

# საქართველოს კანონი

## ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ

### თავი I ზოგადი დებულებანი

#### მუხლი 1. კანონის მიზნები, რეგულირების სფერო და ძირითადი პრინციპები

1. ამ კანონის მიზანია ფიზიკურ პირთა ჯანმრთელობის დაცვა, სახელმწიფო და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით გათვალისწინებულ მოთხოვნათა შესრულება.

2. ეს კანონი აწესრიგებს საქართველოს ტერიტორიაზე ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების ბრუნვასთან დაკავშირებულ ურთიერთობებს, ადგენს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის და მათი უკანონო ბრუნვის წინააღმდეგ ბრძოლის სახელმწიფო პოლიტიკის სამართლებრივ საფუძვლებს და ნარკოლოგიური დახმარების პრინციპებს.

3. ამ კანონის ძირითადი პრინციპებია:

ა) ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების ბრუნვის სფეროში საერთაშორისო ხელშეკრულებებით გათვალისწინებულ მოთხოვნათა შესრულება;

ბ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვაზე სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების უზრუნველყოფის ხელშეწყობა;

გ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული საქმიანობის ცალკეულ სახეობებზე სახელმწიფოს კომპეტენციის განსაზღვრა;

დ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვასთან დაკავშირებული სამართალდარღვევების წინააღმდეგ მიმართულ პროფილაქტიკურ ღონისძიებათა პრიორიტეტულობა და ნარკომანიის პრევენციის სტიმულირება;

ე) სამედიცინო მიზნებისათვის ნარკოტიკულ საშუალებათა ადეკვატური ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფა.

#### მუხლი 2. საქართველოს კანონმდებლობა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებებისა და ნარკოლოგიური დახმარების თაობაზე

საქართველოს კანონმდებლობა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებებისა და ნარკოლოგიური დახმარების თაობაზე ეფუძნება საქართველოს კონსტიტუციას, საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებსა და შეთანხმებებს და შედგება ამ კანონისგან, სხვა კანონებისა და მათ საფუძველზე შემუშავებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებისგან.

### **მუხლი 3. კანონში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება**

ამ კანონის მიზნებისათვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) ნარკოტიკული საშუალება – ბუნებრივი ან სინთეზური წარმოშობის ნივთიერება, ამ ნივთიერების შემცველი მცენარე ან პრეპარატი, რომელიც გაეროს შესაბამისი კონვენციების საფუძველზე შეტანილია საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნარკოტიკულ საშუალებათა I და II სიაში;

ბ) ფსიქოტროპული ნივთიერება – ბუნებრივი ან სინთეზური წარმოშობის ნივთიერება, ამ ნივთიერების შემცველი მცენარე ან პრეპარატი, რომელიც გაეროს შესაბამისი კონვენციების საფუძველზე შეტანილია საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა III სიაში;

გ) პრეკურსორი – ბუნებრივი ან სინთეზური წარმოშობის ნივთიერება, რომელიც გაეროს შესაბამისი კონვენციების საფუძველზე შეტანილია საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა IV სიის №1 და №2 ცხრილებში;

დ) ფსიქოაქტიური ნივთიერება – ბუნებრივი ან სინთეზური წარმოშობის ნივთიერება, რომელიც მოქმედებს ადამიანის ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე, იწვევს მისი ფსიქიკური მდგომარეობის ცვლილებას და შეტანილია სიებში;

ე) ახალი ფსიქოაქტიური სუბსტანცია – მაღალი სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე ნივთიერება, რომლის კონტროლი არ ხორციელდება გაეროს შესაბამისი კონვენციებით და რომელიც შეტანილია I სიაში;

ვ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი – სიებში შეტანილი, საქართველოში სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართული სამკურნალო საშუალება ყველა სავაჭრო დასახელებით, აგრეთვე ფარმაკოლოგიურად აქტიური, ბუნებრივი ან სინთეზური გზით მიღებული ფარმაცევტული სუბსტანცია;

ზ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება – ბუნებრივი ან სინთეზური გზით მიღებული ყველა ნივთიერება, ფარმაცევტული პროდუქტი, მცენარეული მასალა და ნარევი, რომლებიც შეტანილია I, II, III და IV სიაში;

თ) ბრუნვისათვის მკაცრად შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალება – საქართველოში სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის აკრძალული, განსაკუთრებით საშიში ნარკოტიკული საშუალება, რომლის გამოყენებაც ნებადართულია მხოლოდ სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი და საექსპერტო-დიაგნოსტიკური საქმიანობის განხორციელების მიზნით;

ი) ბრუნვისათვის შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალება – საქართველოში სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართული ნარკოტიკული საშუალება;

კ) სია (სიები) – საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ჩამონათვალი, რომელიც მოცემულია ამ კანონის №1 დანართში და მისი განუყოფელი ნაწილია;

ლ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების წამლის ფორმა – ნებისმიერი ფორმის ფარმაცევტული პროდუქტი, რომელშიც ფარმაკოლოგიურად აქტიურია მხოლოდ ერთი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული სუბსტანცია;

მ) პრეპარატი – ნებისმიერ ფიზიკურ მდგომარეობაში არსებული, კომბინირებული სამკურნალო საშუალება, რომელიც ფარმაკოლოგიურად აქტიურ სხვა ნივთიერებასთან

(ნივთიერებებთან) ერთად შეიცავს ერთ ან რამდენიმე სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ სუბსტანციას;

ნ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული სუბსტანცია (შემდგომ – ფარმაცევტული სუბსტანცია) – ნებისმიერი წარმოშობის, შესაბამისი ხარისხისა და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერება, რომელიც შეტანილია სიებში და გამოიყენება სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების წამლის ფორმისა და პრეპარატის წარმოებისათვის ან/და წამლის მაგისტრალური და ოფიცინალური რეცეპტებით მომზადებისათვის;

ო) ნარევი – ნებისმიერ ფიზიკურ მდგომარეობაში არსებული, უკანონოდ დამზადებული, ნებისმიერი სახეობის, ფორმისა და შემცველობის ნაზავი, რომელიც შეიცავს ერთ ან ერთზე მეტ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებას;

პ) ნარკოტიკული საშუალების ანალოგი – ბუნებრივი ან სინთეზური წარმოშობის უცნობი ნივთიერება, რომლის ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე ფარმაკოლოგიური მოქმედება მსგავსია ამ კანონით განსაზღვრული ნარკოტიკული საშუალების ცენტრალურ ნერვულ სისტემაზე ფარმაკოლოგიური მოქმედებისა;

ჟ) სპეციალური კონტროლი – ღონისძიებათა ერთობლიობა, რომლებსაც სახელმწიფო იყენებს სიებში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო ბრუნვის თავიდან ასაცილებლად;

რ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვა – ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების შემცველ მცენარეთა დათესვა, მოყვანა, კულტივირება, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შექმნა, წარმოება, მომზადება, დამზადება-გადამუშავება, შენახვა, გადაგზავნა, გადაზიდვა (გადატანა), რეალიზაცია (საცალო და საბითუმო), განაწილება, შექმნა, გასაღება, ჩაბარება, გამოყენება, მოხმარება, განადგურება, შემოტანა, გატანა, იმპორტი, ექსპორტი, ტრანზიტი, რეექსპორტი;

ს) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვა – ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების შემცველი მცენარეების, სოკოების და სიებში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვა საქართველოს კანონმდებლობის დაცვით;

ტ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო ბრუნვა – ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების შემცველი მცენარეების, სოკოების და სიებში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვა საქართველოს კანონმდებლობის დარღვევით;

უ) შექმნა – ნარკოტიკული საშუალების ანალოგის შემუშავება;

ფ) წარმოება – შესაბამისი ნებართვის მქონე ფარმაცევტულ საწარმოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა, მათი წამლის ფორმებისა და პრეპარატების სერიული მიღება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

ქ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის მაგისტრალური რეცეპტით მომზადება – აფთიაქში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის მომზადება ინდივიდუალური პაციენტისათვის;

ღ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ოფიცინალური რეცეპტით მომზადება – აფთიაქში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის მომზადება ფარმაკოპეის შესაბამისად;

ყ) დამზადება-გადამუშავება – ყველა პროცესი, გარდა წარმოებისა და მომზადებისა, რომელთა საშუალებითაც შეიძლება მიღებულ იქნეს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება, აგრეთვე მცენარის, ნივთიერების ან პრეპარატის უცხო მინარევებისაგან გაწმენდა, მისგან სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების გამოყოფა, ამ ნივთიერების კონცენტრაციის შეცვლა;

შ) გადაგზავნა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოს ტერიტორიაზე გადაადგილება (გადამისამართება) ნებისმიერი საშუალებით, ამ ნივთიერების გამგზავნის, ადრესატისა და უფლებამოსილი პირის დაუსწრებლად;

ჩ) გადაზიდვა (გადატანა) – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოს ტერიტორიაზე გადაადგილება ნებისმიერი საშუალებით, მისი განმკარგავის ან მფლობელის მიერ;

ც) საცალო რეალიზაცია – უფლებამოსილი პირის მიერ ფიზიკური პირისათვის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გაცემა სათანადო დანიშნულების საფუძველზე, უფასოდ ან დადგენილი ფასით;

ძ) საბითუმო რეალიზაცია – უფლებამოსილი იურიდიული პირის მიერ იურიდიული პირისათვის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გაცემა სათანადო დოკუმენტაციის საფუძველზე, უფასოდ ან დადგენილი ფასით;

წ) გასაღება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოს კანონმდებლობის დარღვევით გადაცემა ანაზღაურების სანაცვლოდ ან უფასოდ, მიუხედავად გადაცემის მიზნისა;

ჭ) მოხმარება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ექიმის დანიშნულებით მოხმარება;

ხ) უკანონო მოხმარება – სიებში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების ექიმის დანიშნულების გარეშე მოხმარება;

ჯ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების სხვა სახელმწიფოს ტერიტორიიდან საქართველოს საბაჟო ტერიტორიაზე გადმოტანა ან სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოს საბაჟო ტერიტორიიდან სხვა სახელმწიფოს ტერიტორიაზე გადატანა;

ჰ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების იმპორტი, ექსპორტი, ტრანზიტი, რეექსპორტი, მიწერთ საწყობში/ტერმინალში საქონლის შენახვის რეჟიმში მოქცევა – საქართველოს საგადასახადო კოდექსით განსაზღვრული იმპორტი, ექსპორტი, ტრანზიტი, რეექსპორტი, მიწერთ საწყობში/ტერმინალში საქონლის შენახვის რეჟიმში მოქცევა;

ჰ<sup>1</sup>) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შემცველი მცენარეები და სოკოები:

ჰ<sup>1</sup>.ა) კოკას ბუჩქი – Erythroxylon-ის გვარის ნებისმიერი სახეობა;

3<sup>1.ბ</sup>) ოპიუმის ყაყაჩო (დამამძინებელი ყაყაჩო, ხაშხაში) – *Papaver somniferum* L-ის სახეობის მცენარე;

3<sup>1.გ</sup>) მცენარე კანაფი – *Cannabis*-ის გვარის ნებისმიერი სახეობა;

3<sup>1.დ</sup>) *Loprophora*-ს გვარის კაქტუსის ყველა სახეობა;

3<sup>1.ე</sup>) *Echinopsis*-ის გვარის კაქტუსის ყველა სახეობა;

3<sup>1.ვ</sup>) *Catha*-ს გვარის მხოლოდ *Catha edulis*-ის სახეობის მცენარე;

3<sup>1.ზ</sup>) მცენარე ეფედრა – *Ephedra*-ს გვარის ყველა სახეობა;

3<sup>1.თ</sup>) *Strophariaceae*-ს ოჯახის ყველა გვარის სოკო;

3<sup>2</sup>) კანაფი – მცენარე კანაფის წვეროები ყვავილებითა და ნაყოფით (გარდა ფოთლებისა და თესლებისა, რომელთაც არ ახლავთ მცენარის წვეროები), თუ მათგან არ არის გამოყოფილი ნებისმიერი დასახელების მქონე ფისი;

3<sup>3</sup>) კანაფის ფისი – მცენარე კანაფისგან მიღებული (გამოყოფილი), გაწმენდილი ან გაუწმენდავი ფისი;

3<sup>4</sup>) კოკას ფოთოლი – კოკას ბუჩქის ფოთოლი, გარდა იმ ფოთლებისა, რომელთაც მთლიანად აქვთ გამოცლილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი;

3<sup>5</sup>) სამედიცინო ოპიუმი – გადამუშავებული ოპიუმი, რომელიც სამედიცინო მიზნებისათვის გამოიყენება;

3<sup>6</sup>) ოპიუმი – ხაშხაშის (*Papaver somniferum*) შედედებული რძეწვენი;

3<sup>7</sup>) ყაყაჩოს ნამჯა – მოთიბული (მოცელილი) ოპიუმის ყაყაჩოს ყველა ნაწილი, გარდა თესლებისა;

3<sup>8</sup>) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს მიცელიუმის დათესვა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარის თესლის ბუნებრივ ან ხელოვნურ ნიადაგში შეტანა, ან მცენარის ნერგის დარგვა მიწის ნებისმიერ ნაკვეთზე, მათ შორის, აუთვისებელ მიწაზე, აგრეთვე ხელოვნურ ან/და საოჯახო პირობებში;

3<sup>9</sup>) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს მოყვანა – დათესილი და დარგული მცენარისა და სოკოს მოვლა მათი ფიზიოლოგიური სიმწიფის ფაზის მიღწევის მიზნით;

3<sup>10</sup>) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს კულტივირება – ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს სელექცია; მოქმედება, რომელიც მიმართულია მცენარის ან სოკოს ახალი სახეობის ან ჰიბრიდის მიღებისაკენ, რომლებიც ან რომელთა ნაწილებიც შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას, ფსიქოტროპულ ნივთიერებას ან/და პრეკურსორს;

3<sup>11</sup>) შენახვა – ნებისმიერი გამიზნული ქმედება, რომელიც დაკავშირებულია სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების ფაქტობრივ ფლობასთან შენობაში, სამალავში ან სხვაგვარად, თუ ეს ქმედება დაკავშირებული არ არის მის გადატანასთან, მიუხედავად შენახვის ხანგრძლივობისა;

3<sup>12</sup>) განაწილება – უფლებამოსილი პირის მიერ პირისათვის მასზე გამოყოფილი კონკრეტული რაოდენობისა და სახეობის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების გადაცემა;

3<sup>13</sup>) შექმნა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების დაუფლება;

3<sup>14</sup>) განადგურება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების გაუვნებლობა;

3<sup>15</sup>) ჩაბარება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების უფლებამოსილი ორგანოსათვის გადაცემა;

3<sup>16</sup>) ნარკოტიკული საშუალების, ფსიქოტროპული ნივთიერებისა და პრეკურსორის ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები – მაღალი სიწმინდის მქონე სტანდარტული მეტროლოგიური საშუალება ქიმიური ნივთიერების სახით, რომელსაც ახასიათებს ნარკოტიკული საშუალების, ფსიქოტროპული ნივთიერებისა და პრეკურსორის თვისებები და შემადგენლობა;

3<sup>17</sup>) აღრიცხვა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის აღრიცხვის ერთიანი სისტემა;

3<sup>18</sup>) ინტერნეტაფთიაქი – ონლაინრეჟიმში მომუშავე პირი, რომელიც ახორციელებს ფარმაცევტული პროდუქტის რეალიზაციას ან/და მისი რეალიზაციის მიზნით ავრცელებს შესაბამის ინფორმაციას;

3<sup>19</sup>) ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელი დაწესებულება – სამედიცინო დაწესებულება, რომელიც ახორციელებს I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლისა და ნარკომანიით დაავადებული პირის ნარკოლოგიურ და სამედიცინო-ფსიქოლოგიურ დახმარებას;

3<sup>20</sup>) ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების მოხმარების ფაქტის დასადგენად საჭირო პროცედურისათვის თავის არიდება – უფლებამოსილი პირისათვის კლინიკური ან/და ლაბორატორიული გამოკვლევის მოთხოვნაზე უარის თქმა;

3<sup>21</sup>) ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების კვოტა – საერთაშორისო კონტროლს დაქვემდებარებულ ნარკოტიკულ საშუალებებზე, ფსიქოტროპულ ნივთიერებებსა და პრეკურსორებზე საქართველოს წლიური მოთხოვნილების გათვალისწინებით განსაზღვრული და გაეროს ნარკოტიკების კონტროლის საერთაშორისო კომიტეტისათვის წარდგენილი ლიმიტი;

3<sup>22</sup>) ნარკომანია – დაავადება, რომელიც ხასიათდება I და II სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებზე დამოკიდებულებით;

3<sup>23</sup>) ფსიქოაქტიურ ნივთიერებაზე დამოკიდებულება – ფიზიოლოგიურ, ქცევით და ფსიქოლოგიურ მოვლენათა ერთობლიობა, რომელიც ყალიბდება ფსიქოაქტიური ნივთიერების განმეორებითი მოხმარების ფონზე და რომლის დროსაც ამ ნივთიერების გამოყენების სურვილი ინდივიდის ფასეულობათა სისტემაში პირველ ადგილზეა, რაც გამოიხატება ფსიქოაქტიური ნივთიერების მოხმარების დაუძლეველი მოთხოვნილებით, მიუხედავად მოხმარების მავნე შედეგის მკაფიოდ გაცნობიერებისა;

3<sup>24</sup>) ნარკომანიით დაავადებული პირი – პირი, რომელსაც შესაბამისმა სამედიცინო დაწესებულებამ დაუსვა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებაზე დამოკიდებულების დიაგნოზი;

3<sup>25</sup>) უკანონო მომხმარებელი – პირი, რომელიც ექიმის დანიშნულების გარეშე მოიხმარს I, II ან III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებას, მაგრამ არა აქვს ჩამოყალიბებული მასზე დამოკიდებულება;

3<sup>26</sup>) სომატური დაავადების მქონე, ფსიქოაქტიურ ნივთიერებაზე დამოკიდებული პირი – სომატური ავადმყოფობით დაავადებული პირი, რომელსაც ექიმმა კანონიერად დაუნიშნა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი და რომელსაც ჩამოყალიბებული აქვს მასზე დამოკიდებულება, რასაც ადასტურებს შესაბამისი სამედიცინო დაწესებულება;

3<sup>27</sup>) სარეაბილიტაციო ღონისძიებები – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებზე დამოკიდებული პირის გამოჯანმრთელებისა და საზოგადოებაში ინტეგრაციისაკენ მიმართულ სამედიცინო და სოციალურ ღონისძიებათა ერთობლიობა;

3<sup>28</sup>) სასაწყობო მარაგი – ქვეყნის ტერიტორიაზე არსებული სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტების ის რაოდენობა, რომელიც განკუთვნილია ექსპორტისათვის, ქვეყნის შიგნით სამედიცინო, სამეცნიერო-კვლევითი და საექსპერტო მიზნებისათვის, მაგისტრალური ან ოფიცინალური რეცეპტით სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის მომზადებისათვის, აგრეთვე ამ კანონით ნებადართული იმ სამკურნალო საშუალების წარმოებისათვის, რომელიც შეიცავს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ სუბსტანციას (სუბსტანციებს);

3<sup>29</sup>) სპეციალური სასაწყობო მარაგი – სახელმწიფოს განკარგულებაში არსებული ფარმაცევტული პროდუქტების ის რაოდენობა, რომელიც ინახება სპეციალური სახელმწიფოებრივი მიზნებისა და საგანგებო/განსაკუთრებული გარემოებებისათვის;

3<sup>30</sup>) ნარკომანიასთან ბრძოლის უწყებათაშორისი საკოორდინაციო საბჭო – მაკოორდინირებელი ორგანო, რომლის მიზანია ქვეყანაში ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების უკანონო ბრუნვის წინააღმდეგ და ნარკოტიკული საშუალებების მოხმარებით გამოწვეული სამედიცინო, სოციალური და ეკონომიკური ზიანის შემცირებისაკენ მიმართული ეფექტიანი და კოორდინირებული უწყებათაშორისი თანამშრომლობის უზრუნველყოფა;

3<sup>31</sup>) საქართველოს კომპეტენტური ეროვნული ორგანო (კომპეტენტური ორგანო) – საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს კონტროლს დაქვემდებარებული კომპეტენტური სამსახური.

#### **მუხლი 4. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სიები და მათში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები, მათზე დამოკიდებულების ჩამოყალიბების მაღალი პოტენციალის, მათი გავრცელების, ზემოქმედების ხანგრძლივობის, სოციალური მნიშვნელობისა და ქვეყნის მოსახლეობის ჯანმრთელობისათვის საშიშროების მიხედვით, შეტანილია საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა I, II, III და IV სიაში:

ა) I სია – ბრუნვისათვის მკაცრად შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები – უმაღლესი სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე ნარკოტიკული საშუალებები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები, რომელთა ბრუნვა საქართველოს ტერიტორიაზე მკაცრად არის შეზღუდული;

ბ) II სია – ბრუნვისათვის შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები – მაღალი სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე, საქართველოს ტერიტორიაზე სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართული ნარკოტიკული საშუალებები, მათი წამლის ფორმები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები, რომელთა ბრუნვა საქართველოს ტერიტორიაზე შეზღუდულია;

გ) III სია – ფსიქოტროპული ნივთიერებები – საშუალო სამედიცინო და სოციალური რისკის მქონე, საქართველოს ტერიტორიაზე სამედიცინო მიზნით გამოყენებისათვის ნებადართული ფსიქოტროპული ნივთიერებები, მათი წამლის ფორმები, აგრეთვე სამედიცინო და სოციალური რისკის თვალსაზრისით მათთან გათანაბრებული სხვა ნივთიერებები;

დ) IV სია – პრეკურსორები – ნივთიერებები (პრეკურსორები), რომლებიც ხშირად გამოიყენება ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების უკანონო დამზადებისათვის.

2. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სიები მოცემულია ამ კანონის №1 დანართში და მისი განუყოფელი ნაწილია.

3. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები სიებში შეტანილია მათი საერთაშორისო არარეგისტრირებული (გენერიკული) დასახელებით ან/და ქიმიური დასახელებით ან/და არარეგისტრირებული ტრივიალური დასახელებით. სიებს ავტომატურად მიეკუთვნება მათში შეტანილ ნივთიერებათა, აგრეთვე მათი მარილების, ეთერების, ფუძეებისა და იზომერების წამლის ფორმები, ასეთების არსებობის შემთხვევაში, ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, გარდა ამ კანონით გათვალისწინებული გამონაკლისი შემთხვევებისა.

4. ადგილობრივი ნარკოლოგიური, ეპიდემიოლოგიური და კრიმინოგენული სიტუაციის გათვალისწინებით, სათანადო დასაბუთების შემთხვევაში, დასაშვებია სიებში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა, კერძოდ, რომელიმე სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების ერთი სიიდან მეორეში გადატანა, სიიდან ამოღება ან სიაში ახალი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების დამატება.

5. სიებში ცვლილების ან/და დამატების შეტანის საფუძველია:

ა) გაეროს გენერალური მდივნის ოფიციალური შეტყობინება;



ბ) სამედიცინო დაწესებულებების, საექსპერტო-კრიმინალისტიკური, სასამართლო-საგამომძიებო ან/და სამართალდამცავი ორგანოების ხელთ არსებული, სტატისტიკურად დადასტურებული ინფორმაცია კონკრეტული სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების სოციალური საფრთხის შემცველი უკანონო მოხმარების ფაქტებზე.

6. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სიებში ცვლილებები და დამატებები შეაქვს საქართველოს პარლამენტს საქართველოს მთავრობის შესაბამისი რეკომენდაციის გათვალისწინებით.

7. მცენარის, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების ან სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის სიებისათვის მიკუთვნების საკითხის განსაზღვრისას სახელმძღვანელოდ გამოიყენება მხოლოდ სიები ან/და კომპეტენტური ორგანოს განმარტებები.

### **მუხლი 5. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა კონტროლის რეჟიმი**

1. I სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება ექვემდებარება კონტროლის უფრო მკაცრ რეჟიმს, ვიდრე II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება.

2. II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება ექვემდებარება კონტროლის უფრო მკაცრ რეჟიმს, ვიდრე III სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერება.

3. IV სიის №1 ცხრილში შეტანილი პრეკურსორი ექვემდებარება კონტროლის უფრო მკაცრ რეჟიმს, ვიდრე IV სიის №2 ცხრილში შეტანილი პრეკურსორი.

4. საჭიროების შემთხვევაში, იმ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული სამკურნალო საშუალებების, მათ შორის, პრეპარატების, კონტროლის რეჟიმს და ლეგალური ბრუნვის წესებს, რომლებიც არ არის შეტანილი სიებში, განსაზღვრავს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

5. აკრძალულია საერთაშორისო კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების იმ სიაში გადატანა, რომელზედაც დაწესებულია ნაკლებად მკაცრი კონტროლი, ვიდრე ეს საერთაშორისო მოთხოვნებით არის გათვალისწინებული.

### **მუხლი 6. უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებულ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა და მათი შემცველი პრეპარატების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობები**

1. უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებულ I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობები განისაზღვრება ამ კანონის №2 დანართით და მისი განუყოფელი ნაწილია.

2. I და II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების წამლის ფორმის (ტაბლეტი, კაფსულა, ამპულა და სხვა) ოდენობა განისაზღვრება გრამებში, სუფთა ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით, მისი შემავსებლების (შაქარი, წყალი, სახამებელი და სხვა) გარეშე, ხოლო პრეპარატის ან ნარევის შემთხვევაში – იმ ნივთიერების გარეშე, რომელიც არ ექვემდებარება სპეციალურ კონტროლს.

3. თუ უკანონო ბრუნვიდან ამოღებული პრეპარატი ან ნარევი შეიცავს ორ ან რამდენიმე სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებას, ოდენობა განისაზღვრება იმ ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით, რომლის უკანონო ბრუნვისათვის (დადგენილი ოდენობით) გათვალისწინებულია სასჯელის უფრო მკაცრი ზომა.

4. ოდენობა არ განისაზღვრება III და IV სიაში შეტანილ ნივთიერებათა წამლის ფორმებზე (გარდა ამ კანონით გათვალისწინებული გამონაკლისი შემთხვევებისა), აგრეთვე იმ პრეპარატებზე, რომლებიც არ არის შეტანილი სიებში.

5. უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებულ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მცირე, დიდ და განსაკუთრებით დიდ ოდენობებში ცვლილებები შეაქვს საქართველოს პარლამენტს საქართველოს მთავრობის შესაბამისი რეკომენდაციის გათვალისწინებით.

## თავი II

### საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვის სფეროში სახელმწიფოს კომპეტენცია და მათი უკანონო ბრუნვის წინააღმდეგ საქმიანობის სახელმწიფო კოორდინაცია

#### მუხლი 7. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვის სახელმწიფო რეგულირება

საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვის სახელმწიფო რეგულირებას ახორციელებენ მხოლოდ საამისოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოები.

#### მუხლი 8. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის სფეროში სახელმწიფო კომპეტენცია

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალურ ბრუნვაზე კონტროლსა და ზედამხედველობას ახორციელებენ საქართველოს აღმასრულებელი ხელისუფლების შესაბამისი ორგანოები საამისოდ უფლებამოსილი სამსახურების მეშვეობით.

2. II სიაში შეტანილი ფარმაცევტული პროდუქტის გამოსაწერი რეცეპტის ბლანკების საჭირო რაოდენობით დამზადებას უზრუნველყოფს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

3. საქართველოში ფარმაცევტული პროდუქტის ლეგალურ ბრუნვასა და ნარკოლოგიური დახმარების ხარისხზე კონტროლს ახორციელებენ მხოლოდ საამისოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოები თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში.

4. სახელმწიფო უზრუნველყოფს ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების ხელმისაწვდომობას საჭირო რაოდენობითა და ფორმით, სამედიცინო, სამეცნიერო და საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული სხვა მიზნებისათვის, საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

#### მუხლი 9. ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და პრეკურსორების კვოტები

საერთაშორისო კონტროლს დაქვემდებარებულ ნარკოტიკულ საშუალებებზე, ფსიქოტროპულ ნივთიერებებსა და IV სიის №1 ცხრილში შეტანილ პრეკურსორებზე სახელმწიფო კვოტებს (საჭიროების შემთხვევაში კვოტებში ცვლილებების შეტანას) საქართველოს წლიური მოთხოვნილების გათვალისწინებით განსაზღვრავს კომპეტენტური ორგანო და საერთაშორისო მოთხოვნების შესაბამისად დასამტკიცებლად წარუდგენს გაეროს ნარკოტიკების კონტროლის საერთაშორისო კომიტეტს.

### **მუხლი 10. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შეფუთვა-მარკირება**

1. პირობები, რომლებსაც უნდა აკმაყოფილებდეს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შეფუთვა-მარკირება, განისაზღვრება ამ კანონითა და „წამლისა და ფარმაცევტული საქმიანობის შესახებ“ საქართველოს კანონით.

2. საქართველოში წარმოებული, აგრეთვე საქართველოში შემოტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შეფუთვის ფორმა უნდა გამორიცხავდეს მისი მთლიანობის დაურღვევლად წამალთან ან/და ფარმაცევტულ სუბსტანციასთან შეხების შესაძლებლობას.

### **მუხლი 11. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა პოპულარიზაცია და რეკლამა**

1. აკრძალულია საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სიებში შეტანილი ნივთიერებების ყოველგვარი პოპულარიზაცია და რეკლამა – ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების შექმნის, მოხმარების, გამოყენებისა და მათი შეძენის ადგილების შესახებ ინფორმაციის გავრცელება, რეკლამის მიზნით წიგნების, ბროშურებისა და მასობრივი ინფორმაციის საშუალებების, მათ შორის, ინტერნეტის, გამოყენება, გარდა სპეციალიზებული პროფესიული ლიტერატურისა.

2. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების რეკლამა გულისხმობს მასობრივი ინფორმაციის საშუალებით, აგრეთვე ნებისმიერი სხვა საშუალებითა და ფორმით გავრცელებულ მასალას ან/და ქმედებას, რომლის მიზანია ამ ნივთიერების გამოყენების პროპაგანდა.

3. აკრძალულია:

ა) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების რეკლამა;

ბ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების მოსახლეობისათვის რეკლამის მიზნით დარიგება.

### **მუხლი 12. ანგარიშგება საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული საქმიანობის შესახებ**

1. ყველა სახელმწიფო ორგანო და პირი, რომლებიც საქართველოს ტერიტორიაზე ახორციელებენ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებულ საქმიანობას, ვალდებულია კომპეტენტურ ორგანოს წარუდგინოს ინფორმაცია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული წესით.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნის შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით დადგენილი წესით.

### **მუხლი 13. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული ოპერაციების აღრიცხვა**

საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული ოპერაციები აღირიცხება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

### **მუხლი 14. ნარკომანიასთან ბრძოლის უწყებათაშორისი საკოორდინაციო საბჭო**

1. ქვეყანაში ნარკომანიის გავრცელების, ნარკოტიკული საშუალებების მოხმარებით გამოწვეული სამედიცინო, სოციალური და ეკონომიკური ზიანის შემცირების მიზნით და ნარკოტიკული საშუალებების უკანონო ბრუნვის წინააღმდეგ ეფექტიანი და კოორდინირებული უწყებათაშორისი თანამშრომლობის უზრუნველყოფის მიზნით იქმნება ნარკომანიასთან ბრძოლის უწყებათაშორისი საკოორდინაციო საბჭო (შემდგომ – საბჭო).

2. საბჭოს ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა, შემადგენლობა და საქმიანობის წესი განისაზღვრება საბჭოს დებულებით, რომელსაც ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა. *(20.09.2013. N1240 ამოქმედდეს 2013 წლის ოქტომბრის მორიგი საპრეზიდენტო არჩევნების შედეგად არჩეული საქართველოს პრეზიდენტის მიერ ფიცის დადების მომენტიდან)*

3. საბჭო უფლებამოსილია თავისი კომპეტენციის ფარგლებში შესაბამისი დაწესებულებებიდან მოითხოვოს მუშაობისათვის საჭირო დოკუმენტაცია.

4. საბჭო თავის საქმიანობაში ხელმძღვანელობს საქართველოს კონსტიტუციით, საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებითა და შეთანხმებებით, საქართველოს კანონებითა და სხვა ნორმატიული აქტებით.

5. ქვეყანაში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაციის შეგროვებისა და შეფასების, აგრეთვე მტკიცებულებებზე დაფუძნებული სამეცნიერო-პრაქტიკული მეთოდოლოგიების დანერგვის მიზნით საბჭო უზრუნველყოფს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო მოხმარებისა და უკანონო ბრუნვის მონიტორინგის სისტემის შექმნას და მისი ფუნქციონირების ხელშეწყობას.

6. მონიტორინგის სისტემა უზრუნველყოფს:

ა) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო მოხმარების ეპიდემიოლოგიური და სტატისტიკური მაჩვენებლების განსაზღვრას, უკანონო მოხმარებით და ნარკომანიით გამოწვეული სამედიცინო და საზოგადოებრივი ზიანის შეფასებას და განსახორციელებელ ღონისძიებათა დაგეგმვას, აგრეთვე გატარებული ქმედითი ღონისძიებების ეფექტიანობის შეფასებას;

ბ) საერთაშორისო დონეზე შესაბამის ორგანიზაციებთან ინფორმაციის გაცვლას და ანგარიშგების წარმოებას;

გ) „ადრეული გაფრთხილების სისტემაში“ მონაწილეობას.

7. მონიტორინგის სისტემის ფუნქციონირების წესს და მონიტორინგის განმახორციელებელ დაწესებულებას განსაზღვრავს საბჭო.

### თავი III

## საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გამოყენების სფერო

**მუხლი 15. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვის ცალკეულ სახეობათა აკრძალვა**

1. გარდა სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევით, საექსპერტო და კრიმინალისტიკურ საქმიანობაში გამოყენებისა, საქართველოში აკრძალულია:

ა) I სიაში შეტანილი ნარკოტიკული საშუალების ბრუნვა;

ბ) I და II სიაში შეტანილი ნარკოტიკული საშუალების ანალოგის შექმნა;

გ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების დამზადება-გადამუშავება.

2. აკრძალულია სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა საფოსტო გზავნილით (გარდა ამ კანონით გათვალისწინებული გამონაკლისი შემთხვევებისა), აგრეთვე საფოსტო ყუთის ან ბანკის მისამართით.

3. აკრძალულია ნარკოტიკული საშუალების:

ა) შემოტანა მიწერთი საწყობის/საბაჟო ტერმინალის მისამართით;

ბ) გატანა მიწერთი საბაჟო საწყობის/საბაჟო ტერმინალის მისამართით, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც იმპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემულ წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტში მითითებულია კონკრეტული მიწერთი საბაჟო საწყობი/საბაჟო ტერმინალი;

გ) ტრანზიტი;

დ) რეექსპორტი, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც საერთაშორისო ორგანიზაცია ახორციელებს პროგრამით გათვალისწინებულ საქმიანობას;

ე) წარმოება;

ვ) გადაგზავნა.

4. აკრძალულია აგრეთვე:

ა) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული იმ ფარმაცევტული პროდუქტის რეალიზაცია, რომელსაც არა აქვს ჩატარებული სერიული კონტროლი (სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის სერიულ კონტროლს უზრუნველყოფს იმპორტიორი);

ბ) პირის მიერ ინტერნეტაფთიაქის მეშვეობით სიებში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შექმნა ან/და რეალიზაცია;

გ) II სიაში შეტანილი ფარმაცევტული პროდუქტის ექიმის დანიშნულების გარეშე მოხმარება;

დ) ფარმაცევტული სუბსტანციის ფიზიკურ პირზე გაცემა-რეალიზაცია;

ე) ნარკოტიკული დანაშაულისათვის ნასამართლევი პირის, ნარკომანიით დაავადებული პირის ან/და ნარკოტიკული საშუალებების უკანონო მოხმარებლის მიერ

საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ბრუნვასთან დაკავშირებული საქმიანობა;

ვ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს მიცელიუმის დათესვა, მოყვანა და კულტივირება.

**მუხლი 16. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის მიზნით გამოყენება**

1. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო განსაზღვრავს იმ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტების ჩამონათვალსა და რაოდენობას, რომელთა გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის მიზნით გამოყენება ნებადართულია საქართველოს ტერიტორიაზე რეგისტრირებულ საჰაერო, საზღვაო და სარკინიგზო ტრანსპორტში, მათ შორის, საერთაშორისო რეისების შესრულებისას.

2. ნებისმიერი ტრანსპორტით საერთაშორისო რეისის შესრულებისას, საერთაშორისო ღონისძიების (ველოსპორტი, ავტორალი და სხვა), მათ შორის, უცხო ქვეყნის წარმომადგენელთან ერთობლივი სამხედრო წვრთნის, ჩატარებისას, შესაბამისად, მგზავრთათვის და ღონისძიებაში მონაწილე პირთათვის გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის მიზნით ნებადართულია (თუ ამას ითვალისწინებს ჩასატარებელი ღონისძიება) II და III სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა. ეს პროცესი არ განიხილება იმპორტად, ექსპორტად ან ტრანზიტად.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული საერთაშორისო ღონისძიების დაწყებამდე დაინტერესებული ორგანიზაცია (უწყება) წერილობით მიმართავს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს, რის საფუძველზედაც საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შემოსავლების სამსახურის მისამართით გასცემს შესაბამის წერილს, რაც სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გატარების ან გატარებაზე უარის თქმის საფუძველია.

**მუხლი 17. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევით, საექსპერტო და კრიმინალისტიკურ საქმიანობაში გამოყენება**

სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევით, საექსპერტო და კრიმინალისტიკურ საქმიანობაში ნებადართულია სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გამოყენება სახელმწიფო დაწესებულების და კომპეტენტური ორგანოს მიერ უფლებამოსილი იურიდიული პირის მიერ.

**მუხლი 18. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ვეტერინარული საქმიანობისათვის ლეგალური ბრუნვის წესები**

ვეტერინარული სამსახურებისა და ცხოველთა ჭერის საქმიანობისათვის საჭირო საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის წესს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებით ამტკიცებს საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრი.

**მუხლი 19. ფიზიკური პირის ინდივიდუალური საჭიროებისათვის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა**

1. ფიზიკურ პირს (მათ შორის, საქართველოს ტერიტორიის გავლით ტრანზიტით მიმავალ ფიზიკურ პირს) უფლება აქვს, მკურნალობის მიზნით თან იქონიოს ნარკოტიკული საშუალებები და ფსიქოტროპული ნივთიერებები სათანადო სამედიცინო და საქართველოს საბაჟო საზღვარზე საქონლის გადაადგილებასთან დაკავშირებულ დოკუმენტებთან ერთად.

2. თუ ფიზიკური პირი ვერ ტოვებს საქართველოს ტერიტორიას, მაგრამ მკურნალობის გასაგრძელებლად საჭიროებს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ პროდუქტს, ავადმყოფის შესაბამისი მედიკამენტებით უზრუნველყოფა ხდება საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის მიერ დამტკიცებული წესით.

3. ფიზიკური პირის (მათ შორის, საქართველოს ტერიტორიის გავლით ტრანზიტით მიმავალი ფიზიკური პირის) მიერ ინდივიდუალური საჭიროებისათვის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოში შემოტანა, საქართველოდან გატანა ან საქართველოს ტერიტორიის გავლით სხვა სახელმწიფოს ტერიტორიაზე გადატანა არ განიხილება სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის იმპორტად, ექსპორტად ან ტრანზიტად.

4. ფიზიკური პირის მიერ ინდივიდუალური საჭიროებისათვის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოში შემოტანისა და საქართველოდან გატანის წესს საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირთან – შემოსავლების სამსახურთან შეთანხმებით ამტკიცებს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

#### **თავი IV**

### **სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვასთან დაკავშირებული საქმიანობის ცალკეული სახეობების განხორციელება**

**მუხლი 20. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული სანებართვო საქმიანობა და ნებართვის გაცემასთან დაკავშირებული ძირითადი მოთხოვნები**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ლეგალურ ბრუნვასთან დაკავშირებული სანებართვო საქმიანობა რეგულირდება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და მის საფუძველზე გამოცემული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად.

2. ნებართვას არ საჭიროებს სამედიცინო მომსახურების გამწევი სუბიექტის მიერ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული იმ ფარმაცევტული პროდუქტის გამოყენება, რომელიც სამედიცინო მომსახურების ნაწილია.

**მუხლი 21. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის წარმოება**

III და IV სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტების წარმოების უფლება აქვს მხოლოდ შესაბამისი ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს.

**მუხლი 22. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის აფთიაქში მომზადება**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის მაგისტრალური რეცეპტით მომზადების უფლება აქვს შესაბამისი ნებართვის მქონე აფთიაქს.

2. აფთიაქს ეკრძალება სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ოფიცინალური რეცეპტით მომზადება.

3. შესაბამისი ნებართვის მქონე აფთიაქს უფლება აქვს, ოფიცინალური რეცეპტით მოამზადოს III სიაში შეტანილი ფსიქოტროპული ნივთიერების შემცველი ის პრეპარატი, რომელიც არ არის შეტანილი სიებში.

**მუხლი 23. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა დამზადება-გადამუშავება**

სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა დამზადება-გადამუშავების უფლება აქვთ მხოლოდ საამისოდ უფლებამოსილ სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევით, საექსპერტო და კრიმინალისტიკურ დაწესებულებებს.

**მუხლი 24. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შენახვა**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შენახვის უფლება აქვს შესაბამისი საქმიანობის განმახორციელებელ პირს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით, აგრეთვე ფიზიკურ პირს, თუ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი ექიმის დანიშნულების საფუძველზეა შეძენილი.

2. საქართველოში აკრძალულია ნარკოტიკული საშუალებების საბაჟო საწყობში შენახვა საწყობის სასაქონლო ოპერაციის გამოყენებით.

**მუხლი 25. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შექმნა**

სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შექმნის უფლება აქვთ:

ა) ფიზიკურ პირს (მხოლოდ შესაბამისი რეცეპტის საფუძველზე);

ბ) შესაბამისი უფლების მქონე პირს შესაბამისი უფლების მქონე პირისაგან (საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე), საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული საქმიანობის განსახორციელებლად.

**მუხლი 26. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გადაგზავნა**



საქართველოს ტერიტორიაზე აკრძალულია I და II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების გადაგზავნა.

**მუხლი 27. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გადაზიდვა (გადატანა)**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გადაზიდვის (გადატანის) უფლება აქვს ამ ნივთიერებების ბრუნვაზე უფლებამოსილ იურიდიულ პირს მათი შექმნის დამადასტურებელ დოკუმენტაციასთან ერთად.

2. იურიდიული პირის მიერ II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გადაზიდვა ხორციელდება მხოლოდ პოლიციის დაცვის თანხლებით.

3. ფიზიკურ პირს უფლება აქვს, II სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი გადაიტანოს მისი შექმნის დამადასტურებელ დოკუმენტთან ერთად. ასეთი დოკუმენტის ფორმას და გაცემის წესს ამტკიცებს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

**მუხლი 28. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საცალო რეალიზაცია**

სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ფიზიკურ პირზე საცალო რეალიზაციის უფლება აქვს შესაბამისი ნებართვის მქონე პირს, კანონმდებლობით დადგენილი რეცეპტის საფუძველზე.

**მუხლი 29. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა საბითუმო რეალიზაცია**

სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა საბითუმო რეალიზაციის უფლება აქვს მხოლოდ შესაბამისი ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს შესაბამისი უფლების მქონე იურიდიულ პირზე, კანონმდებლობით დადგენილი დოკუმენტაციის საფუძველზე.

**მუხლი 30. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის იმპორტი (ექსპორტი)**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის იმპორტის (ექსპორტის) განხორციელების უფლება აქვს მხოლოდ შესაბამისი საქმიანობისა და ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს.

2. ნარკოტიკული საშუალების შემოტანამდე (გატანამდე) შემომტანი (გამტანი) იურიდიული პირი ვალდებულია მიიღოს წინასწარი ნებართვა, რომელსაც გასცემს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

3. ფსიქოტროპული ნივთიერების იმპორტის ან ექსპორტის განხორციელებამდე იურიდიული პირი ვალდებულია მიიღოს წინასწარი ნებართვა, რომელსაც გასცემს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

4. ნარკოტიკული საშუალების წინასწარი ნებართვის გარეშე საქართველოში შემოტანის ან ფსიქოტროპული ნივთიერების წინასწარი ნებართვის გარეშე იმპორტის

მცდელობისას საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შესაბამისი სამსახური უზრუნველყოფს ტვირთის დაბრუნებას მიმწოდებლის ხარჯით.

5. სანებართვო მოწმობის გაცემამდე სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის იმპორტი (ექსპორტი) წინასწარ თანხმდება ექსპორტიორი (იმპორტიორი) ქვეყნის უფლებამოსილ ორგანოსთან, რისთვისაც კომპეტენტური ორგანო გასცემს წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტს.

6. წინასწარ შეთანხმებას საჭიროებს ყველა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების იმპორტი (ექსპორტი), აგრეთვე საქართველოში წარმოებული პრეპარატების ექსპორტი, მიუხედავად იმისა, შეტანილია თუ არა ისინი სიებში.

7. წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტი გაიცემა იმ შემთხვევაშიც, თუ ამას მოითხოვს მწარმოებელი ან/და ექსპორტიორი (იმპორტიორი) ქვეყანა, მიუხედავად იმისა, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი საქართველოში ექვემდებარება თუ არა სპეციალურ კონტროლს.

8. წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტში უნდა მიეთითოს:

ა) იმპორტიორი (ექსპორტიორი) ორგანიზაციის დასახელება, მისი იურიდიული და ფაქტობრივი მისამართები;

ბ) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საერთაშორისო არარეგისტრირებული (გენერიკული) და სავაჭრო დასახელებები (თუ ასეთები არსებობს);

გ) საიმპორტო (საექსპორტო) რაოდენობა (სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების იმპორტის ან ექსპორტის შემთხვევაში – წამლის ფორმა, დოზის ერთეული, რაოდენობა);

დ) ტრანსპორტის სახეობა, რომლითაც ხორციელდება ტვირთის საქართველოში შემოტანა (საქართველოდან გატანა);

ე) იმპორტის (ექსპორტის) მიზანი;

ვ) დოკუმენტის გაცემის თარიღი და მოქმედების ვადა.

9. ექსპორტის შემთხვევაში წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტში დამატებით უნდა მიეთითოს იმპორტიორი ქვეყნის შესაბამისი ეროვნული კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემული წინასწარი საიმპორტო შეთანხმების დოკუმენტის ნომერი და მისი გაცემის თარიღი.

10. ამ წესის ფარგლებში ნებადართულია სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული იმ ფარმაცევტული პროდუქტების ექსპორტი, რომელთაც გაუვიდათ საქართველოში რეგისტრაციის ვადა.

11. სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი, საექსპერტო და კრიმინალისტიკური საქმიანობის უფლებამოსილების მქონე იურიდიულ პირებს უფლება აქვთ, განახორციელონ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა იმპორტი, შესაბამისად, მხოლოდ სასწავლო, სამეცნიერო-კვლევითი, საექსპერტო და კრიმინალისტიკური საქმიანობის განსახორციელებლად. ამ შემთხვევაში იმპორტი ხორციელდება მხოლოდ წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტის საფუძველზე და დამატებით სანებართვო დოკუმენტის გაცემას არ საჭიროებს.

12. საქართველოში წარმოებული იმ პრეპარატების ექსპორტი, რომლებიც არ არის შეტანილი სიებში, ხორციელდება წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტის საფუძველზე და დამატებით სანებართვო მოწმობის გაცემას არ საჭიროებს.

13. საიმპორტო (საექსპორტო) ოპერაციის დასრულებისთანავე შესაბამისი საგადასახადო ორგანო კომპეტენტურ ორგანოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით აწვდის ინფორმაციას სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა იმპორტის (ექსპორტის) შესახებ, ფაქტობრივად იმპორტირებულ (ექსპორტირებულ) ნივთიერებათა დასახელების, რაოდენობისა და იმპორტის (ექსპორტის) განხორციელების თარიღის მითითებით.

14. კომპეტენტური ორგანო ექსპორტიორი ქვეყნის შესაბამისი ორგანოს მომართვის შემთხვევაში საერთაშორისო ნორმებით გათვალისწინებული წესით აწვდის მას ინფორმაციას ფაქტობრივად იმპორტირებულ ნივთიერებათა დასახელებისა და რაოდენობის შესახებ.

15. საქართველოში შემოტანილ და საქართველოდან გასატან ნარკოტიკულ საშუალებას, აგრეთვე იმპორტის ან ექსპორტის განხორციელებისათვის განკუთვნილ ფსიქოტროპულ ნივთიერებას, რომელთაც არ ახლავთ შესაბამისი ორგანოების მიერ გაცემული წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტი, დააკავებენ საგადასახადო ორგანოები.

16. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საექსპორტო ოპერაციის განხორციელების შემდეგ კომპეტენტური ორგანო იმპორტიორი ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოდან საერთაშორისო ნორმებით გათვალისწინებული წესით გამოითხოვს ინფორმაციას ფაქტობრივად იმპორტირებული ფარმაცევტული პროდუქტის დასახელების, რაოდენობისა და იმპორტის განხორციელების თარიღის შესახებ.

17. იმპორტის (ექსპორტის) სასაქონლო ოპერაციის განხორციელებისას სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ფაქტობრივ რაოდენობასა და სანებართვო მოწმობაში მითითებულ რაოდენობას შორის შეუსაბამობის აღმოჩენის შემთხვევაში საგადასახადო ორგანო აკავებს საქონელს და ამის თაობაზე აცნობებს კომპეტენტურ ორგანოს, რის შემდეგაც საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვისა და ფინანსთა სამინისტროების შესაბამისი სამსახურები თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში სწავლობენ მიზეზებს და მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

18. ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების იმპორტისა და ექსპორტის წესი მტკიცდება საქართველოს ფინანსთა მინისტრისა და საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით.

19. IV სიაში შეტანილი პრეკურსორის იმპორტისა და ექსპორტის განხორციელების წესს ამტკიცებს საქართველოს მთავრობა.

20. საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული იმ საბაჟო გამშვები პუნქტების ნუსხას, რომლებიდანაც ნებადართულია სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა, განსაზღვრავს საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შემოსავლების სამსახური საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

21. საფოსტო გზავნილით ნებადართულია:

ა) საექსპორტო დანიშნულების სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების საქართველოში შემოტანა და საქართველოდან გატანა;

ბ) „წამლისა და ფარმაცევტული საქმიანობის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული სარეგისტრაციო ნიმუშების, რეფერენს-სტანდარტებისა და ეტალონური სტანდარტული ნიმუშების იმპორტი და ექსპორტი.

22. საქართველოში სტიქიური უბედურების ან სხვა საგანგებო სიტუაციის დროს სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოში შემოტანა (საქართველოდან გატანა) ხორციელდება წინასწარი შეთანხმების გარეშე. ამ დროს შემოტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული სამკურნალო საშუალების ლეგალურ ბრუნვაზე ვრცელდება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული კონტროლის რეჟიმი.

23. თავისუფალ პორტებსა და ზონებში (თავისუფალ ინდუსტრიულ ზონებში) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ბრუნვაზე დაწესებულია ისეთივე ზედამხედველობა და კონტროლი, როგორც საქართველოს ტერიტორიის სხვა ნაწილებში, თუმცა დასაშვებია უფრო მკაცრი ზომების მიღებაც.

### **მუხლი 31. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გამოსაწერი რეცეპტის სპეციალური ბლანკის შექმნა, შენახვა, აღრიცხვა, გაცემა და რეცეპტის გამოწერა**

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გამოწერა ნებადართულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებულ რეცეპტის სპეციალურ ბლანკზე, მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით.

2. რეცეპტის გამოსაწერი სპეციალური ბლანკის შექმნის, შენახვის, აღრიცხვის, გაცემისა და რეცეპტის გამოწერის წესებს ამტკიცებს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

3. რეცეპტის სპეციალურ ბლანკზე გამოსაწერი ფარმაცევტული პროდუქტების (მათ შორის, იმ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტების, რომლებიც არ არის შეტანილი სიებში) ჩამონათვალს ამტკიცებს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

4. შესაბამისი სერტიფიკატის მფლობელ ექიმს უფლება აქვს, რეცეპტის სპეციალურ ბლანკზე გამოწეროს სიებში შეტანილი, საქართველოში რეგისტრირებული სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი.

5. ფიზიკური პირის ინდივიდუალური საჭიროებისათვის ნებადართულია საქართველოში დაურეგისტრირებელი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით გამოწერა.

### **მუხლი 32. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა განადგურება**

1. განადგურებას ექვემდებარება:

ა) სამართალდამცავი ორგანოების მიერ უკანონო ბრუნვიდან ან მფლობელობიდან ამოღებული, სიებში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები, ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების შემცველი მცენარეები;

ბ) ავადმყოფის მკურნალობისათვის გაცემული და დაბრუნებული სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტი;

გ) სამედიცინო, საექსპერტო, სასწავლო და ვეტერინარული საქმიანობისას გამოყენებულ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ნარჩენები;

დ) ვადაგასული ან/და ნებისმიერი ზემოქმედების შედეგად გაუვარგისებული სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები;

ე) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები – საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

2. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებს ანადგურებს საამისოდ უფლებამოსილი იურიდიული პირი ან სახელმწიფო ორგანო.

## თავი V

### შეზღუდვები ნარკომანიით დაავადებულ პირთა მიმართ

#### მუხლი 33. პროფესიებსა და საქმიანობებზე დადგენილი შეზღუდვები

1. სახელმწიფო და საზოგადოებრივი უსაფრთხოების უზრუნველყოფის, ფიზიკურ პირთა ჯანმრთელობის, მორალური ფასეულობების, ადამიანის უფლებებისა და სხვა კანონიერი ინტერესების დაცვის მიზნით I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებზე დამოკიდებულ და I და II სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო მოხმარებელთა მიმართ საქართველოში დადგენილია შეზღუდვა ცალკეულ პროფესიებსა და საქმიანობებზე.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებულ პროფესიათა და საქმიანობათა ნუსხას ამტკიცებს და ნარკოლოგიური შემოწმების პერიოდულობას განსაზღვრავს საქართველოს მთავრობა.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად დადგენილი საქმიანობების განმახორციელებელთათვის და პროფესიების წარმომადგენელთათვის I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მოხმარების ფაქტზე სავალდებულოა პერიოდული შემოწმება. აღნიშნული პროფესიების მუშაკებისათვის I და II სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა უკანონო მოხმარების ფაქტი სამსახურიდან დათხოვნის საფუძველია, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა პირი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ პროდუქტს სამკურნალო მიზნით, შესაბამისი უფლების მქონე ექიმის დანიშნულებით მოიხმარს და არსებობს ამის დამადასტურებელი სამედიცინო დოკუმენტაცია.

## თავი VI

### ნარკოლოგიური დახმარება

#### მუხლი 34. ნარკოლოგიური დახმარების ზოგადი პრინციპები

1. ნარკომანიით დაავადებული პირის, I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მოხმარებლების სამკურნალო და სარეაბილიტაციო პროგრამები ფინანსდება საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან ან/და საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს კონტროლს

დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული შემოსავლებიდან.

2. ნარკომანიით დაავადებულ პირს, I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებელს ნარკოლოგიური დახმარება გაეწევა შესაბამის ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელ დაწესებულებაში, განცხადებულად, კონფიდენციალურად ან ანონიმურად, ნებაყოფლობით. არასრულწლოვან პაციენტს ნარკოლოგიური დახმარება გაეწევა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

3. ნარკომანიით დაავადებული პირის, I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლის ნარკოტიკული საშუალებებით მკურნალობა აკრძალულია, გარდა სასიცოცხლო ჩვენებისა, სტაციონარის პირობებში შესაბამისი სტანდარტის, გაიდლაინის ან პროტოკოლის მიხედვით ნარკოტიკული დამოკიდებულების მოხსნის პერიოდისა, აგრეთვე ნარკომანიის ჩანაცვლებითი სპეციალური პროგრამის განხორციელებისა.

4. ნარკომანიის ჩანაცვლებითი სპეციალური პროგრამით მკურნალობის მეთოდიკას განსაზღვრავს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

5. ნარკომანიით დაავადებული პირის სავალდებულო სამედიცინო დახმარების სახეებია:

ა) ნარკოტიკული დამოკიდებულების მოხსნა თავისუფლების დროებითი შეზღუდვის ან პატიმრობაში ყოფნის შემთხვევაში;

ბ) მკურნალობა პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებებში.

6. ნარკომანიით დაავადებული პირის, I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლის გამოკვლევის, შემოწმების, ექსპერტიზის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობის, რეაბილიტაციისა და მეთვალყურეობის წესებს განსაზღვრავს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

### **მუხლი 35. ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელი დაწესებულება**

ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელი დაწესებულება ახორციელებს I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლისა და ნარკომანიით დაავადებული პირის ნარკოლოგიურ და სამედიცინო-ფსიქოლოგიურ დახმარებას. ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელ დაწესებულებას მიეკუთვნება სამედიცინო დაწესებულება, რომელიც ამ მომსახურებას აწვდის სტაციონარულ ან/და ამბულატორიულ პირობებში, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად.

**მუხლი 36. ნარკომანიით დაავადებული პირის გამოვლენა, აღრიცხვა და I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მიღების ფაქტის დადგენა**

1. I, II და III სიაში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების მიღების ფაქტი დგინდება კლინიკური ან/და ლაბორატორიული გამოკვლევის საფუძველზე.

2. I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მოხმარების, როგორც ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის, დადგენის წესი განისაზღვრება საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრისა და საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით.

3. საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ უფლებამოსილი დაწესებულება ქმნის საქართველოში ნარკომანიით დაავადებული პირებისა და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლების ერთიან საინფორმაციო ბანკს.

4. ერთიანი საინფორმაციო ბანკის ფუნქციონირების წესს და იმ სახელმწიფო ორგანოთა და იურიდიულ პირთა სიას, რომლებსთვისაც ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ერთიან საინფორმაციო ბანკში მოთავსებული ინფორმაცია, ადგენს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

5. საქართველოში ნარკომანიით დაავადებული პირებისა და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლების ერთიან საინფორმაციო ბანკში თავსდება ინფორმაცია საქართველოში ნარკომანიით დაავადებული პირებისა და I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლების შესახებ. ბანკში მოთავსებული ინფორმაცია კონფიდენციალურია.

6. ყველა სახელმწიფო ორგანო, იურიდიული პირი და ინდივიდუალური მეწარმე, რომლებიც ახორციელებენ საქართველოს ტერიტორიაზე ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების მომხმარებელთა, ნარკომანიით დაავადებულ პირთა გამოკვლევას, დიაგნოსტიკურებას, შემოწმებას, სარეაბილიტაციო ღონისძიებების ჩატარებას, ვალდებულია აწარმოოს მათი აღრიცხვა დადგენილი წესის შესაბამისად და დადგენილ ვადებში მიაწოდოს ინფორმაცია ერთიან საინფორმაციო ბანკს.

7. ანონიმური მომსახურების ან/და მკურნალობის შემთხვევაში ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელ დაწესებულებას უფლება აქვს, ერთიან საინფორმაციო ბანკში ინფორმაცია გააგზავნოს პერსონალური მონაცემების გარეშე. ასეთი მონაცემები არის საექიმო საიდუმლოება, რომლის განსაიდუმლოება ხდება მხოლოდ პაციენტის თანხმობით ან საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8. ნარკომანიით დაავადებული პირის დიაგნოსტიკურებას ახდენს ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელი ან შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე დაწესებულება კომისიური წესით, არანაკლებ სამი ექიმი-ნარკოლოგის მონაწილეობით, რის შედეგადაც ნარკომანიით დაავადებულ პირზე ორ ეგზემპლარად დგება საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დადგენილი სააღრიცხვო ბარათი. ერთი ეგზემპლარი ეგზავნება ერთიან საინფორმაციო ბანკს, ხოლო მეორე რჩება დაწესებულებაში.

### **მუხლი 37. ნარკომანიით დაავადებული პირის მკურნალობა**

1. ნარკომანიით დაავადებულ პირს მკურნალობა უტარდება ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელ დაწესებულებაში დადგენილი სტანდარტის ან საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული ან აღიარებული კლინიკური პრაქტიკის ეროვნული რეკომენდაციის (გაიდლაინის) და კლინიკური მდგომარეობის მართვის სახელმწიფო სტანდარტის (პროტოკოლის) შესაბამისად.

2. საკუთარი სახსრებით ნებაყოფლობითი მკურნალობის შემთხვევაში ნარკომანიით დაავადებულ პირს უფლება აქვს, დადგენილი წესით შეინარჩუნოს ანონიმურობა. საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან დაფინანსებული მკურნალობის შესახებ ინფორმაცია კონფიდენციალურია.

3. ანონიმური მკურნალობის შემთხვევაში ნარკომანიით დაავადებული პირი ვალდებულია სამედიცინო დაწესებულებას დადგენილი წესით წარუდგინოს პირადობის დამადასტურებელი საბუთი. ასეთი საბუთის საფუძველზე მას ენიჭება სპეციალური კოდი, რომლის გაშიფვრა ხდება მისი თანხმობით ან სასამართლოს გადაწყვეტილებით, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

4. პაციენტის მიერ პირადობის დამადასტურებელი საბუთის წარდგენის, მისთვის სპეციალური კოდის მინიჭებისა და კონფიდენციალურობის დაცვის წესებს ადგენს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო.

## თავი VII გარდამავალი დებულებანი

### **მუხლი 38. კანონის ამოქმედებასთან დაკავშირებით გასატარებელი ღონისძიებები**

1. ამ კანონის ამოქმედების შემდეგ იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს ამავე კანონის ამოქმედებამდე მიღებული სამართლებრივი აქტები, თუ ისინი არ ეწინააღმდეგება ამ კანონს.

2. ამ კანონის ამოქმედებიდან 8 თვის ვადაში საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრომ საქართველოს აღმასრულებელი ხელისუფლების შესაბამის ორგანოებთან შეთანხმებით დაამტკიცოს ამ კანონის ამოქმედებისათვის საჭირო შესაბამისი სამართლებრივი აქტები.

3. საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებით შეიმუშაოს და დაამტკიცოს:

ა) ვეტერინარული სამსახურისა და ცხოველთა ჭერის საქმიანობისათვის საჭირო საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გამოყენების წესი;

ბ) სამეცნიერო-კვლევითი მიზნებისათვის ნარკოტიკული საშუალების, ფსიქოტროპული ნივთიერებისა და პრეკურსორის შემცველი მცენარეებისა და სოკოების მიცელიუმის დათესვის, მოყვანისა და კულტივირების წესი.

4. ამ კანონის ამოქმედებიდან 6 თვის ვადაში საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრომ საქართველოს იუსტიციის სამინისტროსთან ერთად შეიმუშაოს და საქართველოს მთავრობას დასამტკიცებლად წარუდგინოს ცალკეულ პროფესიათა და საქმიანობათა ნუსხა, რომელთა განხორციელებისას აუცილებელია ნარკოლოგიური შემოწმება, და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა I და II სიაში შეტანილ ნივთიერებათა მოხმარების ფაქტზე პერიოდული, შემთხვევითი შერჩევის პრინციპით შემოწმების წესი.

5. ამ კანონის ამოქმედებიდან 3 თვის ვადაში ნარკომანიასთან ბრძოლის უწყებათაშორისმა საკოორდინაციო საბჭომ შეიმუშაოს მონიტორინგის სისტემის ფუნქციონირების წესი.



**მუხლი 39. კანონის ამოქმედებასთან დაკავშირებით გასაუქმებელი ნორმატიული აქტები**

ამ კანონის ამოქმედებისთანავე ძალადაკარგულად გამოცხადდეს:

ა) „ნარკოტიკული საშუალებების, ფსიქოტროპული ნივთიერებების, პრეკურსორებისა და ნარკოლოგიური დახმარების შესახებ“ საქართველოს 2002 წლის 5 დეკემბრის კანონი (საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე, №33, 23.12.2002, მუხ. 162);

ბ) „უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებული ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობების ნუსხის“ დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს პარლამენტის 2003 წლის 23 ივლისის №2557-რს დადგენილება (საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე, №82, 6.08.2003, მუხ. 727).

**თავი VIII  
დასკვნითი დებულება**

**მუხლი 40. კანონის ამოქმედება**

ეს კანონი ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს.

საქართველოს პრეზიდენტი

*მიხეილ სააკაშვილი*

თბილისი,  
2012 წლის 22 მაისი.  
№6245-ის

დანართი №1

**სია I**

**ბრუნვისათვის მკაცრად შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები**

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	(+)-ლიზერგიდი (ლსდ, ლსდ-25) (+)-LYSERGIDE (LSD, LSD-25)	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide
2	1-ამინოინდანი * 1-AMINOINDAN	1H-Inden-1amine, 2,3-dihydro
3	1-ფეა * 1-PEA	1-Phenylethylamine
4	2-დფმპ * 2-DPMP	2-diphenylmethylpiperidine
5	2- ან 3-ფლუოროამფეტამინი * 2-or 3-FLUOROAMPHETAMINE	
6	2,4-დმა * 2,4-DMA	2,4-dimethoxy-alpha-methylbenzeneethanamine
7	2,5-დმა *	2,5- dimethoxy- alpha-methylbenzeneethanamine

	2,5-DMA	
8	2-ამინოინდანი * 2-AMINOINDAN	1H-Inden-2-amine, 2,3-dihydro
9	2-ფეა * 2-PEA	2-phenethylamine
10	2ც-ბ-ფლაი * 2C-B-FLY	8-bromo-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-ethylamine
11	2ც-პ * 2C-P	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylphenethylamine
12	2ც-ტ-4 * 2C-T-4	2,5-dimethoxy-4-isopropylthiophenethylamine
13	3-მეთილთიოფენტანილი 3-METHYLTHIOFENTANYL	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
14	3-მეთილფენტანილი 3-METHYLFENTANYL	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
15	3-ფლუორომეთკათინონი * 3-FLUOROMETHCATHINONE	
16	3-ფმა * 3-FMA	3-fluoromethamphetamine
17	4-აცო-დიპტ * 4-ACO-DIPT	4-acetoxy-N,N-diisopropyltryptamin
18	4-აცო-დმტ * (4-ACO-DMT)	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine
19	4-აცო-მეტ * 4-ACO-MET	4-acetoxy-N-methyl-N-ethyltryptamine
20	4-მა * 4-MA	4-methylamphetamine
21	4-მეთილამინორექსი 4-METHYLAMINOREX	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
22	4-ჰო-დეტ * 4-HO-DET	4-hydroxy-N,N- diethyltryptamine
23	4-ჰო-დიპტ * 4-HO-DIPT	4-hydroxy-N,N-diisopropyltryptamine
24	4-ჰო-მეტ * 4-HO-MET	4-hydroxy-N-methyl-N-ethyltryptamin
25	5-მეო-ამტ * 5-MEO-AMT	5-Methoxy-_-methyltryptamine
26	5-მეო-დალტ * 5-MEO-DALT	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine
27	5-მეო-დეტ * 5-MEO-DET	5-Methoxy-N,N-diethyltryptamine
28	N-ჰიდროქსი მდა N-HYDROXY MDA	(±)- <i>N</i> [α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
29	ალფამეთადოლი ALPHAMETHADOL	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
30	ალფა-მეთილ-4-მეთილთიოფენტილამინო 4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine
31	ალფა-მეთილთიოფენტანილი ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

32	ალფა-მეთილფენტანილი ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
33	ალფამეპროდინი ALPHAMEPRODINE	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
34	ალფაცეტილმეთადოლი ALPHACETYLMETHADOL	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
35	აცეტილ-ალფა-მეთილფენტანილი ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
36	აცეტილმეთადოლი ACETYLMETHADOL	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
37	აცეტორფინი ACETORPHINE	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებული)
38	ბეზიტრამიდი BEZITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidine
39	ბენზეთიდინი BENZETHIDINE	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
40	ბენზილმორფინი BENZYL MORPHINE	3-benzylmorphine
41	ბეტამეთადოლი BETAMETHADOL	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
42	ბეტამეპროდინი BETAMEPRODINE	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
43	ბეტაპროდინი BETAPRODINE	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
44	ბეტაცეტილმეთადოლი BETACETYLMETHADOL	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
45	ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
46	ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი BETA-HYDROXYFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
47	ბკ-პმმა/მეთედრონი * BK-PMMA/METHEDRONE	4-Methoxymethcathinone
48	ბკ-მბდბ * BK-MBDB	2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)butan-1-one
49	ბროლამფეტამინი BROLAMFETAMINE (DOB)	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
50	ბრომო-დრაგონფლაი * BROMO-DRAGONFLY	Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine
51	ბუფოტენინი * BUFOTENINE	3-(2-dimethylaminoethyl)-1H-indol-5-ol
52	გელბისი * GELBES	1-(3-chlorophenyl)-4-(3Chloropropyl)piperazine hydrochloride
53	გლაუცინი * GLAUCINE	6aS)-1,2,9,10 tetramethoxyaporphine
54	დ2პმ * D2PM	(S)-(-)-,,-Diphenyl-2-pyrrolidinylmethanol
55	დბზპ * DBZP	1, 4-Dibenzylpiperazine

56	დეზომორფინი DESOMORPHINE	Dihydrodesoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
57	დეტ DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
58	დიამპრომიდი DIAMPROMIDE	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
59	დიპტ * DIPT	diisopropyltryptamine
60	დიმეფეპტანოლი DIMEPHEPTANOL	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
61	დიჰიდროეტორფინი DIHYDROETORPHINE	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine) (ეტორფინის წარმოებულნი)
62	დიჰიდრომორფინი DIHYDROMORPHINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
63	დმა DMA	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
64	დმტ DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
65	დმჰპ DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
66	დოეტ DOET	( $\pm$ )-4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
67	დოი * DOI	
68	დპია * DPIA	Di-( $\_$ -phenylisopropyl)amine
69	ეკგონინი ECGONINE	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine ეკგონინის რთული ეთერები და მისი წარმოებულნი, რომელთა ეკგონინად ან კოკაინად გარდაქმნა შესაძლებელია
70	ეთილკათინონი/სუბკოკა I * ETHYL CATHINONE/SUBCOCA I	2-Ethylamino-1-phenylpropan-1-one
71	ეთილმეთილთიამბუტენი ETHYL METHYLTHIAMBUTENE	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
72	ეტაქუალონი * ETAQUALONE	3-(2-ethylphenyl)-2-methyl-quanazolin-4-one
73	ეტციკლიდინი ETICYCLIDINE (PCE)	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
74	ეტონიტაზენი ETONITAZENE	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
75	ეტორფინი ETORPHINE	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanooripavine (derivative of thebaine) (თებაინის წარმოებულნი)
76	ვანოქსერინი * VANOXERINE	1-[2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl]-4-(3-phenylpropyl)piperazine

77	ეტრიპტამინი ETRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole
78	თიოფენტანილი THIOFENTANYL	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
79	იზომეთადონი ISOMETHADONE	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
80	კავა* KAVA	Piper methysticum
81	კათინონი CATHINONE	(-)-(S)-2-aminopropiophenone
82	კანაფი CANNABIS	<p>“Cannabis” means the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (excluding theseeds and leaves when not accompanied by the tops) from which the resin has not been extracted, by whatever name they may be designated.</p> <p>კანაფი (Cannabis) – მცენარე კანაფის წვეროები ყვავილებით და ნაყოფით (ფოთლებისა და თესლების გარდა, რომელთაც თან არ ახლავთ მცენარის წვეროები), თუ მათგან არ არის გამოყოფილი ნებისმიერი დასახელების ფისი</p>
83	კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი (EXTRACTS AND TINCTURS OF CANNABIS)	
84	კანაფის ზეთი (CANNABIS OIL)	The oil of cannabis derived in any way მცენარე კანაფისგან ნებისმიერი გზით მიღებული ზეთი
85	კანაფის ფისი (CANNABIS RESIN)	Crude and/or purified cannabis resin obtained from the cannabis plant მცენარე კანაფისგან გამოყოფილი, გასუფთავებული ან/და გაუსუფთავებელი ფისი
86	კეტობემიდონი KETOBE MIDONE	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
87	კოდოქსიმი CODOXIME	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
88	კოკას ფოთოლი COCA LEAF	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed კოკას ფოთოლში იგულისხმება კოკას ბუჩქის ფოთოლი, გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოდევნილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი
89	კრატომი* KRATOM	Mitragynin/7α-Hydroxy-7H-mitragynin/Paynanthein
90	ლევომეტორფანი LEVOMETHORPHAN	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
91	ლევომორამიდი LEVOMORAMIDE	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
92	ლევოფენაცილმორფანი LEVOPHENACYLMORPHAN	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan

93	ლიზერგინის მჟავა LYSERGIC ACID	((8β)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)
94	ლსა * LSA	(8β)-9,10-didehydro-6-methyl-ergoline-8-carboxamide
95	მდე, N-ეთილ მდა MDE, N-ETHYL MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
96	მდმა MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
97	მდპპგ * MDPPP	3',4'-methylenedioxy-α-pyrrolidinopropiophenone
98	მდფვ * MDPV	1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-pyrrolidinyl-pentan-1-one
99	მდჰოეტ * MDHOET	3,4-methylenedioxy-N-(2-hydroxyethyl)amphetamine
100	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი METHADONE INTERMEDIATE	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
101	მეთილდეზორფინი METHYLDESORPHINE	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
102	მეთილდიჰიდრომორფინი METHYLDIHYDROMORPHINE	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
103	მეთილონი * METHYLONE	3,4-methylenedioxymethcathinone
104	მეთკათინონი (ეფედრონი) METHCATHINONE (EPHEDRONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
105	მეოპპ * MEOPP	1-(4-methoxyphenyl)-piperazine
106	მესკალინი MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
107	მეტაზოცინი METAZOCINE	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
108	მეტამფეპრამონი * METAMFEPRAMONE	N,N-dimethylcathinone
109	მეტოპონი METOPON	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
110	მეფედრონი/სუბკოკა II * MEPHEDRONE/SUBCOCA II	2-Methylamino-1-p-tolylpropan-1-one
111	მიპტ * MIPT	N-Methyl-N-isopropyltryptamine
112	მიროფინი MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
113	მმდა MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
114	მორამიდის სინთეზის შუალედური პროდუქტი MORAMIDE INTERMEDIATE	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid

115	მორფერიდინი MORPHERIDINE	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
116	მორფინ-N-ოქსიდი MORPHINE-N-OXIDE	(derivate of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
117	მორფინის მეთობრომიდი და მორფინის სხვა ხუთვალენტური აზოტური წარმოებულები, მათ შორის, მორფინ-N-ოქსიდის წარმოებულები, რომელთაგან ერთ-ერთი N-ოქსი-კოდეინია MORPHINE METHOBROMIDE AND OTHER PENTAVALENT NITROGEN MORPHINE DERIVATIVES INCLUDING IN PARTICULAR THE MORPHINE-N-OXIDE DERIVATIVES, ONE OF WHICH IS CODEINE-N-OXIDE	
118	მგპპ MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
119	მქგპ * MCPP	1-(3-chlorophenyl)piperazine / CPP (chlor-phenyl-piperazine)
120	ნ-აცეტილ-დობ * N-ACETYL-DOB	N-Acetyl-4-bromo-2,5-dimethoxyamphetamine
121	ნ-დესმეთილსიბუტრამინი * N-DESMETHYLSIBUTRAMINE	
122	ნ-ეთილ-2ც-ბ * N-ETHYL-2C-B	N-ethyl- 4-Bromo-2,5-dimethoxybenzeneethanamine
123	ნმფეა * NMPEA	N methyl Phenylethylamine
124	ნორაციმეთადოლი NORACYMETHADOL	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
125	ნორლევორფანოლი NORLEVORPHANOL	(-)-3-hydroxymorphinan
126	ნორმორფინი NORMORPHINE	demethylmorphine (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებულნი)
127	ოდტ * ODT	o-desmethyltramadol
128	ოპიუმი (ამფიონი) OPIUM	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.) დამადინებელი ყაყაჩოს (მცენარე Papaver somniferum L) შედედებული რბეწვენი
129	ოპიუმი ექსტრაქციული, მათ შორის: ა) ნარკოტიკული საშუალებების (მორფინი, კოდეინი, თებაინი, ორიპავინი) შემცველი ნებისმიერი სახეობის მცენარიდან წყლიანი გამონაწვლილი, გამონახარში, გამონაცემი, ნაყენი ან ამოქროლების შედეგად მიღებული მშრალი ნაშთი; ბ) დამადინებელი ყაყაჩოსგან ნებისმიერი	

	გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები; გ) ყაყაჩოს ნაშვისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი	
130	ოპიუმის ექსტრაქტი (EXTRACT OPIUM)	
131	ოპიუმის ნაყენი (TINCTURA OPII)	
132	ოქსიმორფონი OXYMORPHONE	14-hydroxydihydromorphinone (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
133	პარა-ფლუოროფენტანილი PARA-FLUOROFENTANYL	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
134	პარაჰექსილი PARAHEXYL	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
135	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი A PETHIDINE INTERMEDIATE A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
136	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი B PETHIDINE INTERMEDIATE B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
137	პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტი C PETHIDINE INTERMEDIATE C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
138	პეპაპ PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
139	პიმინოდინი PIMINODINE	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
140	პმა PMA	p-methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
141	პპფ * PPP	$\alpha$ -pyrrolidinopropiophenone
142	პროპერიდინი PROPERIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
143	პროპეპტაზინი PROHEPTAZINE	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
144	პსილოცინი, პსილოტსინი PSILOCINE, PSILOTSIN	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol
145	პსილოციბინი PSILOCYBINE	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
146	პფბტ * PFBT	3-pseudotropyl-4-fluorobenzoate
147	პ-ფლუორამფეტამინი * P-FLUORAMPHETAMINE	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
148	პფფპ * PFPP	p-Fluorophenylpiperazine
149	პქფპ * PCPP	1-4 chloro phenyl piperazine
150	რაცემეთორფანი RACEMETHORPHAN	( $\pm$ )-3-methoxy-N-methylmorphinan



151	რაცემორამიდი RACEMORAMIDE	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
152	როლიციკლიდინი ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
153	სალვია დივინორუმი * SALVIA DIVINORUM	
154	სტპ, დომ STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine
155	ტენამფეტამინი (მდა) TENAMFETAMINE (MDA)	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
156	ტენოციკლიდინი TENOCYCLIDINE (TCP)	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
157	ტეტრაჰიდროკანაბინოლები, შემდეგი იზომერები და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები: tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
158	ტმა-6 * TMA-6	2,4,6-trimethoxyamphetamine
159	ტმა TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine
160	ფენამპრომიდი PHENAMPROMIDE	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
161	ფენომორფანი PHENOMORPHAN	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
162	ფენოპერიდინი PHENOPERIDINE	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
163	ფლეფედრონი * FLEPHEDRONE	p-fluormethcathinone
164	ფურეთიდინი FURETHIDINE	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
165	ცპ 47,497 * CP 47,497	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
166	ცპ 47,497-ც6 ჰომოლოგი * CP 47,497-C6 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
167	ცპ 47,497-ც8 ჰომოლოგი * CP 47,497-C8 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
168	ცპ 47,497-ც9 ჰომოლოგი * CP 47,497-C9 HOMOLOGUE	5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
169	ჯვპ-018 * JWH-018	Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
170	ჯვპ-073 * JWH-073	1-butyl-3-(1-naphthoyl) indole

171	ჯვ3-200 * JWH-200	1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole
172	ჯვ3-250 * JWH-250	1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
173	ჯვ3-398 * JWH-398	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
174	ჰარმინი * HARMINE	7-Methoxy 1-methyl-9H-pyrido[3,4-b]indole
175	ყაყაო დამაძინებელი PAPAVER SOMNIFERUM	
176	ყაყაოს ნამჯა POPPY STRAW	all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing მოცელოლი დამაძინებელი ყაყაოს ყველა ნაწილი, გარდა ყაყაოს თესლებისა
177	ყაყაოს ნამჯის კონცენტრატი CONCENTRATE OF POPPY STRAW	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts (except the seeds) of the opium poppy, after mowing) (მასალა, რომელიც მიიღება ყაყაოს ნამჯისაგან მაშინ, როცა ყაყაოს ნამჯა განიცდის მასში შემავალი ალკალოიდების კონცენტრირების პროცესს, თუ ეს მასალა ხდება ვაჭრობის საგანი)
178	ყაყაოს ნამჯის ექსტრაქტი EXTRACT OF POPPY STRAW	დამაძინებელი ყაყაოს ნამჯისგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები, აგრეთვე ყაყაოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი
179	ყაყაოს (დამაძინებელი ყაყაოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი THE COAGULATED JUICE AND TINCTURS OF POPPY STRAW	
180	ყველა იმ სახეობის ყაყაო და მისგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაო, მაგრამ შეიცავს ამ სიაში მითითებულ ნარკოტიკულ საშუალებას	
181	ჰეროინი HEROIN	diacetylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
182	ჰუ-210 * HU-210	1,1-dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol
183	ჯვ3-081 * JWH-081 (25.12.2013 N1866)	4-methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol-3-yl)methanone
184	ჯვ3-122 * JWH-122 (25.12.2013 N1866)	4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone

შენიშვნები:

1. I სიას მიეკუთვნება აგრეთვე:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერები, თუ ასეთი იზომერების არსებობა შესაძლებელია მოცემული კონკრეტული ქიმიური აღნიშვნის ფარგლებში, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც რომელიმე ნივთიერების იზომერი სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარტივი და რთული ეთერები, თუ ასეთი ეთერების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერებისა და მარტივი და რთული ეთერების მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

დ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა წამლის ფორმები, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ე) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები;

ვ) ნარევი.

2. I სიას არ მიეკუთვნება ლევომეტორფანის და ლევორფანოლის იზომერები, შესაბამისად, დექსტრომეტორფანი [(+)-3-methyl-N-methylmorphinan] და დექსტრორფანი [(+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan], რომლებიც სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან.

3. ვარსკვლავით (\*) აღნიშნულია ახალი ფსიქოაქტიური სუბსტანცია.

## სია II

### ბრუნვისათვის შეზღუდული ნარკოტიკული საშუალებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	2 ს-ბ 2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
2	ალილპროდინი ALLYLPRODINE	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
3	ალფაპროდინი ALPHAPRODINE	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
4	ალფენტანილი ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
5	ამინეპტინი AMINEPTINE	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
6	ამობარბიტალი AMOBARBITAL	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
7	ამფეტამინი AMFETAMINE (amphetamine)	( $\pm$ )- $\alpha$ -methylphenethylamine
8	ანილერიდინი ANILERIDINE	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
9	აცეტილდიჰიდროკოდეინი ACETYLDIHYDROCODEINE	(derivative of codein) (კოდეინის წარმოებული)
10	ბუპრენორფინი BUPRENORPHINE	21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
11	ბუტალბიტალი BUTALBITAL	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid

12	ბუტორფანოლი BUTORPHANOL	17-cyclobutylmethyl-morphinan-3,14-diol
13	გლუტეთიმიდი GLUTETHIMIDE	2-ethyl-2-phenylglutarimide
14	დექსამფეტამინი DEXAMFETAMINE (dexamphetamine)	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine
15	დექსტრომორამიდი DXTROMORAMIDE	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide) (მორამიდის მარჯვენე მბრუნავი იზომერი)
16	დექსტროპროპოქსიფენი DXTROPROPOXYPHENE	$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (Dextro-rotary isomer of propoxyphene) (პროპოქსიფენის მარჯვენე მბრუნავი იზომერი)
17	დიეთილთიამბუტენი DIETHYLTHIAMBUTENE	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
18	დიმეთილთიამბუტენი DIMETHYLTHIAMBUTENE	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
19	დიმენოქსადოლი DIMENOXADOL	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
20	დიოქსაფეტის ბუტირატი DIOXAPHETYL BUTYRATE	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
21	დიპიპანონი DIPIPANONE	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
22	დიფენოქსილატი DIPHENOXYLATE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
23	დიფენოქსინი DIFENOXIN	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid
24	დიჰიდროკოდეინი DIHYDROCODEINE	(derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
25	დრონაბინოლი DRONABINOL ამ საერთაშორისო არარეგისტრირებული სახელით აღინიშნება delta-9-tetrahydro-cannabinol-ის მხოლოდ ერთი სტერეოქიმიური იზომერი, კერძოდ, (-)-trans-delta-9-tetrahydro-cannabinol-ი This international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-1-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pyran-1-ol
26	დროტებანოლი DROTEBANOL	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol
27	ეთილმორფინი ETHYLMORPHINE	3-ethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
28	ეტოქსერიდინი ETOXERIDINE	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
29	ზიპეპროლი ZIPEPROL	$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol

30	თებაინი THEBAINE	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum) (ოპიუმის ალკალოიდი; მას აგრეთვე შეიცავს მცენარე Papaver bracteatum)
31	თებაკონი THEBACON	Acetyldihydrocodeinone (acetylatedenol form of hydrocodone)
32	კათინი CATHINE (+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
33	კლონიტაზენი CLONITAZENE	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
34	კოდეინი CODEINE	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw) (მორფინის წარმოებული; ალკალოიდი, რომელსაც შეიცავს ოპიუმი და ყაყაჩოს ნაძგა)
35	კოკაინი COCAINE	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine) (ალკალოიდი, რომელსაც შეიცავს კოკას ფოთლები ან რომელიც მიიღება სინთეზური გზით ეკგონინიდან )
36	ლევამფეტამინი LEVAMFETAMINE (levamphetamine)	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine(amphetamine(-)isomer
37	ლევომეტამფეტამინი LEVOMETHAMPHETAMINE	(-)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
38	ლევორფანოლი LEVORPHANOL	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
39	მეთაქვალონი METHAQUALONE	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3H)-quinazolinone
40	მეთადონი METHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
41	მეთილფენიდატი METHYLPHENIDATE	methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate
42	მეტამფეტამინი METAMFETAMINE (methamphetamine)	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
43	მეტამფეტამინის რაცემატი METAMFETAMINE RACEMATE (methamphetamine racemate)	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
44	მეკლოქვალონი MECLOQUALONE	3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
45	მორფინი MORPHINE	the principal alkaloid of opium and of opium poppy (ოპიუმის ან ოპიუმის (დამამძინებელი) ყაყაჩოს ძირითადი ალკალოიდი)
46	ნალბუფინი NALBUPHINE	(-)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5 $\alpha$ -epoxymorphinan-3,6 $\alpha$ ,14-triol hydrochloride
47	ნიკოდიკოდინი NICODICODINE	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
48	ნიკოკოდინი NICOCODINE	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
49	ნიკომორფინი	3,6-dinicotinylmorphine

	NICOMORPHINE	(derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
50	ნორკოდეინი NORCODEINE	N-demethylcodeine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
51	ნორმეთადონი NORMETHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
52	ნორპიპანონი NORPIPANONE	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
53	ორიპავინი ORIPAVINE	3-O-demethylthebaine
54	ოპიუმი სამედიცინო OPII MEDICINALIS	
55	ოქსიკოდონი OXYCODONE	14-hydroxydihydrocodeinone (derivate of morphine) (მორფინის წარმოებული)
56	პანტოპონი PANTOPON	
57	პაპავერიტუმი (ომნოპონი) PAPAVERITUM (OMNOPON)	
58	პეტიდინი PETHIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
59	პენტაზოცინი PENTAZOCINE	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
60	პენტობარბიტალი PENTOBARBITAL	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
61	პირიტრამიდი PIRITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide
62	პროპირამი PROPIRAM	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
63	რაცემორფანი RACEMORPHAN	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
64	რემიფენტანილი REMIFENTANIL	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester
65	სეკობარბიტალი SECOBARBITAL	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
66	სუფენტანილი SUFENTANIL	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
67	ტილიდინი TILIDINE	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexane-1-carboxylate
68	ტრამადოლი TRAMADOL	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )- <i>rel</i> -2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol
69	ტრიმეპერიდინი TRIMEPERIDINE	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
70	ფენადოქსონი PHENADOXONE	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
71	ფენაზოცინი PHENAZOCINE	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
72	ფენტეტილინი	7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline

	FENETYLLINE	
73	ფენმეტრაზინი PHENMETRAZINE	3-methyl-2-phenylmorpholine
74	ფენტანილი FENTANYL	7-[2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
75	ფენციკლიდინი PHENCYCLIDINE (PCP)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
76	ფლუნიტრაზეპამი FLUNITRAZEPAM	5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
77	ფოლკოდინი PHOLCODINE	morpholinylethylmorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
78	ციკლობარბიტალი CYCLOBARBITAL	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
79	ჰიდროკოდონი HYDROCODONE	dihydrocodeinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
80	ჰიდრომორფინოლი HYDROMORPHINOL	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
81	ჰიდრომორფონი HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (derivative of morphine) (მორფინის წარმოებული)
82	ჰიდროქსიპეტიდინი HYDROXPETHIDINE	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

შენიშვნები: II სიას მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერები, თუ ასეთი იზომერების არსებობა შესაძლებელია მოცემული კონკრეტული ქიმიური აღნიშვნის ფარგლებში, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც რომელიმე ნივთიერების იზომერი სპეციალურად არის ამოღებული ამ სიიდან;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარტივი და რთული ეთერები, თუ ასეთი ეთერების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა იზომერებისა და მარტივი და რთული ეთერების მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

დ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ე) შემდეგი ნარკოტიკული საშუალებების პრეპარატები:

ე.ა) აცეტილდიჰიდროკოდინის, დიჰიდროკოდინის, კოდინის, ნიკოდიკოდინის, ნიკოკოდინის, ნორკოდინის, ფოლკოდინისა და ეთილმორფინის შემცველი კომბინირებული პრეპარატები, მხოლოდ იმ შემთხვევებში, თუ მათი რაოდენობა დოზის ერთეულზე შეადგენს 100 მგ-ს და 100 მგ-ზე მეტს, ხოლო განუყოფელ პრეპარატებში კონცენტრაცია 2,5 პროცენტი და 2,5 პროცენტზე მეტია;

ე.ბ) პროპირამის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც დოზის ერთეულზე შეიცავს 100 მგ და 100 მგ-ზე მეტ პროპირამს, რომელიც შეერთებულია არანაკლებ ამავე რაოდენობის მეთილცელულოზასთან;

ე.გ) პერორალურად მისაღები, დექსტროპროპოქსიფენის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც დოზის ერთეულზე შეიცავს 135 მგ და 135 მგ-ზე მეტ დექსტროპროპოქსიფენს, ან როცა განუყოფელ პრეპარატებში მისი კონცენტრაცია 2,5 პროცენტი და 2,5 პროცენტზე მეტია, მხოლოდ იმ პირობით, რომ ეს პრეპარატი არ უნდა შეიცავდეს „ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა თაობაზე“ გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის 1971 წლის კონვენციით გათვალისწინებულ რომელიმე ნივთიერებას;

ე.დ) კოკაინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,1 პროცენტზე მეტ კოკაინს კოკაინ-ფუძეზე გადაანგარიშებით;

ე.ე) ოპიუმის ან მორფინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,2 პროცენტზე მეტ მორფინს უწყლო მორფინ-ფუძეზე გადაანგარიშებით;

ე.ვ) დიფენოქსინის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 0,5 მგ და 0,5 მგ-ზე მეტ დიფენოქსინს და ატროპინის სულფატის იმ რაოდენობას, რომელიც ეკვივალენტურია დიფენოქსინის დოზის 5 პროცენტისა;

ე.ზ) დიფენოქსილატის შემცველი ის კომბინირებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს 2,5 მგ და 2,5 მგ-ზე მეტ დიფენოქსილატს (დიფენოქსილატ-ფუძეზე გადაანგარიშებით) და ატროპინის სულფატის იმ რაოდენობას, რომელიც ეკვივალენტურია დიფენოქსილატის დოზის 1 პროცენტისა;

ე.თ) *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*:

ე.თ.ა) 10 პროცენტი ოპიუმის ფხვნილი;

ე.თ.ბ) 10 პროცენტი იპეკაკუანას ფესვი, რომელიც კარგად არის შერეული 80 პროცენტ ნებისმიერ სხვა ინგრედიენტთან ფხვნილის სახით, რომელიც არ შეიცავს რომელიმე ნარკოტიკულ საშუალებას;

ე.ი) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

### სია III

#### ფსიქოტროპული ნივთიერებები

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	ალობარბიტალი ALLOBARBITAL	5,5-diallylbarbituric acid
2	ალპრაზოლამი ALPRAZOLAM	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
3	ამინორექსი AMINOREX	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
4	ამფეპრამონი AMFEPRAMONE (DIETHYLPROPION)	2-(diethylamino)propiofenone
5	ბარბიტალი BARBITAL	5,5-diethylbarbituric acid



6	ბენზფეტამინი BENZFETAMINE (benzphetamine)	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
7	ბრომაზეპამი BROMAZEPAM	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
8	ბროტიზოლამი BROTIZOLAM	2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine
9	ბუტობარბიტალი BUTOBARBITAL (BUTOBARBITAL)	5-butyl-5-ethylbarbituricacid
10	დელორაზეპამი DELORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
11	დიაზეპამი DIAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
12	ეთილ ლოფლაზეპატი ETHYL LOFLAZEPATE	ethyl 7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
13	ეთილამფეტამინი ETILAMFETAMINE ( <i>N</i> -ETHYLAMPHETAMINE)	<i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
14	ეთინამატი ETHINAMATE	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
15	ეთქლორვინოლი ETHCHLORVYNOL	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
16	ესტაზოლამი ESTAZOLAM	8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
17	ვინილბიტალი VINYLBITAL	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
18	ზოლპიდემი ZOLPIDEM	<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acetamide
19	თიანეპტინი TIANEPTINE	( <i>RS</i> )-7-(3-chloro-6-methyl-6,11-dihydrodibenzo[ <i>c,f</i> ][1,2]thiazepin-11-ylamino) heptanoic acid <i>S,S</i> -dioxide
20	კამაზეპამი CAMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
21	კეტაზოლამი KETAZOLAM	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione
22	კეტამინი KETAMINE	( <i>RS</i> )-2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
23	კლობაზამი CLOBAZAM	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dione
24	კლონაზეპამი CLONAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
25	კლორაზეპატი CLORAZEPATE	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid
26	კლოტიაზეპამი CLOTIAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one
27	კლოქსაზოლამი CLOXAZOLAM	10-chloro-11b-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
28	ლეფეტამინი LEFETAMINE (SPA)	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine

29	ლოპრაზოლამი LOPRAZOLAM	6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one
30	ლორაზეპამი LORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
31	ლორმეტაზეპამი LORMETAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
32	მაზინდოლი MAZINDOL	5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
33	მედაზეპამი MEDAZEPAM	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
34	მეზოკარბი MESOCARB	3-( $\alpha$ -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
35	მეთილფენობარბიტალი METHYLPHENOBARBITAL	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
36	მეთიპრილონი METHYPRYLON	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
37	მეპრობამატი MEPROBAMATE	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
38	მეფენორექსი MEFENOREX	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
39	მიდაზოლამი MIDAZOLAM	8-chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
40	გამა-ოქსიერბო მჟავა GHB	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
41	ნიმეტაზეპამი NIMETAZEPAM	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
42	ნიტრაზეპამი NITRAZEPAM	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
43	ნორდაზეპამი NORDAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
44	ოქსაზეპამი OXAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
45	ოქსაზოლამი OXAZOLAM	10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
46	პემოლინი PEMOLINE	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
47	პინაზეპამი PINAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
48	პიპრადროლი PIPRADROL	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
49	პიროვალერონი PYROVALERONE	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
50	პრაზეპამი PRAZEPAM	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
51	პრეგაბალინი PREGABALIN	( <i>S</i> )-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid
52	რელადორმი RELADORM	Cyclobarbital 0.1g + Diazepam 0.001g
53	სეკბუტაბარბიტალი	5- <i>sec</i> -butyl-5-ethylbarbituric acid

	SECBUTABARBITAL	
54	ტემაზეპამი TEMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
55	ტეტრაზეპამი TETRAZEPAM	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
56	ტრიაზოლამი TRIAZOLAM	8-chloro-6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepine
57	ფენაზეპამი PHENAZEPAM	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
58	ფენდიმეტრაზინი PHENDIMETRAZINE	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
59	ფენკამფამინი FENCAMFAMIN	<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
60	ფენობარბიტალი PHENOBARBITAL	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
61	ფენპროპორექსი FENPROPOREX	(±)-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile
62	ფენტერმინი PHENTERMINE	$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine
63	ფლუდიაზეპამი FLUDIAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
64	ფლურაზეპამი FLURAZEPAM	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3- dihydro-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
65	ქლორდიაზეპოქსიდი CHLORDIAZEPOXIDE	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4- oxide
66	ჰალაზეპამი HALAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-one
67	ჰალოქსაზოლამი HALOXAZOLAM	10-bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one

შენიშვნები: III სიას მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

#### სია IV პრეკურსორები

ცხრილი №1

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	1-ფენილ-2-პროპანონი 1-PHENYL-2-PROPANONE	(1-phenyl-2-propanone)
2	3,4-მეთილენდიოქსიფენილ-2-პროპანონი	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)

	3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	
3	N-აცეტილანტრანილის მჟავა N-ACETYLANTHRANILIC ACID	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)
4	ერგომეტრინი ERGOMETRINE	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)])
5	ერგოტამინი ERGOTAMINE	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5))
6	ეფედრინი EPHEDRINE	([R-(R*,S*)]-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol)
7	იზოსაფროლი ISOSAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
8	კალიუმის პერმანგანატი POTASSIUM PERMANGANATE	(permanganic acid (HMnO4), potassium salt)
9	ნორეფედრინი NOREPHEDRINE	(R*,S*)-μ-(1-aminoethyl)benzenemethanol
10	პიპერონალი PIPERONAL	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)
11	საფროლი SAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
12	ფსევდოეფედრინი PSEUDOEPHEDRINE	([S-(R*,R*)]-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol)
13	ფენილმარმჟავა PHENYLACETIC ACID	(benzeneacetic acid)
14	მმარმჟავანჰიდრიდი ACETIC ANHYDRIDE	(acetic oxide)

შენიშვნები: IV სიის №1 ცხრილს მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარილები, თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა და მათი მარილების წამლის ფორმები (საქართველოში რეგისტრირებული ან არარეგისტრირებული) ნებისმიერი სავაჭრო დასახელებით, თუ ამგვარი წამლის ფორმების არსებობა შესაძლებელია;

გ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

## ცხრილი №2

№	ნივთიერების დასახელება	ქიმიური დასახელება
1	ანტრანილის მჟავა ANTHRANILIC ACID	(2-aminobenzoic acid)
2	აცეტონი ACETONE	(2-propanone)
3	გოგირდმჟავა კონცენტრირებული SULPHURIC ACID	(sulfuric acid)
4	ეთილის ეთერი ETHYL ETHER	(1,1'-oxybis[ethane])

5	ქლორწყალბადმჟავა კონცენტრირებული HYDROCHLORIC ACID	(hydrochloric acid)
6	მეთილეთილკეტონი METHYL ETHYL KETONE	(2-butanone)
7	პიპერიდინი PIPERIDINE	(piperidine)
8	ტოლუოლი TOLUENE	(benzene, methyl-)

შენიშვნები: IV სის №2 ცხრილს მიეკუთვნება:

ა) მასში შეტანილ ნივთიერებათა მარილები (გარდა გოგირდმჟავასა და მარილმჟავას მარილებისა), თუ ამგვარი მარილების არსებობა შესაძლებელია;

ბ) მასში შეტანილ ნივთიერებათა ეტალონური სტანდარტული ნიმუშები.

დანართი №2 (24.07.2013 N 845)

**უკანონო მფლობელობიდან ან ბრუნვიდან ამოღებული ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების მცირე, დიდი და განსაკუთრებით დიდი ოდენობების ნუსხა**

№	მცენარის, ნივთიერებისა და პრეპარატის დასახელება	ოდენობა (გრამებში)		
		მცირე	დიდი	განსაკუთრებით დიდი
1	2	3	4	5
<b>ნარკოტიკული საშუალებები</b>				
1	ალილპროდინი	-	1	1
2	ალფამეტადოლი	-	1	1
3	ალფა-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
4	ალფა-მეთილ-4-მეთილთიოფენტელამინი	-	1	1
5	ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
6	ალფამეპროდინი	-	1	1
7	ალფაპროდინი	-	1	1
8	ალფაცეტელმეტადოლი	-	1	1
9	ალფენტანილი	-	1	1
10	ამინეპტინი	0,1	1	10
11	ამობარბიტალი (ბარბამილი)	-	1	1
12	ამფეტამინი	-	1	1
13	ანილერიდინი	-	1	1
14	აცეტლ-ალფა-მეთილფენტანილი	-	1	1
15	აცეტლდიჰიდროკოდინი	-	1	1
16	აცეტლმეტადოლი	-	1	1
17	აცეტორფინი	-	1	1
18	ბეზიტრამიდი	-	1	1

19	ბენზეთიდინი	-	1	1
20	ბენზილმორფინი	-	1	1
21	ბეტამეტადოლი	-	1	1
22	ბეტამეპროდინი	-	1	1
23	ბეტაპროდინი	-	1	1
24	ბეტაცეტილმეტადოლი	-	1	1
25	ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი	-	1	1
26	ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი	-	1	1
27	ბროლამფეტამინი (დობ)	-	1	1
28	2 ს-ბ (4-ბრომო-2,5-დიმეთოქსი-ფენეტელამინი)	-	1	1
29	ბუპრენორფინი	0,0012	0,012	0,12
30	ბუტალბიტალი	0,005	0,05	0,5
31	ბუტორფანოლი	0,02	0,2	2
32	გლუტეთიმიდი (ნოქსირონი)	1	10	100
33	დეზომორფინი	-	1	1
34	დეტ	-	1	1
35	დექსამფეტამინი	-	1	1
36	დექსტრომორამიდი	-	1	1
37	დექსტროპროპოქსიფენი	-	1	1
38	დიამპრომიდი	-	1	1
39	დიეთილთიამბუტენი	-	1	1
40	დიმეთილთიამბუტენი	-	1	1
41	დიმენოქსადოლი	-	1	1
42	დიმეფეპტანოლი	-	1	1
43	დიოქსაფეტელ ბუტირატი	-	1	1
44	დიპიპანონი	-	1	1
45	დიფენოქსილატი	-	1	1
46	დიფენოქსინი	-	1	1
47	დიჰიდროეტორფინი	-	1	1
48	დიჰიდროკოდეინი	-	1	1
49	დიჰიდრომორფინი	-	1	1
50	დმა (2,5-დიმეთოქსიამფეტამინი)	-	1	1
51	დმტ (დიმეთილტრიფტამინი)	-	1	1
52	დმჰპ (დიმეთილჰეპტილპირანი)	-	1	1
53	დოეტ (2,5-დიმეთოქსი-4-ეთილ-ამფეტამინი)	-	1	1
54	დრონაბინოლი	0,002	0,02	0,2
55	დროტეზანოლი	-	1	1
56	N-ეთილ მდა (ფუპე და მარილები)	-	1	1
57	ეთილმეთილთიამბუტენი	-	1	1
58	ეთილმორფინი	0,6	6	60
59	ეკგონინი	-	0,02	0,02
60	ეტამინალ ნატრიუმი	0,6	6	60
61	ეტიციკლიდინი	-	1	1
62	ეტონიტაზენი	-	1	1

63	ეტორფინი	-	1	1
64	ეტოქსერიდინი	-	1	1
65	ეტრიპტამინი	-	1	1
66	ზიპეროლი	0,5	5	50
67	თეზანი	-	1	1
68	თეზაკონი	-	1	1
69	თიოფენტანილი	-	1	1
70	იზომეტადონი	-	1	1
71	კათინი (ნორფსევდოეფედრინი)	-	1	1
72	კათინონი	-	1	1
73	კანაფი (მცენარე)	10	50	250
74	კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი	-	1	1
75	კანაფის ზეთი	-	1	1
76	კანაფის ფისი	0,05	0,5	5
77	კეტობემიდონი	-	1	1
78	კლონიტაზენი	-	1	1
79	კოდეინი (ფუძე და მარილები)	0,2	2	20
80	კოდეინ-N-ოქსიდი	-	1	1
81	კოდოქსიმი	-	1	1
82	კოკაინი (ფუძე და მარილები)	0,06	0,6	6
83	d-კოკაინი	0,06	0,6	6
84	კოკას ფოთოლი (გარდა იმ ფოთლებისა, რომლებიდანაც მთლიანად არის გამოდევნილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი) - გამომშრალი - ნედლი	5 10	25 50	125 250
85	ლევამფეტამინი	-	1	1
86	ლევომეტორფანი	-	1	1
87	ლევომეტამფეტამინი	-	1	1
88	ლევომორამიდი	-	1	1
89	ლევორფანოლი	-	1	1
90	ლევოფენაცილმორფანი	-	1	1
91	ლიზერგინის მჟავა, მისი წარმოებულები და პრეპარატები, მათ შორის, ლიზერგიდი	-	0,0002	0,0002
92	მარიხუანა - გამომშრალი - ნედლი	5 10	50 100	500 1000
93	მდმა (3,4-მეთილენდიოქსიმეტამფეტამინი)	-	1	1
94	მეთადონი (ფუძე და მარილები)	0,2	1	1
95	D - მეთადონი	-	1	1
96	L - მეთადონი	-	1	1
97	მეთადონის სინთეზის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
98	მეთაქვალონი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
99	4-მეთილამინორექსი	-	1	1

100	მეთილდეზორფინი	-	1	1
101	მეთილდიჰიდრომორფინი	-	1	1
102	3-მეთილთიოფენტანილი	-	1	1
103	მეთილფენიდატი	-	1	1
104	3-მეთილფენტანილი	-	1	1
105	მეტაკათინონი (ეფედრონი)	-	1	1
106	მეკლოქვალონი	-	1	1
107	მესკალინი	-	0,0006	0,0006
108	მეტაზოცინი	-	1	1
109	მეტამფეტამინი (ფუძე და მარილები, მიუხედავად თანმხლები ნივთიერებების არსებობისა)	-	1	1
110	მეტამფეტამინის რაცემატი	-	1	1
111	მეტოპონი	-	1	1
112	მროფინი	-	1	1
113	მმდა (5-მეთოქსი-3,4-მეთილენდიოქსიამფეტამინი)	-	1	1
114	მორამიდის შუალედური პროდუქტი	-	1	1
115	მორფერდინი	-	1	1
116	მორფინი (ფუძე და მარილები)	0,04	0,4	4
117	მორფინის მეთობრომიდი	0,04	0,4	4
118	მორფინ-N-ოქსიდი	-	1	1
119	მფკპ	-	1	1
120	ნიკოდიკოლინი	-	1	1
121	ნალბუფინი	0,2	2	20
122	ნიკოკოლინი	-	1	1
123	ნიკომორფინი	-	1	1
124	ნორაციმეტადოლი	-	1	1
125	ნორკოდეინი	-	1	1
126	ნორლევორფანოლი	-	1	1
127	ნორმეტადონი	-	1	1
128	ნორმორფინი	-	1	1
129	ნორპიპანონი	-	1	1
130	პაპავერიტუმი, პანტოპონი, ომნოპონი, ორიპავინი	0,04	0,4	4
131	ოპიუმი, ამფიონი	0,2	2	20
132	ოპიუმი ექსტრაქციული	0,1	1	10
133	ოპიუმი სამედიცინო	0,2	2	20
134	ოპიუმის ექსტრაქტი	0,1	1	10
135	ოპიუმის ნაყენი	0,3	3	30
136	ოქსიკოდონი	-	1	1
137	ოქსიმორფონი	-	1	1
138	პარა-ფლუოროფენტანილი	-	1	1
139	პარაჰექსილი	-	1	1
140	პეტიდინი	0,04	0,4	4
141	პეტიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C	-	1	1



142	პენტაზოცინი	0,1	1	10
143	პენტოზარბიტალი	0,005	0,05	0,5
144	პეპაპ	-	1	1
145	პიმიდინი	-	1	1
146	პირიტრამიდი	-	1	1
147	პმა (ფუძე და მარილები)	-	1	1
148	პროპერიდინი	-	1	1
149	პროპირამი	-	1	1
150	პროპეტაზინი	-	1	1
151	პსილოციბინი	-	0,002	0,002
152	პსილოცინი, პსილოტსინი	-	0,002	0,002
153	პსილოციბინის ან პსილოცინის შემცველი სოკოს ნებისმიერი სახეობა	0,5	5	50
154	რაცემეთორფანი	-	1	1
155	რაცემორამიდი	-	1	1
156	რაცემორფანი	-	1	1
157	რემიფენტანილი	-	1	1
158	როლიციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
159	სეკობარბიტალი	0,005	0,05	0,5
160	სტპ, დომ (ფუძე და მარილები)	-	1	1
161	სუფენტანილი	-	1	1
162	ტენამფეტამინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
163	ტენოციკლიდინი (ფუძე და მარილები)	-	1	1
164	ტეტრაპიდროკანაბინოლები (ყველა იზომერი და მათი სტერეოქიმიური ვარიანტები)	0,05	0,5	5
165	ტილიდინი	0,01	0,1	1
166	ტრამადოლი	1	80	800
167	ტმა	-	1	1
168	ტრიმეპერიდინი (პრომედოლი)	0,08	0,8	8
169	ფენადოქსონი	-	1	1
170	ფენაზოცინი	-	1	1
171	ფენამპრომიდი	-	1	1
172	ფენეტილინი	-	1	1
173	ფენმეტრაზინი	-	1	1
174	ფენომორფანი	-	1	1
175	ფენოპერიდინი	-	1	1
176	ფენტანილი	0,0005	0,005	0,05
177	ფენციკლიდინი	-	1	1
178	ფლუნიტრაზეპამი	0,1	1	10
179	ფოლკოდინი	0,02	0,2	2
180	ფურეთიდინი	-	1	1
181	ყაყაჩო დამაძინებელი - გამომშრალი - ნედლი	10 20	50 100	500 1000
182	ყაყაჩოს ნამჯა	5	50	500
183	ყაყაჩოს ნამჯისაგან მიღებული	0,2	2	20

	კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით)			
184	ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი	0,1	1	10
185	ყაყაჩოს (დამამძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი	5	10	50
186	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩო, რომელიც არ არის დამამძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1000	5000	25000
187	ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამამძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას	1,5	15	150
188	ციკლობარბიტალი (ციკორაპიიაო)	2	20	200
189	ჰერონი	0,2	1	1
190	ჰიდროკოდონი	0,2	2	20
191	ჰიდრომორფინოლი	-	1	1
192	ჰიდრომორფონი	-	1	1
193	N-ჰიდროქსი მდა, n-ჰიდროქსი-მეთილენდიოქსიამფეტამინი	-	1	1
194	ჰიდროქსიპეთიდილი	-	1	1
195	ჯვკ (JWH)-018	0,05	0,5	5
196	ჯვკ (JWH)-398	0,05	0,5	5
197	ჯვკ (JWH)-073	0,05	0,5	5
198	ჯვკ (JWH)-200	0,05	0,5	5
199	ჰუ (HU)-210	0,05	0,5	5
200	ცპ (CP)-47, 497	0,05	0,5	5
201	ჯვკ-250 * JWH-250 (25.12.2013 N 1866)	0,05	0,5	5
202	ჯვკ-081 * JWH-081 (25.12.2013 N 1866)	0,05	0,5	5
203	ჯვკ-122 * JWH-122 (25.12.2013 N 1866)	0,05	0,5	5
<b>ფსიქოტროპული ნივთიერებები</b>				
1	ალობარბიტალი	15	150	1500
2	ალპრაზოლამი	0,25	2,5	25
3	ამინორექსი	0,1	1	10
4	ამფეპრამონი	1,5	15	150
5	ბარბიტალი	15	150	1500
6	ბენზფეტამინი	0,1	1	10
7	ბრომაზეპამი	1	10	100
8	ბროტიზოლამი	2,5	25	250
9	ბუტობარბიტალი	7	14	140
10	გამა-ოქსიერბო მჟავა	3	30	300
11	დელორაზეპამი	0,25	2,5	25
12	დიაზეპამი	0,25	2,5	25
13	ეთილამფეტამინი	0,1	1	10
14	ეთილ ლოფლაზეპატი	0,25	2,5	25

15	ეთინამატი	20	100	1000
16	ეთქლორვინოლი	20	100	1000
17	ესტაზოლამი	0,1	1	10
18	ვინილბიტალი	15	150	1500
19	ზოლპიდემი	0,25	2,5	25
20	თიანეპტინი	0,125	1,25	12,5
21	კამაზეპამი	0,25	2,5	25
22	კეტაზოლამი	0,25	2,5	25
23	კეტამინი	0,1	1	10
24	კლობაზამი	0,5	5	50
25	კლონაზეპამი	0,05	0,5	5
26	კლორაზეპატი	0,25	2,5	25
27	კლოტიაზეპამი	0,25	2,5	25
28	კლოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
29	ლეფეტამინი	0,1	1	10
30	ლოპრაზოლამი	0,25	2,5	25
31	ლორაზეპამი	0,125	1,25	12,5
32	ლორმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
33	მაზინდოლი	0,02	0,2	2
34	მედაზეპამი	0,5	5	50
35	მეზოკარბი (სიდნოკარბი)	0,25	2,5	25
36	მეთილფენობარბიტალი	15	150	1500
37	მეთიპრილონი	0,1	1	10
38	მეპრობამატი	3	30	300
39	მეფენორექსი	20	100	1000
40	მიდაზოლამი	0,75	7,5	75
41	ნიმეტაზეპამი	0,25	2,5	25
42	ნიტრაზეპამი (რადედორმი)	0,15	1,5	15
43	ნორდაზეპამი	0,25	2,5	25
44	ოქსაზეპამი	0,25	2,5	25
45	ოქსაზოლამი	0,25	2,5	25
46	პემოლინი	0,25	2,5	25
47	პინაზეპამი	0,25	2,5	25
48	პიპრადროლი	0,1	1	10
49	პიროვალერონი	0,1	1	10
50	პრაზეპამი	0,25	2,5	25
51	პრეგაბალინი	0,6	6,0	60
52	რელადორმი	-	-	-
53	სეკბუტაბარბიტალი	7	14	140
54	ტემაზეპამი	0,25	2,5	25
55	ტეტრაზეპამი	2,5	25	250
56	ტრიაზოლამი	0,0125	0,125	1,25
57	ფენაზეპამი	0,25	2,5	25
58	ფენდიმეტრაზინი	0,25	2,5	25
59	ფენკამფამინი	0,25	2,5	25
60	ფენობარბიტალი	25	250	500

61	ფენპროპორექსი	0,25	2,5	25
62	ფენტერმინი	0,1	1	10
63	ფლუდიაზეპამი	0,25	2,5	25
64	ფლურაზეპამი	0,25	2,5	25
65	ქლორდიაზეპოქსიდი	0,25	2,5	25,0
66	ჰალაზეპამი	0,25	2,5	25
67	ჰალოქსაზოლამი	0,25	2,5	25

**შენიშვნები: (24.07.2013 N 845)**

1. ამ ნუსხის ცხრილის მე-3, მე-4 და მე-5 ვერტიკალურ გრაფებში ნაჩვენები ოდენობები განისაზღვრება შემდეგნაირად:

ა) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება მცირე ოდენობად, გარდა ნარკოტიკული საშუალებებისა – მეთადონისა და ჰეროინისა:

ა.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად;

ბ.ა) ნარკოტიკული საშუალებების – მეთადონისა და ჰეროინის – ოდენობები მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

გ) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

დ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

2. თუ მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში არ არის განსაზღვრული ოდენობა, მაშინ:

ა) მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება დიდ ოდენობად;

ბ) მე-5 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი ითვლება განსაკუთრებით დიდ ოდენობად.

3. ფსიქოტროპული ნივთიერების – რელადორმის – ოდენობა განსაზღვრული არ არის, ვინაიდან იგი კომბინირებული პრეპარატია.

4. ნარკოტიკულ საშუალებათა ოდენობები მოცემულია და განისაზღვრება მათი შემავსებლების (ფქვილი, შაქარი, სახამებელი, სამკურნალო საშუალება და სხვა) გარეშე.

5. ამ ნუსხით გათვალისწინებულ ფსიქოტროპულ ნივთიერებათა ჩამონათვალს მიეკუთვნება მხოლოდ სუფთა ნივთიერებები (სუბსტანციები) და არა მათი წამლის ფორმები, გარდა ფსიქოტროპული ნივთიერებების – თიანეპტინისა და პრეგაბალინის – წამლის ფორმებისა.

6. საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების I სიაში შეტანილი ახალი ფსიქოაქტიური ნივთიერებების ოდენობები განსაზღვრული არ არის, გარდა ჯვკ (JWH)-018-ისა, ჯვკ (JWH)-398-ისა, ჯვკ (JWH)-073-ისა, ჯვკ (JWH)-200-ისა, ჯვკ (JWH)-250-ისა, ჯვკ (JWH)-122-ისა, ჯვკ (JWH)-081-ისა, ჰუ (HU)-210-ისა, ცპ (CP)-47, 497-ისა. (25.12.2013 N 1866)