**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) **ამოღებულია** (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან)

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;

ვ1) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ პროდუქტთან გათანაბრებული სამკურნალო საშუალება – ფარმაცევტული პროდუქტი, რომელიც არ არის შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების სიაში, მაგრამ რომლის უკანონო ბრუნვა და ავად მოხმარება სერიოზულ საფრთხეს უქმნის მოსახლეობის ჯანმრთელობას, ამწვავებს ქვეყანაში შექმნილ ნარკოლოგიურ სიტუაციას და რომელიც შეტანილია ამ კანონის მე-5 მუხლის მე-4 პუნქტით განსაზღვრულ ნუსხაში; (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

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, შეძენა, 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, მიწერით საწყობში/ტერმინალში საქონლის შენახვის რეჟიმში მოქცევა – საქართველოს საგადასახადო კოდექსით ან საქართველოს საბაჟო კოდექსით განსაზღვრული იმპორტი, ექსპორტი, ტრანზიტი, რეექსპორტი, საბაჟო საწყობის პროცედურაში მოქცევა; (28.06.2019. №4915 ამოქმედდეს 2019 წლის 1 სექტემბრიდან)

ჰ1) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა შემცველი მცენარეები და სოკოები:

ჰ1.ა) კოკას ბუჩქი − Erythroxylon-ის გვარის ნებისმიერი სახეობა;

ჰ1.ბ) ოპიუმის ყაყაჩო (დამაძინებელი ყაყაჩო, ხაშხაში) − Papaver somniferum L-ის სახეობის მცენარე;

ჰ1.გ) მცენარე კანაფი − Cannabis-ის გვარის ნებისმიერი სახეობა;

ჰ1.დ) Loprophora-ს გვარის კაქტუსის ყველა სახეობა;

ჰ1.ე) Echinopsis-ის გვარის კაქტუსის ყველა სახეობა;

ჰ1.ვ) Catha-ს გვარის მხოლოდ Catha edulis-ის სახეობის მცენარე;

ჰ1.ზ) მცენარე ეფედრა − Ephedra-ს გვარის ყველა სახეობა;

ჰ1.თ) Strophariaceae-ს ოჯახის ყველა გვარის სოკო;

ჰ2) 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;

ჰ3) კანაფის ფისი – მცენარე კანაფისგან მიღებული (გამოყოფილი), გაწმენდილი ან გაუწმენდავი ფისი;

ჰ4) კოკას ფოთოლი – კოკას ბუჩქის ფოთოლი, გარდა იმ ფოთლებისა, რომელთაც მთლიანად აქვთ გამოცლილი ეკგონინი, კოკაინი და ეკგონინის სხვა ნებისმიერი ალკალოიდი;

ჰ5) სამედიცინო ოპიუმი – გადამუშავებული ოპიუმი, რომელიც სამედიცინო მიზნებისათვის გამოიყენება;

ჰ6) ოპიუმი – ხაშხაშის (Papaver somniferum) შედედებული რძეწვენი;

ჰ7) ყაყაჩოს ნამჯა – მოთიბული (მოცელილი) ოპიუმის ყაყაჩოს ყველა ნაწილი, გარდა თესლებისა;

ჰ8) 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;

ჰ9) სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების შემცველი მცენარისა და სოკოს მოყვანა – დათესილი და დარგული მცენარისა და სოკოს მოვლა მათი ფიზიოლოგიური სიმწიფის ფაზის მიღწევის მიზნით;

ჰ10) 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;

ჰ11) 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;

ჰ12) განაწილება – უფლებამოსილი პირის მიერ პირისათვის მასზე გამოყოფილი კონკრეტული რაოდენობისა და სახეობის სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების გადაცემა;

ჰ13) შეძენა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების დაუფლება;

ჰ14) განადგურება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების გაუვნებლება;

ჰ15) ჩაბარება – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერების უფლებამოსილი ორგანოსათვის გადაცემა;

ჰ16) 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;

ჰ17) აღრიცხვა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის აღრიცხვის ერთიანი სისტემა;

ჰ18) ინტერნეტაფთიაქი – ონლაინრეჟიმში მომუშავე პირი, რომელიც ახორციელებს ფარმაცევტული პროდუქტის რეალიზაციას ან/და მისი რეალიზაციის მიზნით ავრცელებს შესაბამის ინფორმაციას;

ჰ19) 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;

ჰ20) ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების მოხმარების ფაქტის დასადგენად საჭირო პროცედურისათვის თავის არიდება – უფლებამოსილი პირისათვის კლინიკური ან/და ლაბორატორიული გამოკვლევის მოთხოვნაზე უარის თქმა; ჰ21) 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;

ჰ22) ნარკომანია – დაავადება, რომელიც ხასიათდება I და II სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებზე დამოკიდებულებით;

ჰ23) 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;

ჰ24) ნარკომანიით დაავადებული პირი – პირი, რომელსაც შესაბამისმა სამედიცინო დაწესებულებამ დაუსვა სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებაზე დამოკიდებულების დიაგნოზი;

ჰ25) უკანონო მომხმარებელი – პირი, რომელიც ექიმის დანიშნულების გარეშე მოიხმარს I, II ან III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებას, მაგრამ არა აქვს ჩამოყალიბებული მასზე დამოკიდებულება;

ჰ26) 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;

ჰ27) სარეაბილიტაციო ღონისძიებები – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებებზე დამოკიდებული პირის გამოჯანმრთელებისა და საზოგადოებაში ინტეგრაციისაკენ მიმართულ სამედიცინო და სოციალურ ღონისძიებათა ერთობლიობა;

ჰ28) 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);

ჰ29) სპეციალური სასაწყობო მარაგი – სახელმწიფოს განკარგულებაში არსებული ფარმაცევტული პროდუქტების ის რაოდენობა, რომელიც ინახება სპეციალური სახელმწიფოებრივი მიზნებისა და საგანგებო/განსაკუთრებული გარემოებებისათვის;

ჰ30) 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;

ჰ​31) საქართველოს კომპეტენტური ეროვნული ორგანო (კომპეტენტური ორგანო) – საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლისადმი დაქვემდებარებული კომპეტენტური სამსახური; (05.07.2018. №3064)

ჰ32) ქვეყნის შიდა კვოტა – სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცალკეულ ნივთიერებებსა და მათთან გათანაბრებულ სამკურნალო საშუალებებზე, რომლებიც არ ექვემდებარება საერთაშორისო კონტროლს, ქვეყნის წლიური მოთხოვნილების გათვალისწინებით განსაზღვრული ლიმიტი. (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

**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-საგამოძიებო 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. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ პროდუქტთან გათანაბრებული სამკურნალო საშუალებების ნუსხასა და ლეგალური ბრუნვის წესებს განსაზღვრავს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. აღნიშნულ ნუსხაში შემავალ სამკურნალო საშუალებებზე, მათ შორის, პრეპარატებზე, ვრცელდება სიებში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებებისათვის დადგენილი კონტროლის რეჟიმი და ლეგალური ბრუნვის წესები. (05.07.2018. №3064)

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.

41. თუ ამ კანონის №2 დანართის ნუსხით გათვალისწინებული ნარკოტიკული საშუალების ოდენობა განსაზღვრული არ არის, სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად ჩაითვლება მისი ნებისმიერი ოდენობა. (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)

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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

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** (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

1. 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.

2. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცალკეულ ნივთიერებებზე ფიქსირებული კვოტები, საქართველოს წლიური მოთხოვნილების გათვალისწინებით, შეიძლება ერთობლივად განსაზღვრონ საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრმა და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრმა. ფიქსირებული კვოტები საერთაშორისო მოთხოვნების შესაბამისად დასამტკიცებლად წარედგინება გაეროს ნარკოტიკების კონტროლის საერთაშორისო კომიტეტს. (05.07.2018. №3064)

3. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ცალკეულ ნივთიერებებზე, რომლებიც არ ექვემდებარება საერთაშორისო კონტროლს, და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ფარმაცევტულ პროდუქტთან გათანაბრებულ ცალკეულ სამკურნალო საშუალებებზე ქვეყნის შიდა კვოტები, საქართველოს წლიური მოთხოვნილების გათვალისწინებით, შეიძლება ერთობლივად განსაზღვრონ საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრმა და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრმა. (05.07.2018. №3064)

4. საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული ქვეყნის შიდა კვოტის დამტკიცებიდან არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა საჯაროდ აცხადებს და აქვეყნებს დამტკიცებულ ქვეყნის შიდა კვოტას და არანაკლებ 30 კალენდარული დღის ვადაში იღებს იმპორტირების მსურველთა განცხადებებს. (05.07.2018. №3064)

5. საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული ქვეყნის შიდა კვოტის დამტკიცების შემთხვევაში წინასწარი შეთანხმებისა და ნებართვის გაცემისას ვალდებულია არ დაუშვას ფარმაცევტული პროდუქტის იმპორტირების მონოპოლიზაცია. (05.07.2018. №3064)

**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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული წესით. (05.07.2018. №3064)

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 მიწერითი საწყობის/საბაჟო ტერმინალის მისამართით;

ბ) გატანა მიწერითი საბაჟო საწყობის/საბაჟო ტერმინალის მისამართით, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც იმპორტიორი ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს მიერ გაცემულ წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტში მითითებულია კონკრეტული მიწერითი 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 შეძენა 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 მომხმარებლის 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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, 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. (05.07.2018. №3064)

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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს, რის საფუძველზედაც საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, 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. (05.07.2018. №3064)

**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**](https://matsne.gov.ge/ka/document/view/1670322#!) (05.07.2018. №3064)

ვეტერინარული სამსახურებისა და ცხოველთა ჭერის საქმიანობისათვის საჭირო საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა ლეგალური ბრუნვის წესს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებით ამტკიცებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და 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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის მიერ დამტკიცებული წესით. (05.07.2018. №3064)

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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

**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 საბაჟო საწყობის პროცედურის გამოყენებით. (28.06.2019. №4915 ამოქმედდეს 2019 წლის 1 სექტემბრიდან)

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

სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის შეძენის 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 შეძენის 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 შეძენის დამადასტურებელ დოკუმენტთან ერთად. ასეთი დოკუმენტის ფორმასა და გაცემის წესს ამტკიცებს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

**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 შეთანხმება და ნებართვა, რომელსაც გასცემს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

3. ფსიქოტროპული ნივთიერებებისა და IV სიის №1 ცხრილში შეტანილი პრეკურსორების იმპორტის ან ექსპორტის განხორციელებამდე იურიდიული პირი ვალდებულია მიიღოს წინასწარი შეთანხმება და ნებართვა, რომელსაც გასცემს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

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 საბაჟო 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. (28.06.2019. №4915 ამოქმედდეს 2019 წლის 1 სექტემბრიდან)

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 განხორციელებისთვის განკუთვნილ ფსიქოტროპულ ნივთიერებას, რომელთაც არ ახლავთ შესაბამისი ორგანოს მიერ გაცემული წინასწარი შეთანხმების დოკუმენტი, დააკავებს საბაჟო ორგანო. (28.06.2019. №4915 ამოქმედდეს 2019 წლის 1 სექტემბრიდან)

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. თავისუფალ მიმოქცევაში გაშვების ან ექსპორტის საბაჟო პროცედურის განხორციელებისას სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის ფაქტობრივ რაოდენობასა და სანებართვო მოწმობაში მითითებულ რაოდენობას შორის შეუსაბამობის აღმოჩენის შემთხვევაში საბაჟო ორგანო აკავებს საქონელს და ამის თაობაზე აცნობებს კომპეტენტურ ორგანოს, რის შემდეგაც საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის,  ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შესაბამისი სამსახურები თავიანთი კომპეტენციის ფარგლებში სწავლობენ მიზეზებს და მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად. (28.06.2019. №4915 ამოქმედდეს 2019 წლის 1 სექტემბრიდან)

18. ნარკოტიკული საშუალებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერების იმპორტისა და ექსპორტის წესი მტკიცდება საქართველოს ფინანსთა მინისტრისა და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით. (05.07.2018. №3064)

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) საექსპერტო 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, როგორიც საქართველოს ტერიტორიის სხვა ნაწილებში, თუმცა დასაშვებია უფრო მკაცრი ზომების მიღებაც.

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

1. სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტის გამოწერა ნებადართულია საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებულ რეცეპტის სპეციალურ ბლანკზე, მატერიალური ან ელექტრონული ფორმით. (05.07.2018. №3064)

2. რეცეპტის გამოსაწერი სპეციალური ბლანკის შეძენის, შენახვის, აღრიცხვის, გაცემისა და რეცეპტის გამოწერის წესებს ამტკიცებს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

3. რეცეპტის სპეციალურ ბლანკზე გამოსაწერი ფარმაცევტული პროდუქტების (მათ შორის, იმ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფარმაცევტული პროდუქტების, რომლებიც არ არის შეტანილი სიებში) ჩამონათვალს ამტკიცებს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

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, გარდა ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა; (19.12.2019. №5622)

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.

3. სამართალდამცავი ორგანოების მიერ უკანონო ბრუნვიდან ან მფლობელობიდან ამოღებული, სიებში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებები, ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების შემცველი მცენარეები შეიძლება შესაბამისი ადმინისტრაციული ორგანოს შუამდგომლობის საფუძველზე სასწავლო/საწვრთნელი ან სამეცნიერო-კვლევითი მიზნით ამ ადმინისტრაციულ ორგანოს გადაეცეს. უკანონო ბრუნვიდან ან მფლობელობიდან ამოღებული, სიებში შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების, ნარკოტიკული საშუალებებისა და ფსიქოტროპული ნივთიერებების შემცველი მცენარეების აღნიშნული მიზნით გადაცემის, შენახვის, გამოყენებისა და განადგურების წესი განისაზღვრება საქართველოს მთავრობის დადგენილებით. (19.12.2019. №5622)

**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 მომხმარებელთა 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 მომხმარებლების სამკურნალო და სარეაბილიტაციო პროგრამები ფინანსდება საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან ან/და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს კონტროლისადმი დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირის საქართველოს კანონმდებლობით ნებადართული შემოსავლებიდან. (05.07.2018. №3064)

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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

5. ნარკომანიით დაავადებული პირის სავალდებულო სამედიცინო დახმარების სახეებია:

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

ბ) პენიტენციურ დაწესებულებაში მკურნალობა. (1.05.2015. N3553) ამოქმედდეს 2015 წლის 1 ივლისიდან)

6. ნარკომანიით დაავადებული პირის, I, II და III სიაში შეტანილ სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლის გამოკვლევის, შემოწმების, ექსპერტიზის, დიაგნოსტირების, მკურნალობის, რეაბილიტაციისა და მეთვალყურეობის წესებს განსაზღვრავს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

**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 შეტანილი სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ნივთიერებების მოხმარების/ზემოქმედების ქვეშ ყოფნის დადგენის წესი განისაზღვრება საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრისა და საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ერთობლივი ბრძანებით. (16.11.2021. №1014 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან მე-15 დღეს)

3. საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ უფლებამოსილი დაწესებულება ქმნის საქართველოში ნარკომანიით დაავადებული პირებისა და სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა მომხმარებლების ერთიან საინფორმაციო ბანკს. (05.07.2018. №3064)

4. ერთიანი საინფორმაციო ბანკის ფუნქციონირების წესს და იმ სახელმწიფო ორგანოთა და იურიდიულ პირთა სიას, რომლებისთვისაც ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ერთიან საინფორმაციო ბანკში მოთავსებული ინფორმაცია, ადგენს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

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, დიაგნოსტირებას, 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 დიაგნოსტირებას ახდენს ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელი ან შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე დაწესებულება კომისიური წესით, არანაკლებ 3 ექიმი-ნარკოლოგის მონაწილეობით, რის შედეგადაც ნარკომანიით დაავადებულ პირზე ორ ეგზემპლარად დგება საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დადგენილი სააღრიცხვო ბარათი. ერთი ეგზემპლარი ეგზავნება ერთიან საინფორმაციო ბანკს, ხოლო მეორე რჩება დაწესებულებაში. (05.07.2018. №3064)

**მუხლი 37. ნარკომანიით დაავადებული პირის მკურნალობა**

1. ნარკომანიით დაავადებულ პირს მკურნალობა უტარდება ნარკოლოგიური მომსახურების მიმწოდებელ დაწესებულებაში დადგენილი სტანდარტის ან საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს მიერ დამტკიცებული ან აღიარებული კლინიკური პრაქტიკის ეროვნული რეკომენდაციის (გაიდლაინის) და კლინიკური მდგომარეობის მართვის სახელმწიფო სტანდარტის (პროტოკოლის) შესაბამისად. (05.07.2018. №3064)

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 ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო. (05.07.2018. №3064)

**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-Iს

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-*N,N*-diethyl-6-methylergoline-8*β*-carboxamide | | |
| 2 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 3 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 4 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 5 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 6 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 7 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 8 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 9 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 10 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 11 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 12 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 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 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 16 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 17 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 18 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 19 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 20 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 21 | 4-მეთილამინორექსი  4-METHYLAMINOREX |  | | |
| 211 | 4,4’-დმარ,  4,4’დიმეთილამინორექსი  4,4’-DMAR,  4,4’Dimethylaminorex (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | para-methyl-4-methylaminorex | | |
| 212 | 4-მეთილეთკათინონი  4-METHYLETHCATHINONE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) | (*4*-*MEC*) | | |
| 213 | 5ფ-აპინაკა  5F-APINACA (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს | (5F-AKB-48) | | |
| 214 | 4-ფლუოროიზობუტირფენტანილი  4-Fluoroisobutyrfentanyl  (4-FIBF,pFIBF) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-(4-Fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide | | |
| 21​5 | 4-ფლუოროამფეტამინი  4-Fluoroamphetamine (4-FA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine | | |
| 21​6 | 5ფ-მდმბ-პინაკა  5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | Methyl (2S)-2-{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate | | |
| 21​7 | 5ფ-პბ-22  5F-PB-22 *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate | | |
| 218 | 4-ცმც (კლეფედრონი)  4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone | | |
| 219 | 4ფ-მდმბ-ბინაკა  4F-MDMB-BINACA (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate | | |
| 2110 | 5ფ-ამბ-პინაკა  5F-AMB-PINACA  (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate | | |
| 2111 | 5ფ-მდმბ-პიკა  5F-MDMB-PICA  (5F-MDMB-2201) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate | | |
| 22 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 23 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 24 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 25 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 26 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 27 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 27​1 | N-ეთილნორპენტილონი (ეფილონი)  N-ETHYLNORPENTYLONE (Ephylone) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one | | |
| 272 | N-ეთილჰექსედრონი  N-ethylhexedrone (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone | | |
| 28 | N-ჰიდროქსი მდა  N-HYDROXY MDA | (±)-*N*[*α*-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamine | | |
| 28​1 | ადბ-ფუბინაკა  ADB-FUBINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide | | |
| 28​2 | ადბ-ჩმინაკა (მაბ-ჩმინაკა)  ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-  (cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide | | |
| 28​3 | აკრილოილფენტანილი (აკრილფენტანილი)  Acryloylfentanyl  (Acrylfentanyl) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide | | |
| 28​4 | აბ-ჩმინაკა  AB-CHMINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide | | |
| 28​5 | აბ-პინაკა  AB-PINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | | |
| 286 | აბ-ფუბინაკა  AB-FUBINACA  (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide | | |
| 29 | ალფამეთადოლი  ALPHAMETHADOL | α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | | |
| 30 | ალფა-მეთილ-4-მეთილთიოფენეტილამინი  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-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | | |
| 33 | ალფამეპროდინი  ALPHAMEPRODINE | α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | | |
| 331 | ალფა-პვპ α-PVP (04.04.2018 №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | α-pyrrolidinovalerophenone | | |
| 332 | ალფა-პჰპ  alpha-PHP (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one | | |
| 34 | ალფაცეტილმეთადოლი  ALPHACETYLMETHADOL | α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | | |
| 341 | აჰ-7921  AH-7921 (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide | | |
| 35 | აცეტილ-ალფა-მეთილფენტანილი  ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL | N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide | | |
| 36 | აცეტილმეთადოლი  ACETYLMETHADOL | 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | | |
| 361 | აცეტილფენტანილი  Acetylfentanyl (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide | | |
| 37 | აცეტორფინი  ACETORPHINE | 3-O-acetyltetrahydro-7α-(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-benzimidazolinyl)piperidine | | |
| 39 | ბენზეთიდინი  BENZETHIDINE | 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | | |
| 40 | ბენზილმორფინი  BENZYLMORPHINE | 3-benzylmorphine | | |
| 401(04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | ბენზილპიპერაზინი  N-BENZYLPIPERAZINE (Benzylpiperazine, BZP) | 1-benzylpiperazine | | |
| 41 | ბეტამეთადოლი  BETAMETHADOL | β-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | | |
| 42 | ბეტამეპროდინი  BETAMEPRODINE | β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | | |
| 43 | ბეტაპროდინი  BETAPRODINE | β-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine | | |
| 44 | ბეტაცეტილმეთადოლი  BETACETYLMETHADOL | β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane | | |
| 45 | ბეტა-ჰიდროქსი-3-მეთილფენტანილი  BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL | N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide | | |
| 46 | ბეტა-ჰიდროქსიფენტანილი  BETA-HYDROXYFENTANYL | N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide | | |
| 47 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 48 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 49 | ბროლამფეტამინი  BROLAMFETAMINE (DOB) | (±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine | | |
| 491  (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) | ბუტირფენტანილი  BUTYRFENTANYL | *N*-phenyl-*N*-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl] butanamide | | |
| 50 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 51 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 52 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 53 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 54 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 55 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 56 | დეზომორფინი  DESOMORPHINE | Dihydrodesoxymorphine  (derivative of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 57 | დეტ  DET | 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole | | |
| 58 | დიამპრომიდი  DIAMPROMIDE | N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide | | |
| 59 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 60 | დიმეფეპტანოლი  DIMEPHEPTANOL | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol | | |
| 61 | დიჰიდროეტორფინი  DIHYDROETORPHINE | 7,8-dihydro-7α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine  (derivative of etorphine)  (ეტორფინის წარმოებული) | | |
| 62 | დიჰიდრომორფინი  DIHYDROMORPHINE | (derivative of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 63 | დმა  DMA | (±)-2,5-dimethoxy-*α*-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-6*H-*dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol | | |
| 66  661 | დოეტ  DOET  დოკ  DOC (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-*α*-methylphenethylamine  4-Chloro-2,5-dimethoxyamfetamine | | |
| 67 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 68 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 69 | ეკგონინი  ECGONINE | its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine  ეკგონინის რთული ეთერები და მისი წარმოებულები, რომელთა ეკგონინად ან კოკაინად გარდაქმნა შესაძლებელია | | |
| 70 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 71 | ეთილმეთილთიამბუტენი  ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE | 3-ethylmethylamino-1,1-di-(2’-thienyl)-1-butene | | |
| 711 | ეთილონი  ETHYLONE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) |  | | |
| 712 | ეთილფენიდატი  ETHYLPHENIDATE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) |  | | |
| 72 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 73 | ეტიციკლიდინი  ETICYCLIDINE (PCE) | N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine | | |
| 74 | ეტონიტაზენი  ETONITAZENE | 1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole | | |
| 75 | ეტორფინი  ETORPHINE | tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine  (derivative of thebaine)  (თებაინის წარმოებული) | | |
| 76 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 77  771 | ეტრიპტამინი  ETRYPTAMINE  ვალერილფენტანილი  VALERYLFENTANYL (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 3-(2-aminobutyl)indole  N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide | | |
| 78 | თიოფენტანილი  THIOFENTANYL | N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide | | |
| 79 | იზომეთადონი  ISOMETHADONE | 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone | | |
| 791 | იქსლრ-11  XLR-11 (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) |  | | |
| 80 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 81 | კათინონი  CATHINONE | (–)-(*S*)-2-aminopropiophenone | | |
| 82 | კანაფი  CANNABIS | “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.  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 | | |
| 83 | კანაფის ექსტრაქტი და ნაყენი  (EXTRACTS AND TINCTURS OF CANNABIS) |  | | |
| 84 | კანაფის ზეთი  (CANNABIS OIL) | The oil of cannabis derivedin 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 | | |
| 85​1 | კარფენტანილი  Carfentanil *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl (propanoyl) amino] piperidine-4-carboxylate | | |
| 86 | კეტობემიდონი  KETOBEMIDONE | 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 | | |
| 88​1 | კუმილ-4სნ-ბინაკა  CUMYL-4CN-BINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide | | |
| 882 | კროტონილფენტანილი  CROTONYLFENTANYL (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide | | |
| 89 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 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 | ((8ß)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid) | | |
| 94 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 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 | | |
| 961 | მდპვ  MDPV (3,4-Methylenedioxypyrovalerone) (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (R/S)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one | | |
| 962 | მდმბ-ჩმიკა  MDMB-CHMICA (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) |  | | |
| 97 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 98 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 99 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 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 წარმოებული) | | |
| 102 | მეთილდიჰიდრომორფინი  METHYLDIHYDROMORPHINE | 6-methyldihydromorphine  (derivative of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 1021( | მეთილონი  METHYLONE (Beta-keto-MDMA) 04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl) propan-1-one | | |
| 1022 | მეთიოპროპამინი METHIOPROPAMINE  (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (MPA) | | |
| 103 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 104 | მეთკათინონი (ეფედრონი)  METHCATHINONE (EPHEDRONE) | 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one | | |
| 1041 | მეთოქსეტამინი  METHOXETAMINE (MXE) (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone-2-one | | |
| 104​2 | მეთოქსიაცეტილფენტანილი   Methoxyacetylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide | | |
| 105 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 106 | მესკალინი  MESCALINE | 3,4,5-trimethoxyphenethylamine | | |
| 107 | მეტაზოცინი  METAZOCINE | 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan | | |
| 1071 | მეფედრონი  MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone) (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl) propan-1-one | | |
| 108 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 109 | მეტოპონი  METOPON | 5-methyldihydromorphinone  (derivative of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 110 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 111 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 112 | მიროფინი  MYROPHINE | Myristylbenzylmorphine  (derivate of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 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 წარმოებული) | | |
| 117 | მორფინის მეთობრომიდი და მორფინის სხვა ხუთვალენტიანი 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 |  | | |
| 1171 | მტ-45  MT-45 (4.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine | | |
| 118 | მფპპ  MPPP | 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester) | | |
| 119 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 120 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 121 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 122 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 123 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 124 | ნორაციმეთადოლი  NORACYMETHADOL | (±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane | | |
| 125 | ნორლევორფანოლი  NORLEVORPHANOL | (-)-3-hydroxymorphinan | | |
| 126 | ნორმორფინი  NORMORPHINE | demethylmorphine  (derivate of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 127 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 128 | ოპიუმი (ამფიონი)  OPIUM | The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)  დამაძინებელი ყაყაჩოს (მცენარე Papaver somniferum L) შედედებული რძეწვენი | | |
| 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) დამაძინებელი ყაყაჩოსგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები;  გ) ყაყაჩოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი |  | | |
| 130 | ოპიუმის ექსტრაქტი  (EXTRACT OPIUM) |  | | |
| 131 | ოპიუმის ნაყენი  (TINCTURA OPII) |  | | |
| 131​1 | ორთოფლუოროფენტანილი  Orthofluorofentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide | | |
| 132 | ოქსიმორფონი  OXYMORPHONE | 14-hydroxydihydromorphinone  (derivate of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 132​1 | ოქფენტანილი  Ocfentanil *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide | | |
| 133 | პარა-ფლუოროფენტანილი  PARA-FLUOROFENTANYL | 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide | | |
| 133​1 | პარაფლუორობუტირილფენტანილი  Parafluorobutyrylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide | | |
| 134 | პარაჰექსილი  PARAHEXYL | 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]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 | | |
| 1371 | პენტედრონი  PENTEDRONE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)) |  | | |
| 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-*α*-methylphenethylamine | | |
| 141 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 142 | პროპერიდინი  PROPERIDINE | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester | | |
| 143 | პროჰეპტაზინი  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 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 147 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 148 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 149 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 150 | რაცემეთორფანი  RACEMETHORPHAN | (±)-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 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 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-methylene3- pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol | | |
| 157​1 | ტეტრაჰიდროფურანილფენტანილი  Tetrahydrofuranylfentanyl  (THF-F) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide | | |
| 158 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 159 | ტმა  TMA | (±)-3,4,5-trimethoxy-*α*-methylphenethylamine | | |
| 1591 | უ-47700  U-47700 (17.04.2019. №4499) | 3,4-dichloro-*N*-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-*N*-methyl-benzamide | | |
| 159​2 | ურ-144  UR-144 *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone | | |
| 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 | | |
| 162​1 | ფუბ-ამბ  (მმბ-ფუბინაკა,              ამბ-ფუბინაკა)  FUB-AMB  (MMB-FUBINACA,            AMB-FUBINACA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | Methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl]methyl-1H-indazole-3-carbonyl }amino)-3-methylbutanoate | | |
| 163 | **ამოღებულია** (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 163​1 | ფურანილფენტანილი  Furanylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide | | |
| 164 | ფურეთიდინი  FURETHIDINE | 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester | | |
|  | | |
| 165 | ცპ 47,497  CP 47,497 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol | | |
| 165​1 | ციკლოპროპილფენტანილი   Cyclopropylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] cyclopropanecarboxamide | | |
| 166 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 167 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 168 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 169 | ჯვჰ-018  JWH-018(16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon | | |
| 170 | ჯვჰ-073  JWH-073(16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 1-butyl-3-(1-naphthoyl) indole | | |
| 171 | ჯვჰ-200  JWH-200(16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole | | |
| 172 | ჯვჰ-250  JWH-250(16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole | | |
| 173 | ჯვჰ-398  JWH-398 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole | | |
| 174 | ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) |  | | |
| 175 | ყაყაჩო დამაძინებელი  PAPAVER SOMNIFERUM |  | | |
| 176 | ყაყაჩოს ნამჯა  POPPY STRAW | all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing  მოცელილი დამაძინებელი ყაყაჩოს ყველა ნაწილი, გარდა ყაყაჩოს თესლებისა | | |
| 177 | ყაყაჩოს 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 ყაყაჩოს ნამჯისაგან მაშინ, როცა ყაყაჩოს ნამჯა განიცდის მასში შემავალი ალკალოიდების კონცენტრირების პროცესს, თუ ეს მასალა ხდება ვაჭრობის საგანი) | | |
| 178 | ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი  EXTRACT OF POPPY STRAW | დამაძინებელი ყაყაჩოს ნამჯისგან ნებისმიერი გზით მიღებული, ნარკოტიკულად აქტიური ალკალოიდები, აგრეთვე ყაყაჩოს ნამჯისგან კუსტარულად დამზადებული ნებისმიერი პრეპარატი | | |
| 179 | ყაყაჩოს (დამაძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი  THE COAGULATED JUICE AND TINCTURS OF POPPY STRAW |  | | |
| 180 | ყველა იმ სახეობის ყაყაჩო და მისგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ამ სიაში მითითებულ ნარკოტიკულ საშუალებას |  | | |
| 181 | ჰეროინი  HEROIN | diacetylmorphine  (derivative of morphine)  (მორფინის წარმოებული) | | |
| 182 | ჰუ-210  HU-210 ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 1,1-dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol | | |
| 183 | ჯვჰ-081  JWH-081 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 4-methoxynaphthalen- 1-yl- (1-pentylindol- 3-yl)methanone (25.12.2013. N1866) | | |
| 184 | ჯვჰ-122  JWH-122 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | 4-​methyl-​1-​naphthalenyl)(1-​pentyl-​1H-​indol-​3-​yl)-​methanone(25.12.2013. N1866) | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 185 | ჯვჰ-2201  JWH-2201 (AM-2201) | [1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone |
| 186 | 25ბ-ნბომე  25B-NBOMe (2C-B-NBOMe) | 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |
| 187 | 25ც-ნბომე  25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) | 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |
| 188 | 25ი-ნბომე  25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) | 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine  (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |
| 189 | 3398-68-3 (პმმა)  3398-68-3 (PMMA) | *para*-methoxymethylamphetamine  (04.04.2018. №2118 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |

**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. ამოღებულია (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან)

**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 | α-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-5*H*-dibenzo[*a*,*d*]cyclohepten-5-yl) amino]heptanoic acid |
| 6 | ამობარბიტალი  AMOBARBITAL | 5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid |
| 7 | ამფეტამინი  AMFETAMINE (amphetamine) | (±)-*α*-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 | 2l-cyclopropyl-7-α-[(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 |
| 121 | გამა-ოქსიერბო მჟავა  GHB (29.07.2014. N2561 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | γ-hydroxybutyric acid |
| 13 | გლუტეთიმიდი  GLUTETHIMIDE | 2-ethyl-2-phenylglutarimide |
| 14 | დექსამფეტამინი  DEXAMFETAMINE (dexamphetamine) | (+)-*α*-methylphenethylamine |
| 15 | დექსტრომორამიდი  DEXTROMORAMIDE | (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl]morpholine  (dextro-rotatory isomer of moramide)  (მორამიდის მარჯვნივ მბრუნავი იზომერი) |
| 16 | დექსტროპროპოქსიფენი  DEXTROPROPOXYPHENE | α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate  (Dextro-rotary isomer of propoxyphene)  (პროპოქსიფენის მარჯვნივ 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 | დიოქსაფეტილ 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*aR*,10*aR*)-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H-*dibenzo [b,d]pyran-1-ol |
| 26 | დროტებანოლი  DROTEBANOL | 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,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 | α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-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*)-*α*-[(*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 ნამჯა) |
| 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*)-*α*-methylphenethylamine(amphetamine(-)isomer |
| 37 | ლევომეტამფეტამინი  LEVOMETHAMPHETAMINE | (–)-*N*,*α*-dimethylphenethylamine |
| 38 | ლევორფანოლი  LEVORPHANOL | (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan |
| 39 | მეთაქვალონი  METHAQUALONE | 2-methyl-3-*o*-tolyl-4(3*H*)-quinazolinone |
| 40 | მეთადონი  METHADONE | 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone |
| 41 | მეთილფენიდატი  METHYLPHENIDATE | methyl *α*-phenyl-2-piperidine acetate |
| 42 | მეტამფეტამინი  METAMFETAMINE (methamphetamine) | (+)-(*S*)-*N,α*-dimethylphenethylamine |
| 43 | მეტამფეტამინის რაცემატი  METAMFETAMINE RACEMATE  (methamphetamine racemate) | (±)-*N*,*α*-dimethylphenethylamine |
| 44 | მეკლოქვალონი  MECLOQUALONE | 3-(*o*-chlorophenyl)-2-methyl-4(3*H*)-quinazolinone |
| 45 | მორფინი  MORPHINE | the principal alkaloid of opium and of opium poppy  (ოპიუმის ან ოპიუმის (დამაძინებელი) ყაყაჩოს ძირითადი ალკალოიდი) |
| 46 | ნალბუფინი  NALBUPHINE | (–)-17-(cyclobutylmethyl)- 4,5α-epoxymorphinan- 3,6α,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  NICOMORPHINE | 3,6-dinicotinylmorphine  (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 | პეთიდინი  PETHIDINE | 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester |
| 59 | პენტაზოცინი  PENTAZOCINE | (2*R*\*,6*R*\*,11*R*\*)-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-methoxycarbonylethyl)-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-cyclohexene-1-carboxylate |
| 68 | ტრამადოლი  TRAMADOL | (1*R*,2*R*)-*rel*-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 | ფენეტილინი  FENETYLLINE | 7-[2-[(*α*-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline |
| 73 | ფენმეტრაზინი  PHENMETRAZINE | 3-methyl-2-phenylmorpholine |
| 74 | ფენტანილი  FENTANYL | 7-[2-[(*α*-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline |
| 75 | ფენციკლიდინი  PHENCYCLIDINE (PCP) | 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine |
| 76 | ფლუნიტრაზეპამი  FLUNITRAZEPAM | 5-(*o*-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2*H*-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 | ჰიდროქსიპეთიდინი  HYDROXYPETHIDINE | 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) აცეტილდიჰიდროკოდეინის, დიჰიდროკოდეინის, კოდეინის, ნიკოდიკოდინის, ნიკოკოდინის, ნორკოდეინის, ფოლკოდინისა და ეთილმორფინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი; (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

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.

ე.კ) ბუპრენორფინის შემცველი ყველა კომბინირებული პრეპარატი. (16.06.2017.N1044 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან მე-15 დღეს.)

**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*H*-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine |
| 3 | ამინორექსი  AMINOREX | 2-amino-5-phenyl-2-oxazoline |
| 4 | ამფეპრამონი  AMFEPRAMONE (DIETHYLPROPION) | 2-(diethylamino)propiophenone |
| 5 | ბარბიტალი  BARBITAL | 5,5-diethylbarbituric acid |
| 6 | ბენზფეტამინი  BENZFETAMINE (benzphetamine) | *N*-benzyl-*N*,*α*-dimethylphenethylamine |
| 7 | ბრომაზეპამი  BROMAZEPAM | 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one |
| 8 | ბროტიზოლამი  BROTIZOLAM | 2-bromo-4-(*o*-chlorophenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*]-*s*- triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine |
| 9 | ბუტობარბიტალი  BUTOBARBITAL (BUTOBARBITAL) | 5-butyl-5-ethylbarbituricacid |
| 10 | დელორაზეპამი  DELORAZEPAM | 7-chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 11 | დიაზეპამი  DIAZEPAM | 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin- 2-one |
| 12 | ეთილ ლოფლაზეპატი  ETHYL LOFLAZEPATE | ethyl 7-chloro-5-(*o*-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1*H*-1,4- benzodiazepine-3-carboxylate |
| 13 | ეთილამფეტამინი  ETILAMFETAMINE  (*N*-ETHYLAMPHETAMINE) | *N*-ethyl-*α*-methylphenethylamine |
| 14 | ეთინამატი  ETHINAMATE | 1-ethynylcyclohexanolcarbamate |
| 15 | ეთქლორვინოლი  ETHCHLORVYNOL | 1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol |
| 16 | ESTAZOLAM  ესტაზოლამი | 8-chloro-6-phenyl-4*H*-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine |
| 161 | ეფედრინი  EPHEDRINE (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | ([R-(R\*,S\*)]--[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol |
| 162 | ეტიზოლამი  Etizolam (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2- f][1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]diazepine |
| 17 | ვინილბიტალი  VINYLBITAL | 5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid |
| 18 | ზოლპიდემი  ZOLPIDEM | N,N,6-trimethyl-2-*p*-tolylimidazo[1,2-*a*]pyridine-3-acetamide |
| 19 | თიანეპტინი  TIANEPTINE | (*RS*)-7-(3-chloro-6-methyl-6,11-dihydrodibenzo [*c,f*][1,2]thiazepin-11-ylamino) heptanoic acid *S*,*S*-dioxide |
| 20 | კამაზეპამი  CAMAZEPAM | 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate  (ester) |
| 21 | კეტაზოლამი  KETAZOLAM | 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4*H*- [1,3]oxazino[3,2-*d*][1,4]benzodiazepin-4,7(6*H*)-dione |
| 22 | კეტამინი  KETAMINE | (*RS*)-2-(2-Chlorophenyl)-2-  (methylamino)cyclohexanone |
| 23 | კლობაზამი  CLOBAZAM | 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1*H*-1,5-benzodiazepine- 2,4(3*H*,5*H*)-dione |
| 24 | კლონაზეპამი  CLONAZEPAM | 5-(*o-*chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin- 2-one |
| 25 | კლორაზეპატი  CLORAZEPATE | 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1*H*-1,4-benzodiazepine-3- carboxylic acid |
| 26 | კლოტიაზეპამი  CLOTIAZEPAM | 5-(*o*-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2*H*- thieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-one |
| 27 | კლოქსაზოლამი  CLOXAZOLAM | 10-chloro-11b-(*o*-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo- [3,2-*d*][1,4]benzodiazepin-6(5*H*)-one |
| 28 | ლეფეტამინი  LEFETAMINE (SPA) | (–)-*N,N*-dimethyl-1,2-diphenylethylamine |
| 29 | ლოპრაზოლამი  LOPRAZOLAM | 6-(*o*-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8- nitro-1*H*-imidazo[1,2-*a*][1,4]benzodiazepin-1-one |
| 30 | ლორაზეპამი  LORAZEPAM | 7-chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 31 | ლორმეტაზეპამი  LORMETAZEPAM | 7-chloro-5-(*o*-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl- 2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one |
| 32 | მაზინდოლი  MAZINDOL | 5-(*p*-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo[2,1-*a*]isoindol-5-ol |
| 33 | მედაზეპამი  MEDAZEPAM | 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1*H*-1,4- benzodiazepine |
| 34 | მეზოკარბი  MESOCARB | 3-(*α*-methylphenethyl)-*N*-(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 | *N*-(3-chloropropyl)-*α*-methylphenethylamine |
| 39 | მიდაზოლამი  MIDAZOLAM | 8-chloro-6-(*o*-fluorophenyl)-1-methyl-4*H*-imidazo[1,5- *a*][1,4]benzodiazepine |
| 40 | გამა-ოქსიერბო მჟავა  GHB | γ-hydroxybutyric acid  **ამოღებულ იქნებს (29.07.2014.** **N2561 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს.** |
| 41 | ნიმეტაზეპამი  NIMETAZEPAM | 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin- 2-one |
| 42 | ნიტრაზეპამი  NITRAZEPAM | 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one |
| 43 | ნორდაზეპამი  NORDAZEPAM | (R\*,S\*)-µ-(1-aminoethyl)benzenemethanol |
| 431 | ნორეფედრინი  NOREPHEDRINE(05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) |  |
| 44 | ოქსაზეპამი  OXAZEPAM | 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 45 | ოქსაზოლამი  OXAZOLAM | 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b- phenyloxazolo[3,2- *d*][1,4]benzodiazepin-6(5*H*)-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*H*-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*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 51 | პრეგაბალინი  PREGABALIN | (*S*)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid |
| 52 | რელადორმი  RELADORM | Cyclobarbital 0.1g + Diazepam 0.001g |
| 53 | სეკბუტაბარბიტალი  SECBUTABARBITAL | 5-*sec*-butyl-5-ethylbarbituric acid |
| 54 | ტემაზეპამი  TEMAZEPAM | 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 55 | ტეტრაზეპამი  TETRAZEPAM | 7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 56 | ტრიაზოლამი  TRIAZOLAM | 8-chloro-6-(*o-*chlorophenyl)-1-methyl-4*H*-*s*-triazolo[4,3-*a*][1,4] benzodiazepine |
| 57 | ფენაზეპამი  PHENAZEPAM | 7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one |
| 58 | ფენდიმეტრაზინი  PHENDIMETRAZINE | (+)-(2*S*,3*S*)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine |
| 59 | ფენკამფამინი  FENCAMFAMIN | *N*-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine |
| 60 | ფენობარბიტალი  PHENOBARBITAL | 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid |
| 61 | ფენპროპორექსი  FENPROPOREX | (±)-3-[(*α*-methylphenylethyl)amino]propionitrile |
| 62  621 | ფენტერმინი  PHENTERMINE  ფლუალპრაზოლამი  Flualprazolam (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | *α*,*α*-dimethylphenethylamine  8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepime |
| 63 | ფლუდიაზეპამი  FLUDIAZEPAM | 7-chloro-5-(*o*-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 64 | ფლურაზეპამი  FLURAZEPAM | 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(*o*-fluorophenyl)-1,3- dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-one |
| 641 | ფსევდოეფედრინი  PSEUDOEPHEDRINE (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | ([S-(R\*,R\*)]--[1-(methylamino)ethyl] benzenemethanol) |
| 65 | ქლორდიაზეპოქსიდი  CHLORDIAZEPOXIDE | 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3*H*-1,4-benzodiazepine-4- oxide |
| 66 | ჰალაზეპამი  HALAZEPAM | 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2*H*-1,4- benzodiazepin-2-one |
| 67 | ჰალოქსაზოლამი  HALOXAZOLAM | 10-bromo-11b-(*o*-fluorophenyl)-2,3,7,11b- tetrahydrooxazolo[3,2-*d*] [1,4]benzodiazepin-6(5*H*)-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.

გ) ეფედრინის, ნორეფედრინისა და ფსევდოეფედრინის შემცველი კომბინირებული საშუალებები. (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან)

**სია IV**

**პრეკურსორები**

**ცხრილი №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ნივთიერების დასახელება** | **ქიმიური დასახელება** |
| 1 | 1-ფენილ-2-პროპანონი  1-PHENYL-2-PROPANONE | (1-phenyl-2-propanone) |
| 1​1 | 3,4-მდპ-2-პ მეთილ გლიციდატი  3,4-MDP-2-P methyl glycidate *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-  benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester] |
| 1​2 | 3,4-მდპ-2-პ მეთილ გლიციდის მჟავა  3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | 2-oxiranecarboxylic acid,  3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl- |
| 2 | 3,4-მეთილენედიოქსიფენილ-2-პროპანონი  3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE | (2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-) |
| 21) | 4-ანილინო-*N*-ფენეთილპიპერიდინი (ანპპ)  4-Anilino-*N*-phenethylpiperidine (ANPP) (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (*N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-a  mine)  HS code: 2933.39 CAS number: 21409-26-7 |
| 3 | N-აცეტილანტრანილის მჟავა  N-ACETYLANTHRANILIC ACID | (benzoic acid, 2-(acetylamino)-) |
| 31 | ალფა-ფენილაცეტოაცეტონიტრილი (10.12.2015. N4588 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს.  alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN) | 3-oxo-2-phenylbutanenitrile |
| 32 | *N*-ფენეთილ-4-პიპერიდონი (ნპპ)  *N*-Phenethyl-4-piperidone (NPP) (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)  HS code: 2933.39 CAS number: 39742-60-4 |
| 3​3 | ალფა-ფენილაცეტოაცეტამიდი (აპაა)  alpha-Phenylacetoacetamide  (APAA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | benzeneacetamide, α-acetyl- |
| 4 | ერგომეტრინი  ERGOMETRINE | (ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8ß(S)]) |
| 5 | ერგოტამინი  ERGOTAMINE | (ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5 )) |
| 6 | ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) |  |
| 7 | იზოსაფროლი  ISOSAFROLE | (1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-) |
| 8  81 | კალიუმის პერმანგანატი  POTASSIUM PERMANGANATE  მეთილ ალფა-ფენილაცეტოაცეტატი (მაპა)  Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | (permanganic acid (HMnO4), potassium salt)  Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate |
| 9 | ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) |  |
| 10 | პიპერონალი  PIPERONAL | (1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde) |
| 11 | საფროლი  SAFROLE | (1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) |
| 12 | ამოღებულია (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) |  |
| 13 | ფენილძმარმჟავა  PHENYLACETIC ACID | (benzeneacetic acid) |
| 14 | ძმარმჟავაანჰიდრიდი  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 სიის №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 | |
| **ნარკოტიკული საშუალებები** | | | | | | | | | |
| 1 | ალილპროდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 2 | ალფამეთადოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 3 | ალფა-მეთილთიოფენტანილი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 4 | ალფა-მეთილ-4-                             მეთილთიოფენეტილამინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 5 | ალფა-მეთილფენტანილი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 6 | ალფამეპროდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 7 | ალფაპროდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 8 | ალფაცეტილმეთადოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 9 | ალფენტანილი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 10 | ამინეპტინი | | | | 0,1 | | 1 | | 10 |
| 11 | ამობარბიტალი (ბარბამილი) | | | |  | | 1 | | 1 |
| 12 | ამფეტამინი (05.03.2021. №324) | | | | 0,05 | | 0,1 | | 1 |
| 13 | ანილერიდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 14 | აცეტილ-ალფა-მეთილფენტანილი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 15 | აცეტილდიჰიდროკოდეინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 16 | აცეტილმეთადოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 17 | აცეტორფინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 18 | ბეზიტრამიდი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 19 | ბენზეთიდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 20 | ბენზილმორფინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 21 | ბეტამეთადოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 22 | ბეტამეპროდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 23 | ბეტაპროდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 24 | ბეტაცეტილმეთადოლი | | | | - | | 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-  ფენეტილამინი) | | | | - | | 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 |
| 311 | გამა-ოქსიერბო მჟავა  (29.07.2014. N2561ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს. | | | | 3 | | 30 | | 300 |
| 32 | გლუტეთიმიდი (ნოქსირონი) | | | | 1 | | 10 | | 100 |
| 33 | დეზომორფინი (05.03.2021. №324) | | | | 0,001 | | 0,01 | | 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 | დიოქსაფეტილ 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 | დროტებანოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 56 | N-ეთილ მდა (ფუძე 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 | ზიპეპროლი | | | | 0,5 | | 5 | | 50 |
| 67 | თებაინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 68 | თებაკონი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 69 | თიოფენტანილი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 70 | იზომეთადონი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 71 | კათინი (ნორფსევდოეფედრინი) | | | | - | | 1 | | 1 |
| 72 | კათინონი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 73 | მცენარე კანაფი (26.07.2017. N1219) | | | | 10 | | 140 | | 750 |
| 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(05.03.2021. №324) | | | | 0,00002 | | 0,0002 | | 0,0001 |
| 92 | მარიხუანა  − გამომშრალი  − ნედლი (26.07.2017. N1219) | | | | 5  10 | | 70  140 | | 500  1000 |
| 93 | მდმა  (3,4-მეთილენდიოქსიმეტამფეტამინი) (05.03.2021. №324) | | | | 0,05 | | 0,5 | | 1 |
| 94 | მეთადონი (ფუძე და მარილები) (05.03.2021. №324) | | | | 0,005 | | 0,2 | | 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 | მეთკათინონი (ეფედრონი)(05.03.2021. №324) | | | | 0,005 | | 0,1 | | 1 |
| 106 | მეკლოქვალონი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 107 | მესკალინი | | | | - | | 0,0006 | | 0,0006 |
| 108 | მეტაზოცინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 109 | მეტამფეტამინი (ფუძე და მარილები, მიუხედავად თანმხლები ნივთიერებების არსებობისა) (05.03.2021. №324) | | | | 0,005 | | 0,1 | | 1 |
| 110 | მეტამფეტამინის რაცემატი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 111 | მეტოპონი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 112 | მიროფინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 113 | მმდა (5-მეთოქსი-3,4-  მეთილენდიოქსიამფეტამინი) | | | | - | | 1 | | 1 |
| 114 | მორამიდის შუალედური პროდუქტი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 115 | მორფერიდინი | | | | - | | 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 | მფპპ | | | | - | | 1 | | 1 |
| 120 | ნიკოდიკოდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 121 | ნალბუფინი | | | | 0,2 | | 2 | | 20 |
| 122 | ნიკოკოდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 123 | ნიკომორფინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 124 | ნორაციმეთადოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 125 | ნორკოდეინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 126 | ნორლევორფანოლი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 127 | ნორმეთადონი | | | | - | | 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 | პეთიდინი | | | | 0,04 | | 0,4 | | 4 |
| 141 | პეთიდინის სინთეზის შუალედური პროდუქტები A, B, C | | | | - | | 1 | | 1 |
| 142 | პენტაზოცინი | | | | 0,1 | | 1 | | 10 |
| 143 | პენტობარბიტალი | | | | 0,005 | | 0,05 | | 0,5 |
| 144 | პეპაპ | | | | - | | 1 | | 1 |
| 145 | პიმინოდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 146 | პირიტრამიდი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 147 | პმა (ფუძე და მარილები) | | | | - | | 1 | | 1 |
| 148 | პროპერიდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 149 | პროპირამი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 150 | პროჰეპტაზინი | | | | - | | 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 | ტეტრაჰიდროკანაბინოლები (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 კონცენტრატი (ოპიუმზე გადაანგარიშებით) | | | | 0,2 | | 2 | | 20 |
| 184 | ყაყაჩოს ნამჯის ექსტრაქტი | | | | 0,1 | | 1 | | 10 |
| 185 | ყაყაჩოს (დამაძინებელი ყაყაჩოს) ნებისმიერი სახის ნაყენი და რძეწვენი | | | | 5 | | 10 | | 50 |
| 186 | ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩო, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას | | | | 1000 | | 5000 | | 25000 |
| 187 | ნებისმიერი სახეობის ყაყაჩოსაგან მომზადებული პროდუქტი, რომელიც არ არის დამაძინებელი ყაყაჩო, მაგრამ შეიცავს ნარკოტიკულ საშუალებას | | | | 1,5 | | 15 | | 150 |
| 188 | ციკლობარბიტალი (ციკორაპიიაო) | | | | 2 | | 20 | | 200 |
| 189 | ჰეროინი (05.03.2021. №324) | | | | 0,005 | | 0,2 | | 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 | ჰიდროქსიპეთიდინი | | | | - | | 1 | | 1 |
| 195 | ჯვჰ (JWH)-018 | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 |
| 196 | ჯვჰ (JWH)-398 | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 |
| 197 | ჯვჰ (JWH)-073 | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 |
| 198 | ჯვჰ (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 | ჯვჰ-250  JWH-250 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 (25.12.2013. N1865) |
| 202 | ჯვჰ-081  JWH-081(16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 |
| 203 | ჯვჰ-122  JWH-122 (16.04.2014 N2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან) | | | | 0,05 | | 0,5 | | 5 (25.12.2013. N1866) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204 | 4,4’-დმარ, 4,4’დიმეთილამინორექსი  4,4’-DMAR, 4,4’Dimethylaminorex | - | - | | - | |
| 205 | ალფა-პვპ  α-PVP | - | - | | - | |
| 206 | აჰ-7921  AH-7921 | - | - | | - | |
| 207 | აცეტილფენტანილი  Acetylfentanyl | - | - | | - | |
| 208 | ბენზილპიპერაზინი  N-BENZYLPIPERAZINE (Benzylpiperazine, BZP) | - | - | | - | |
| 209 | მდპვ  MDPV (3,4-Methylenedioxypyrovalerone) | - | - | | - | |
| 210 | მეთილონი  METHYLONE (Beta-keto-MDMA) | - | - | | - | |
| 211 | მეთოქსეტამინი  METHOXETAMINE (MXE) | - | - | | - | |
| 212 | მეფედრონი  MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone) | - | - | | - | |
| 213 | მტ-45  MT-45 | - | - | | - | |
| 214 | ჯვჰ-2201  JWH-2201 (AM-2201) | - | - | | - | |
| 215 | 25ბ-ნბომე  25B-NBOMe (2C-B-NBOMe) | - | - | | - | |
| 216 | 25ც-ნბომე  25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) | - | - | | - | |
| 217 | 25ი-ნბომე  25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) | - | - | | - | |
| 218 | 3398-68-3 (პმმა)  3398-68-3 (PMMA) | − | | − | | − | |
| 219 | 4-მეთილეთკათინონი  4-METHYLETHCATHINONE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |  | |  | |  | |
| 220 | 5ფ-აპინაკა  5F-APINACA    (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 221 | ბუტირფენტანილი  BUTYRFENTANYL (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 222 | ეთილონი  ETHYLONE  (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 223 | ეთილფენიდატი  ETHYLPHENIDATE  (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 224 | იქსლრ-11  XLR-11 (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 225 | მდმბ-ჩმიკა  MDMB-CHMICA (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 226 | მეთიოპროპამინი (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)  METHIOPROPAMINE (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 227 | პენტედრონი  PENTEDRONE  (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |
| 228 | უ-47700  U-47700   (17.04.2019. №4499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | − | | − | | − | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 229 | | პარაფლუორობუტირილფენტანილი  Parafluorobutyrylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 230 | | ორთოფლუოროფენტანილი  Orthofluorofentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 231 | | ციკლოპროპილფენტანილი  Cyclopropylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 232 | | მეთოქსიაცეტილფენტანილი  Methoxyacetylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 233 | | ადბ-ფუბინაკა  ADB-FUBINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 234 | | ფუბ-ამბ (მმბ-ფუბინაკა, ამბ-ფუბინაკა)  FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 235 | | კუმილ-4სნ-ბინაკა  CUMYL-4CN-BINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 236 | | ადბ-ჩმინაკა (მაბ-ჩმინაკა)  ADB-CHMINACA  (MAB-CHMINACA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 237 | | N-ეთილნორპენტილონი  (ეფილონი)  N-ETHYLNORPENTYLONE (Ephylone) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 238 | | 4-ფლუოროამფეტამინი  4-Fluoroamphetamine (4-FA) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 239 | | 5ფ-პბ-22  5F-PB-22 *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 240 | | ურ-144  UR-144 *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 241 | | აბ-პინაკა  AB-PINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 242 | | 5ფ-მდმბ-პინაკა  5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 243 | | აბ-ჩმინაკა  AB-CHMINACA *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 244 | | ტეტრაჰიდროფურანილფენტანილი  Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 245 | | 4-ფლუოროიზობუტირფენტანილი  4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 246 | | აკრილოილფენტანილი (აკრილფენტანილი)  Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl) *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 247 | | ფურანილფენტანილი  Furanylfentanyl *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 248 | | ოქფენტანილი  Ocfentanil *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 249 | | კარფენტანილი  Carfentanil *(25.06.2020 N N6499 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)* | | - | | - | - |
| 250 | 4-ცმც (კლეფედრონი)  4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 251 | 4ფ-მდმბ-ბინაკა  4F-MDMB-BINACA (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 252 | 5ფ-ამბ-პინაკა  5F-AMB-PINACA  (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 253 | 5ფ-მდმბ-პიკა  5F-MDMB-PICA  (5F-MDMB-2201) (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 254 | N-ეთილჰექსედრონი  N-ethylhexedrone (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 255 | აბ-ფუბინაკა  AB-FUBINACA (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 256 | ალფა-პჰპ  alpha-PHP (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 257 | დოკ  DOC (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 258 | ვალერილფენტანილი  VALERYLFENTANYL (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |
| 259 | კროტონილფენტანილი  CROTONYLFENTANYL (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | | \_ | | \_ | | \_ | |

**ფსიქოტროპული ნივთიერებები**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ამოღებულია (29.07.2014. N2561 გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს. | 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 |
| 171 | ეფედრინი(05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | 0,15 | 1,5 | 15 |
| 172 | ეტიზოლამი  Etizolam (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) |  |  |  |
| 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 |
| 431 | ნორეფედრინი (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | 0,15 | 1,5 | 15 |
| 43 | ნორდაზეპამი | 0,25 | 2,5 | 25 |
| 431 | ნორეფედრინი (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | 0,15 | 1,5 | 15 |
| 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  621 | ფენტერმინი  ფლუალპრაზოლამი  Flualprazolam (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს) | 0,1 | 1 | 10 |
| 63 | ფლუდიაზეპამი | 0,25 | 2,5 | 25 |
| 64 | ფლურაზეპამი | 0,25 | 2,5 | 25 |
| 641 | ფსევდოეფედრინი (05.03.2014 N2043 ამოქმედდეს 2014 წლის 15 მარტიდან) | 0,3 | 3 | 30 |
| 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; (05.03.2021. №324)

ბ) მე-3 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობაზე მეტი, მე-4 ვერტიკალურ გრაფაში მითითებულ ოდენობამდე (მითითებული ოდენობის ჩათვლით) ითვლება სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად; (05.03.2021. №324)

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.

51. ფსიქოტროპული ნივთიერების − ეტიზოლამის, ფლუალპრაზოლამის ოდენობის განსაზღვრამდე სისხლის სამართლის პასუხისმგებლობის საწყის ოდენობად ჩაითვლება მისი ნებისმიერი ოდენობა. (16.11.2021. №1015 ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს)

6. **ამოღებულია** (16.04.2014. №2235 ამოქმედდეს 2014 წლის 1 მაისიდან)