინფორმაციო დაფა, სამარკერო დაფა, კიბე	10 წ.
7014	ექსპედიციაში და სტაციონალურ ბანაკებში გამოყენებული კარგები	3 წ.
7015	ლითონის სეიფები და კარადები, ლითონის ჭიშკარი	90 წ.
7016	საბეჭდი მანქანები	12 წ.
7017	სტელაჟები, ჩამოსაკიდები, ლითონის ყუთები	20 წ.
7018	შაპროგრამები, დასანომრი ჰექტოგრამები, სატვიფრი და მნიხრავი აპარატები	20 წ.
7019	სხვა საწარმოო და სამეურნეო ინვენტარი	12 წ.
<b>08 მუშა პირუტყვი</b>		
8000	ყველა სახის მუშა პირუტყვი	8 წ.
<b>09 მრავალწლიანი ნარგავები</b>		
9000	ტყის ნარგავები	50 წ.
9001	ჩაის პლანტაციები	50 წ.
9002	მანდარინის პლანტაციები	20 წ.
9003	ლიმონისა და ფორთოხლის პლანტაციები	10 წ.
9004	თესლოვანი და კურკოვანი ხილის ნარგავები	16 წ.
9005	ვენახი	33 წ.
<b>10 საზღვაო სანავიგაციო ნიშნების კონსტრუქციები და მაკომპლექტებული მოწყობილობები</b>		
1001	საზღვაო სანავიგაციო ნიშანი – საზღვაო ქერქეჭელა	5 წ.
1002	საზღვაო სანავიგაციო ნიშანი – საზღვაო სარყე	4 წ.
<b>11 საჰაერო ტრანსპორტი და მოწყობილობა</b>		
1101	საჰაერო ხომალდები	50 წ.

**დანართი №2**

საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2021 წლის 31 დეკემბრის ბრძანება №366 - ვებგვერდი, 31.12.2021წ.

შიფრი	ამორტიზირებადი აქტივების სახეები და ჯგუფები	სასარგებლო მომსახურების ვადის განსაზღვრის წესები
<b>12 ინტელექტუალური საკუთრების ობიექტები</b>		
1200	კვლევა და განვითარება	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
1201	მინერალური წიაღისეულის ძიება და შეფასებები	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
1202	კომპიუტერული პროგრამები (ერთეულის მიერ შექმნილი ან შეძენილი)	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
1203	მონაცემთა ბაზები	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
1204	გასართობი, ლიტერატურული და მხატვრული ორიგინალი ნიმუშები	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
1205	ინტელექტუალური საკუთრების სხვა პროდუქტები	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად
<b>13 ხელშეკრულებები, იჯარა და ლიცენზიები</b>		
1300	ლიზინგის ხელშეკრულებები, რომელიც იყიდება ბაზარზე	ლიზინგის ხელშეკრულების ვადის შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ერთეული უფრო ხანმოკლე პერიოდის განმავლობაში აპირებს აღნიშნული აქტივის გამოყენებას
1301	ბუნებრივი რესურსების გამოყენების ნებართვები	ბუნებრივი რესურსების გამოყენების ნებართვის ვადის შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც

		ერთეული უფრო ხანმოკლე პერიოდის განმავლობაში აპირებს აღნიშნული აქტივის გამოყენებას
1302	სპეციფიკური საქმიანობის განხორციელების ნებართვები	სპეციფიკური საქმიანობის განხორციელების ნებართვის ვადის შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ერთეული უფრო ხანმოკლე პერიოდის განმავლობაში აპირებს აღნიშნული აქტივის გამოყენებას
1303	საქონლისა და მომსახურების მომავალში ექსკლუზიურად წარმოების უფლება	საქონლისა და მომსახურების მომავალში ექსკლუზიურად წარმოების უფლების ვადის შესაბამისად, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ერთეული უფრო ხანმოკლე პერიოდის განმავლობაში აპირებს აღნიშნული აქტივის გამოყენებას
<b>14 გუდვილი და მარკეტინგული აქტივები</b>		
1400	გუდვილი და მარკეტინგული აქტივები	ეკონომიკური სარგებლის ან მომსახურების პოტენციალის მიღების ვადის შესაბამისად