

## Закон Грузии

### О наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и наркологической помощи

#### Глава I

#### Общие положения

##### Статья 1. Цели Закона, сфера регулирования и основные принципы

1. Целями настоящего Закона являются охрана здоровья физических лиц, обеспечение государственной и общественной безопасности и выполнение требований, предусмотренных международными договорами Грузии.

2. Настоящим Законом регулируются отношения, связанные с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на территории Грузии, устанавливаются правовые основы легального оборота веществ, подлежащих специальному контролю, и государственной политики борьбы против их незаконного оборота и принципы оказания наркологической помощи.

3. Основные принципы настоящего Закона:

а) выполнение требований, предусмотренных международными договорами в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров;

б) содействие обеспечению осуществления государственного контроля над оборотом веществ, подлежащих специальному контролю;

в) определение государственной компетенции по отдельным видам деятельности, связанной с легальным оборотом веществ, подлежащих специальному контролю;

г) приоритетность профилактических мер, направленных против правонарушений, связанных с оборотом веществ, подлежащих специальному контролю, и стимулирование превенции наркомании;

д) обеспечение адекватной доступности наркотических средств в медицинских целях.

##### Статья 2. Законодательство Грузии в связи с веществами, подлежащими специальному контролю, и оказанием наркологической помощи

Законодательство Грузии в связи с веществами, подлежащими специальному контролю, и оказанием наркологической помощи основывается на Конституции Грузии, международных договорах и соглашениях Грузии и состоит из настоящего Закона, иных законов и подзаконных нормативных актов, разработанных на их основе.

##### Статья 3. Разъяснение терминов, использованных в Законе

В целях настоящего Закона использованные в нем термины имеют следующие значения:



- а) **наркотическое средство** – вещество естественного или синтетического происхождения, растение или препарат, содержащие указанное вещество, включенные на основании соответствующих конвенций ООН в списки I и II наркотических средств, подлежащих специальному контролю в Грузии;
- б) **психотропное вещество** – вещество естественного или синтетического происхождения, растение или препарат, содержащие указанное вещество, включенные на основании соответствующих конвенций ООН в список III психотропных веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии;
- в) **прекурсор** – вещество естественного или синтетического происхождения, включенное на основании соответствующих конвенций ООН в таблицы №1 и №2 списка IV веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии;
- г) **психоактивное вещество** – вещество естественного или синтетического происхождения, воздействующее на центральную нервную систему человека, вызывающее изменение его психического состояния и включенное в списки;
- д) (16.04.2014 N2235)
- е) **фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю**, – включенное в списки лечебное средство со всеми торговыми названиями, разрешенное к применению в медицинских целях в Грузии, а также фармакологически активная, фармацевтическая субстанция, полученная естественным или синтетическим путем;
- е<sup>1</sup>) **лечебное средство, приравненное к фармацевтическому продукту, подлежащему специальному контролю**, – фармацевтический продукт, не включенный в список веществ, подлежащих специальному контролю, но незаконный оборот которого и злоупотребление которым создают серьезную опасность для здоровья населения, обостряют создавшуюся в стране наркологическую ситуацию и который внесен в список, определенный пунктом 4 статьи 5 настоящего Закона; (5.03.2014 N2043)
- ж) **вещества, подлежащие специальному контролю**, – все вещества, фармацевтические продукты, растительные материалы и смеси, полученные естественным или синтетическим путем, внесенные в списки I, II, III и IV;
- з) **наркотическое средство, строго ограниченное для оборота**, – запрещенное в Грузии для использования в медицинских целях, особо опасное наркотическое средство, использование которого разрешается только в целях осуществления учебной, научно-исследовательской и экспертно-диагностической деятельности;
- и) **наркотическое средство, ограниченное для оборота**, – наркотическое средство, разрешенное к применению в медицинских целях в Грузии;
- к) **список (списки)** – перечень веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, данный в приложении №1 к настоящему Закону и являющийся его неотъемлемой частью;
- л) **лекарственная форма вещества, подлежащего специальному контролю**, – фармацевтический продукт любой формы, в котором фармакологически активной является только одна фармацевтическая субстанция, подлежащая специальному контролю;
- м) **препарат** – находящееся в любом физическом состоянии, комбинированное лечебное средство, которое вместе с другим фармакологически активным веществом (веществами) содержит одну или несколько фармацевтических субстанций, подлежащих специальному контролю;
- н) **фармацевтическая субстанция, подлежащая специальному контролю (далее – фармацевтическая субстанция)**, – фармакологически активное вещество любого происхождения и соответствующего качества, внесенное в списки и используемое для производства лекарственной формы и препарата вещества, подлежащего специальному контролю, или (и) для приготовления лекарства по магистральному и официальному рецептам;
- о) **смесь** – находящаяся в любом физическом состоянии, незаконно изготовленная смесь любого вида, формы и состава, содержащая одно или более одного вещества, подлежащего специальному контролю;
- п) **аналог наркотического средства** – неизвестное вещество естественного или синтетического происхождения, фармакологическое действие которого на центральную нервную систему сходно фармакологическому действию наркотического средства, определенного настоящим Законом, на центральную нервную систему;
- р) **специальный контроль** – совокупность мер, которые государство применяет в целях предотвращения незаконного оборота внесенных в списки веществ, подлежащих специальному контролю;



- с) **оборот веществ, подлежащих специальному контролю**, – посев, выращивание, культивирование растений, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, создание, производство, приготовление, изготовление и переработка, хранение, пересылка, перевозка (перемещение), реализация (розничная и оптовая), распределение, приобретение, сбыт, сдача, использование, потребление, уничтожение, ввоз, вывоз, импорт, экспорт, транзит, реэкспорт веществ, подлежащих специальному контролю;
- т) **легальный оборот веществ, подлежащих специальному контролю**, – оборот растений, грибов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, и внесенных в списки веществ, подлежащих специальному контролю, с соблюдением законодательства Грузии;
- у) **незаконный оборот веществ, подлежащих специальному контролю**, – оборот растений, грибов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, и внесенных в списки веществ, подлежащих специальному контролю, в нарушение законодательства Грузии;
- ф) **создание** – разработка аналога наркотического средства;
- х) **производство** – серийный прием в имеющее соответствующее разрешение фармацевтическое предприятие веществ, подлежащих специальному контролю, их лекарственных форм и препаратов в порядке, установленном законодательством Грузии;
- ц) **приготовление по магистральному рецепту фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**, – приготовление в аптеке фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, для индивидуального пациента;
- ч) **приготовление по официнальному рецепту фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**, – приготовление в аптеке фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, в соответствии с фармакопеей;
- ш) **изготовление и переработка** – все процессы, кроме производства и приготовления, посредством которых может быть получено вещество, подлежащее специальному контролю, а также очистка растения, вещества или препарата от чужеродных примесей, выделение из него вещества, подлежащего специальному контролю, изменение концентрации данного вещества;
- щ) **пересылка** – перемещение (переадресация) по территории Грузии вещества, подлежащего специальному контролю, любым средством в отсутствие отправителя данного вещества, адресата и уполномоченного лица;
- ы) **перевозка (перемещение)** – перемещение по территории Грузии вещества, подлежащего специальному контролю, любым средством его распорядителем или владельцем;
- э) **розничная реализация** – выдача уполномоченным лицом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, физическому лицу на основании соответствующего назначения, бесплатно или по установленной цене;
- ю) **оптовая реализация** – выдача уполномоченным юридическим лицом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, юридическому лицу на основании надлежащей документации, бесплатно или по установленной цене;
- я) **сбыт** – передача в нарушение законодательства Грузии вещества, подлежащего специальному контролю, за вознаграждение или бесплатно, независимо от цели передачи;
- я<sup>1</sup>) **потребление** – потребление фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, по назначению врача;
- я<sup>2</sup>) **незаконное потребление** – потребление внесенного в списки вещества, подлежащего специальному контролю, без назначения врача;
- я<sup>3</sup>) **ввоз в Грузию и вывоз из Грузии вещества, подлежащего специальному контролю**, – ввоз на таможенную территорию Грузии вещества, подлежащего специальному контролю, с территории другого государства или вывоз с таможенной территории Грузии вещества, подлежащего специальному контролю, на территорию другого государства;
- я<sup>4</sup>) **импорт, экспорт, транзит, реэкспорт, помещение под таможенный режим хранения товара на приписном складе/в терминале вещества, подлежащего специальному контролю**, – определенные Налоговым кодексом Грузии или



я<sup>5</sup>) **растения и грибы, содержащие вещества, подлежащие специальному контролю:**

я<sup>5</sup>.а) куст коки – любой вид рода *Erythroxylon*;

я<sup>5</sup>.б) мак опийный (мак снотворный) – растение вида *Papaver somniferum* L.;

я<sup>5</sup>.в) растение конопля – любой вид рода *Cannabis*;

я<sup>5</sup>.г) все виды кактуса рода *Lophophora*;

я<sup>5</sup>.д) все виды кактуса рода *Echinopsis*;

я<sup>5</sup>.е) только вид *Catha edulis* растения рода *Catha*;

я<sup>5</sup>.ж) все виды рода *Ephedra* растения Эфедра;

я<sup>5</sup>.з) все виды грибов семейства *Strophariaceae*;

я<sup>6</sup>) **конопля** – верхушки растения конопли с цветами и плодами (кроме листьев и семян без верхушек растения), если из них не выделена смола любого наименования;

я<sup>7</sup>) **конопляная смола** – очищенная или неочищенная смола, полученная (выделенная) из растения конопли;

я<sup>8</sup>) **лист коки** – листья кокаинового куста, кроме листьев, из которых полностью извлечены экгонин, кокаин и любой другой алкалоид экгонина;

я<sup>9</sup>) **опий медицинский** – переработанный опий, который используется в медицинских целях;

я<sup>10</sup>) **опий** – сгущенный млечный сок мака снотворного (*Papaver somniferum*);

я<sup>11</sup>) **маковая солома** – все части скошенного опийного мака, кроме семян;

я<sup>12</sup>) **посев растения и мицелия гриба, содержащих вещества, подлежащие специальному контролю**, - введение в естественную или искусственную почву семян растений, содержащих вещества, подлежащие специальному контролю, или посадка саженцев растений на любом участке земли, в том числе – на неосвоенных землях, а также в искусственных или (и) домашних условиях;

я<sup>13</sup>) **выращивание растений и грибов, содержащих вещества, подлежащие специальному контролю**, - уход за посеянными и посаженными растениями и грибами в целях достижения фазы их физиологической зрелости;

я<sup>14</sup>) **культивирование растений и грибов, содержащих вещества, подлежащие специальному контролю**, - селекция растений и грибов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества; действие, направленное на получение новых видов или гибридов растений или грибов, содержащих или части которых содержат наркотическое средство, психотропное вещество или (и) прекурсор;

я<sup>15</sup>) **хранение** – любое целенаправленное действие, связанное с фактическим владением веществом, подлежащим специальному контролю, в здании, тайнике или в ином виде, если указанное деяние не связано с его перемещением, независимо от продолжительности его хранения;

я<sup>16</sup>) **распределение** – передача выделенного уполномоченным лицом конкретного количества и вида вещества, подлежащего специальному контролю, лицу;

я<sup>17</sup>) **приобретение** – овладение веществом, подлежащим специальному контролю;



я<sup>18</sup>) **уничтожение** – обезвреживание вещества, подлежащего специальному контролю;

я<sup>19</sup>) **сдача** – передача правомочному органу вещества, подлежащего специальному контролю;

я<sup>20</sup>) **эталонные стандартные образцы наркотического средства, психотропного вещества и прекурсора** – стандартное метрологическое средство высокой чистоты в виде химического вещества, для которого характерны свойства и состав наркотического средства, психотропного вещества и прекурсора;

я<sup>21</sup>) **учет** – единая система учета легального оборота веществ, подлежащих специальному контролю;

я<sup>22</sup>) **интернет-аптека** – лицо, работающее в онлайн-режиме, которое осуществляет реализацию фармацевтического продукта или (и) в целях его реализации распространяет соответствующую информацию;

я<sup>23</sup>) **учреждение по оказанию наркологических услуг** - медицинское учреждение, которое осуществляет наркологическую и медико-психологическую помощь потребителям веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, и лицам, больным наркоманией;

я<sup>24</sup>) **уклонение от процедуры, необходимой для установления факта потребления наркотического средства и психотропного вещества**, - отказ от выполнения требования в связи с клиническим или (и) лабораторным обследованием уполномоченному лицу;

я<sup>25</sup>) **квота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров** – лимит, определенный на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, подлежащие международному контролю, с учетом годовой потребности Грузии и представленный Международному комитету по контролю над наркотиками ООН;

я<sup>26</sup>) **наркомания** – заболевание, характеризующееся зависимостью от веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I и II;

я<sup>27</sup>) **зависимость от психоактивных веществ** – совокупность физиологических, поведенческих и психологических явлений, формирующихся на фоне повторного потребления психоактивного вещества и во время которого желание использовать данное вещество находится на первом месте в системе ценностей индивида, что выражается непреодолимой потребностью употребить психоактивное вещество, несмотря на четкое осознание вредного последствия от его употребления;

я<sup>28</sup>) **лицо, больное наркоманией**, - лицо, которому соответствующее медицинское учреждение поставило диагноз зависимости от вещества, подлежащего специальному контролю;

я<sup>29</sup>) **незаконный потребитель** – лицо, употребившее вещество, подлежащее специальному контролю, внесенное в списки I, II и III, у которого не сформировалась зависимость от него;

я<sup>30</sup>) **лицо с соматической болезнью, зависимое от психоактивного вещества**, – лицо, больное соматической болезнью, которому врач законно назначил фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю, и у которого сформировалась зависимость от него, что подтверждает соответствующее медицинское учреждение;

я<sup>31</sup>) **реабилитационные меры** – совокупность медицинских и социальных мер, направленных на выздоровление лица, зависимого от веществ, подлежащих специальному контролю, и на интеграцию в общество;

я<sup>32</sup>) **складской запас** – количество фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю, на территории страны, предназначенных на экспорт, для медицинских, научно-исследовательских и экспертных целей внутри страны, приготовления фармацевтического продукта по магистральному или официальному рецепту, а также для производства разрешенного настоящим Законом лечебного средства, содержащего фармацевтическую субстанцию (субстанции), подлежащую специальному контролю;

я<sup>33</sup>) **специальный складской запас** – количество фармацевтических продуктов, находящихся в распоряжении государства, хранящийся для специальных государственных целей и чрезвычайных/особых обстоятельств;

я<sup>34</sup>) **межведомственный координационный совет по борьбе с наркоманией** – координирующий орган, целью которого является обеспечение эффективного и скоординированного межведомственного сотрудничества, направленного против незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в стране и на сокращение медицинского, социального и экономического вреда, вызванного употреблением наркотических средств;



я<sup>35</sup>) **компетентный национальный орган Грузии (компетентный орган)** – компетентная служба, подчиненная государственному контролю Министерства лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии; (5.07.2018 N3064)

я<sup>36</sup>) **внутренняя квота страны** – лимит, определенный с учетом годовой потребности страны, на отдельные вещества, подлежащие специальному контролю, и приравненные к ним лечебные средства, не подлежащие международному контролю. (5.03.2014 N2043)

#### **Статья 4. Списки веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, и внесение в них изменений и дополнений**

1. Вещества, подлежащие специальному контролю, по высокому потенциалу формирования зависимости от них, их распространению, длительности воздействия, социальному значению и опасности для здоровья населения страны вносятся в списки I, II, III и IV веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии:

а) список I – наркотические средства, строго ограниченные для оборота, - наркотические средства, содержащие наивысший медицинский и социальный риск, а также другие вещества, приравненные к ним с точки зрения медицинского и социального рисков, оборот которых на территории Грузии строго ограничен;

б) список II - наркотические средства, ограниченные для оборота, - наркотические средства, содержащие высокий медицинский и социальный риск, разрешенные к применению в медицинских целях на территории Грузии, их лекарственные формы, а также другие вещества, приравненные к ним с точки зрения медицинского и социального рисков, оборот которых на территории Грузии ограничен;

в) список III – психотропные вещества, - психотропные вещества, содержащие средний медицинский и социальный риск, разрешенные к применению в медицинских целях на территории Грузии, их лекарственные формы, а также другие вещества, приравненные к ним с точки зрения медицинского и социального рисков;

г) список IV – прекурсоры – вещества (прекурсоры), которые часто используются для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ.

2. Списки веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, даны в приложении №1 к настоящему Закону, и являются его неотъемлемой частью.

3. Вещества, подлежащие специальному контролю, внесены в списки по их международному незарегистрированному (генерическому) наименованию или (и) химическому наименованию или (и) незарегистрированному тривиальному названию. К спискам автоматически относятся лекарственные формы внесенных в них веществ, а также их солей, эфиров, основ и изомеров, в случае существования таковых под любым торговым названием, кроме исключительных случаев, предусмотренных настоящим Законом.

4. С учетом местной наркологической, эпидемиологической и криминогенной ситуации, в случае надлежащего обоснования, допускается внесение изменений и дополнений в списки, в частности, перенесение вещества, подлежащего специальному контролю, из одного списка в другой, изъятие из списка, или дополнение списка новым веществом, подлежащим специальному контролю.

5. Основаниями для внесения изменения или (и) дополнения в списки являются:

а) официальное уведомление Генерального секретаря ООН;

б) статистически подтвержденная информация медицинских учреждений, имеющаяся у экспертно-криминалистических, судебно-следственных или (и) правоохранительных органов, о фактах незаконного потребления конкретного вещества, подлежащего специальному контролю, содержащего социальную угрозу.

6. В Грузии в списки веществ, подлежащих специальному контролю, изменения и дополнения вносит Парламент Грузии с учетом соответствующих рекомендаций Правительства Грузии.

7. При определении вопроса отнесения растения, вещества, подлежащего специальному контролю, или фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, к спискам в качестве руководства используются только списки или (и) разъяснения компетентного органа.



## **Статья 5. Режим контроля веществ, подлежащих специальному контролю**

1. Вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в список I, подлежат более строгому режиму контроля, чем вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в список II.
2. Вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в список II, подлежат более строгому режиму контроля, чем вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в список III.
3. Прекурсоры, внесенные в таблицу №1 списка IV, подлежат более строгому режиму контроля, чем прекурсоры, внесенные в таблицу № 2 списка IV.
4. Список и правила легального оборота лечебных средств, приравненных к фармацевтическому продукту, подлежащему специальному контролю, определяет Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. На внесенные в указанный список лечебные средства, в том числе – препараты, распространяются режим контроля и правила легального оборота, установленные для включенных в списки веществ, подлежащих специальному контролю. (5.07.2018 N3064)
5. Запрещается перенесение вещества, подлежащего международному контролю, в список, в отношении которого установлен менее строгий контроль, чем это предусмотрено международными требованиями.

## **Статья 6. Небольшие, крупные и особо крупные размеры веществ, подлежащих специальному контролю, и содержащих их препаратов, изъятых из незаконного владения или оборота**

1. Небольшие, крупные или особо крупные размеры веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, изъятых из незаконного владения или оборота, определяются приложением №2 к настоящему Закону и являются его неотъемлемой частью.
2. Размер лекарственной формы (таблетка, капсула, ампула и другое) вещества, подлежащего специальному контролю, внесенного в список I и II, определяется в граммах, с перерасчетом на чистое вещество, без его наполнителей (вода, сахар, крахмал и другое), а в случае препарата или смеси – без того вещества, которое не подлежит специальному контролю.
3. Если препарат или смесь, изъятые из незаконного оборота, содержат два или несколько веществ, подлежащих специальному контролю, размер определяется с перерасчетом на то вещество, за незаконный оборот которого (в установленном размере) предусмотрена более строгая мера наказания.
4. Размер не определен для лекарственных форм (кроме исключительных случаев, предусмотренных настоящим Законом) веществ, внесенных в списки III и IV, а также для препаратов, не внесенных в списки.
41. Если размеры наркотического средства, предусмотренного перечнем приложения № 2 к настоящему Закону, не определены, то начальным размером для уголовной ответственности считается его любой размер. (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
5. Изменения в небольшие, крупные и особо крупные размеры веществ, подлежащих специальному контролю, изъятых из незаконного владения или оборота, вносит Парламент Грузии с учетом соответствующих рекомендаций Правительства Грузии.

## **Глава II**

### **Компетенция государства в сфере оборота веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, и государственная координация деятельности против их незаконного оборота**

## **Статья 7. Государственное регулирование оборота веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии**

Государственное регулирование оборота веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, осуществляют только



уполномоченные на то государственные органы.

## **Статья 8. Государственная компетенция в сфере легального оборота веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии**

1. Контроль и надзор над легальным оборотом веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, осуществляют соответствующие органы исполнительной власти Грузии посредством уполномоченных на то служб.
2. Изготовление в необходимом количестве бланков рецептов для выписывания фармацевтического продукта, внесенного в список II, обеспечивает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
3. Контроль за легальным оборотом фармацевтического продукта в Грузии и качеством наркологической помощи осуществляют только уполномоченные на то государственные органы в пределах своей компетенции.
4. Государство обеспечивает доступность наркотических средств и психотропных веществ в необходимом количестве и необходимых формах для медицинских, научных и иных разрешенных законодательством Грузии целей, в соответствии с международными стандартами.

## **Статья 9. Квоты наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров (5.03.2014 N2043)**

1. Государственные квоты (в случае необходимости – внесение изменений в квоты) на наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры, внесенные в таблицу №1 списка IV, подлежащие международному контролю, определяет компетентный орган с учетом годовой потребности Грузии и в соответствии с международными требованиями представляет на утверждение Международному комитету по контролю над наркотиками ООН.
2. Фиксированные квоты на отдельные вещества, подлежащие специальному контролю, с учетом годовой потребности Грузии могут совместно определять Министр внутренних дел Грузии и Министр лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. Фиксированные квоты в соответствии с международными требованиями представляются на утверждение Международному комитету по контролю над наркотиками ООН. (5.07.2018 N3064)
3. Внутренние квоты страны на отдельные вещества, подлежащие специальному контролю, которые не подлежат международному контролю, и на отдельные лечебные средства, приравненные к фармацевтическому продукту, подлежащему специальному контролю, с учетом годовой потребности Грузии могут совместно определять Министр внутренних дел Грузии и Министр лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
4. Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии не позднее 5 рабочих дней после утверждения внутренней квоты страны, предусмотренной пунктом 3 настоящей статьи, публично объявляет и публикует утвержденную внутреннюю квоту страны и в срок не менее 30 календарных дней принимает заявления лиц, желающих осуществлять импорт. (5.07.2018 N3064)
5. Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии при выдаче предварительного соглашения и разрешения в случае утверждения внутренней квоты страны, предусмотренной пунктом 4 настоящей статьи, обязано не допустить монополизацию в сфере импортирования фармацевтического продукта. (5.07.2018 N3064)

## **Статья 10. Упаковка и маркировка фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

1. Условия, которым должны удовлетворять упаковка и маркировка фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, определяются настоящим Законом и Законом Грузии «О лекарствах и фармацевтической деятельности».
2. Форма упаковки произведенного в Грузии, а также ввезенного в Грузию фармацевтического продукта, подлежащего





специальному контролю, должна исключать возможность соприкосновения с лекарством или (и) фармацевтической субстанцией без нарушения ее целостности.

## **Статья 11. Популяризация и реклама веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии**

1. Запрещаются всякого рода популяризация веществ, внесенных в списки веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, и реклама – распространение информации о создании, потреблении, использовании наркотических средств и психотропных веществ и местах их приобретения, использование в целях рекламы книг, брошюр и средств массовой информации, в том числе – Интернета, кроме специальной профессиональной литературы.

2. Под рекламой вещества, подлежащего специальному контролю, подразумевается распространенный средствами массовой информации, а также любыми другими средствами и в любой форме материал или (и) деяние, целью которого является пропаганда использования данного вещества.

3. Запрещаются:

а) реклама вещества, подлежащего специальному контролю;

б) раздача вещества, подлежащего специальному контролю, населению с целью рекламы.

## **Статья 12. Отчетность о деятельности, связанной с легальным оборотом веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии**

1. Все государственные органы и лица, которые на территории Грузии осуществляют деятельность, связанную с легальным оборотом веществ, подлежащих специальному контролю, обязаны представлять компетентному органу информацию в порядке, утвержденном Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

2. Неисполнение требования, предусмотренного пунктом первым настоящей статьи, влечет ответственность в порядке, установленном Кодексом Грузии об административных правонарушениях.

## **Статья 13. Учет операций, связанных с легальным оборотом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю в Грузии**

В Грузии, в соответствии с законодательством ведется учет операций, связанных с легальным оборотом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю.

## **Статья 14. Межведомственный координационный совет по борьбе с наркоманией**

1. В целях сокращения медицинского, социального и экономического вреда, вызванного распространением наркомании в стране, потреблением наркотических средств и с целью обеспечения эффективного и скоординированного межведомственного сотрудничества против незаконного оборота наркотических средств создается Межведомственный координационный совет по борьбе с наркоманией (далее – Совет).

2. Организационно-правовая форма, состав и порядок деятельности Совета определяются Положением о Совете, который утверждает Правительство Грузии. (20.09.2013 N1240)

3. Совет правомочен в пределах своей компетенции потребовать от соответствующих учреждений необходимую для работы документацию.

4. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Грузии, международными договорами и соглашениями Грузии, законами Грузии и иными нормативными актами.



5. В целях сбора и оценки информации, связанной с незаконным потреблением веществ, подлежащих специальному контролю в стране, а также в целях внедрения научно-практических методологий, основанных на доказательствах, Совет обеспечивает создание системы мониторинга незаконного потребления и незаконного оборота веществ, подлежащих специальному контролю, и содействие его функционированию.

6. Система мониторинга обеспечивает:

а) определение эпидемиологических и статистических показателей незаконного потребления веществ, подлежащих специальному контролю, оценку медицинского и общественного вреда, вызванного незаконным потреблением и наркоманией, и планирование подлежащих осуществлению мероприятий, а также оценку эффективности проведенных действенных мер;

б) обмен информацией с соответствующими организациями на международном уровне и ведение отчетности;

в) участие в «системе раннего предупреждения».

7. Порядок функционирования системы мониторинга и учреждение, осуществляющее мониторинг, определяет Совет.

### Глава III

#### Сфера использования веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии

#### Статья 15. Запрещение отдельных видов оборота веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии

1. Кроме использования в учебной, научно-исследовательской, экспертной и криминалистической деятельности, в Грузии запрещаются:

а) оборот наркотического средства, внесенного в список I;

б) создание аналога наркотического средства, внесенного в списки I и II;

в) изготовление и переработка вещества, подлежащего специальному контролю.

2. Запрещаются ввоз в Грузию и вывоз из Грузии веществ, подлежащих специальному контролю, почтовым отправлением (кроме исключительных случаев, предусмотренных настоящим Законом), а также по адресу почтового ящика или банка.

3. Запрещаются:

а) ввоз наркотического средства по адресу приписного склада/таможенного терминала;

б) вывоз наркотического средства по адресу приписного склада/таможенного терминала, кроме случая, когда в документе предварительного соглашения, выданном компетентным органом страны-импортера указан конкретный приписной склад/таможенный терминал;

в) транзит наркотического средства;

г) реэкспорт наркотического средства, кроме случая, когда международная организация осуществляет деятельность, предусмотренную программой;

д) производство наркотического средства;

е) пересылка наркотического средства.

4. Запрещаются также:

а) реализация фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, серийный контроль которого не осуществлен (серийный контроль фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, обеспечивает импортер);



б) приобретение или (и) реализация лицом по Интернету веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки;

в) потребление без назначения врача фармацевтического продукта, внесенного в список II;

г) выдача и реализация физическому лицу фармацевтической субстанции;

д) деятельность, связанная с оборотом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю в Грузии, осуществляемая лицом, имеющим судимость за наркотическое преступление, лицом, больным наркоманией, или (и) незаконным потребителем наркотических средств;

е) посев, выращивание и культивирование растений и мицелия грибов, содержащих вещества, подлежащие специальному контролю.

## **Статья 16. Использование фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, в целях оказания неотложной медицинской помощи**

1. Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии определяет перечень и количество фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю, использование которых в целях оказания неотложной медицинской помощи разрешается в воздушном, морском и железнодорожном транспорте, зарегистрированном на территории Грузии, в том числе – при выполнении международных рейсов. (5.07.2018 N3064)

2. При выполнении международного рейса любым видом транспорта, во время международного мероприятия (велоспорт, авторалли и другое), в том числе – совместных военных учений с представителем иностранного государства, соответственно, для пассажиров и лиц, участвующих в мероприятии, в целях оказания неотложной медицинской помощи разрешается (если это предусматривается в осуществляемом мероприятии) ввоз в Грузию и вывоз из Грузии фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, внесенного в списки II и III. Указанный процесс не рассматривается как импорт, экспорт или транзит.

3. До начала международного мероприятия, предусмотренного пунктом 2 настоящей статьи, заинтересованная организация (ведомство) письменно обращается в Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии, на основании чего Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии выдает предназначенное для юридического лица публичного права, входящего в сферу управления Министерства финансов Грузии, – Службы доходов соответствующее письмо, которое является основанием для провоза фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, или отказа в нем. (5.07.2018 N3064)

## **Статья 17. Использование веществ, подлежащих специальному контролю, в учебной, научно-исследовательской, экспертной и криминалистической деятельности**

В учебной, научно-исследовательской, экспертной и криминалистической деятельности разрешается использование веществ, подлежащих специальному контролю, государственным учреждением и юридическим лицом, уполномоченным компетентным органом.

## **Статья 18. Правила легального оборота подлежащих специальному контролю в Грузии веществ для ветеринарной деятельности**

(5.07.2018 N3064)

Порядок легального оборота подлежащих специальному контролю в Грузии веществ, необходимых для деятельности ветеринарных служб и деятельности по отлову животных, утверждает Министр охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии по согласованию с Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии.



## **Статья 19. Ввоз в Грузию и вывоз из Грузии фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, для индивидуальных нужд физического лица**

1. Физическое лицо (в том числе, физическое лицо, направляющееся транзитом через территорию Грузии) вправе в лечебных целях иметь при себе наркотические средства и психотропные вещества вместе с надлежащими медицинскими документами и документами, связанными с перемещением товара через таможенную границу Грузии.
2. Если физическое лицо не может покинуть территорию Грузии, но для продолжения лечения нуждается в фармацевтическом продукте, подлежащем специальному контролю, обеспечение больного соответствующими медикаментами осуществляется в порядке, утвержденном Министром лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
3. Ввоз в Грузию, вывоз из Грузии или перевозка физическим лицом (в том числе, физическим лицом, направляющимся транзитом через территорию Грузии) через территорию Грузии на территорию другого государства фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, не рассматриваются в качестве импорта, экспорта или транзита фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю.
4. Порядок ввоза в Грузию и вывоза из Грузии физическим лицом для индивидуальных нужд фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, утверждает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии по согласованию с юридическим лицом публичного права, входящим в сферу управления Министерства финансов Грузии, – Службой доходов. (5.07.2018 N3064)

## **Глава IV**

### **Осуществление отдельных видов деятельности, связанной с оборотом веществ, подлежащих специальному контролю**

## **Статья 20. Разрешительная деятельность, связанная с легальным оборотом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, и основные требования, связанные с выдачей разрешения**

1. Разрешительная деятельность, связанная с легальным оборотом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, регулируется в соответствии с Законом Грузии «О лицензиях и разрешениях» и подзаконными нормативными актами, изданными на его основании.
2. Разрешение не требуется для использования субъектом по оказанию медицинского обслуживания фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, который является частью медицинского обслуживания.

## **Статья 21. Производство фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю**

Право на производство фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки III и IV, имеет только юридическое лицо, имеющее соответствующее разрешение.

## **Статья 22. Приготовление в аптеке фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

1. Право на приготовление по магистральному рецепту фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, имеет аптека, имеющая соответствующее разрешение.
2. Аптеке запрещается приготовление по официальному рецепту фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю.
3. Аптека, имеющая соответствующее разрешение, вправе приготовить по официальному рецепту не внесенный в списки



препарат, содержащий психотропное вещество, внесенное в список III.

### **Статья 23. Изготовление и переработка веществ, подлежащих специальному контролю**

Право на изготовление и переработку веществ, подлежащих специальному контролю, имеют только уполномоченные на то учебные, научно-исследовательские, экспертные и криминалистические учреждения.

### **Статья 24. Хранение веществ, подлежащих специальному контролю**

1. Право на хранение веществ, подлежащих специальному контролю, имеет лицо, осуществляющее соответствующую деятельность, в порядке, установленном законодательством Грузии, а также физическое лицо, если фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю, приобретен на основании назначения врача.

2. В Грузии запрещается хранение наркотических средств на таможенном складе с применением процедуры таможенного склада. (28.06.2019 N4915, ввести в действие с 1 сентября 2019 года.)

### **Статья 25. Приобретение фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

Право на приобретение фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, имеют:

а) физическое лицо (только на основании соответствующего рецепта);

б) лицо, имеющее соответствующее право, от лица, имеющего соответствующее право (на основании документации, установленной законодательством Грузии), для осуществления разрешенной законодательством Грузии деятельности.

### **Статья 26. Пересылка веществ, подлежащих специальному контролю**

На территории Грузии запрещается пересылка веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I и II.

### **Статья 27. Перевозка (перемещение) веществ, подлежащих специальному контролю**

1. Право на перевозку (перемещение) веществ, подлежащих специальному контролю, имеет юридическое лицо, уполномоченное на оборот указанных веществ, вместе с документацией, удостоверяющей их приобретение.

2. Перевозка юридическим лицом фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, внесенного в список II, осуществляется только при сопутствии полицейской охраны.

3. Физическое лицо вправе перевезти внесенный в список II фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю, вместе с документом, удостоверяющим его приобретение. Форму и порядок выдачи такого документа утверждает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

### **Статья 28. Розничная реализация фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

Право на розничную реализацию физическому лицу фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, имеет лицо, обладающее соответствующим разрешением, на основании установленного законодательством рецепта.



## **Статья 29. Оптовая реализация веществ, подлежащих специальному контролю**

Только юридическое лицо, обладающее соответствующим разрешением, имеет право на оптовую реализацию веществ, подлежащих специальному контролю, юридическому лицу, имеющему соответствующее право, на основании документации, установленной законодательством.

## **Статья 30. Импорт (экспорт) фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

1. Право на осуществление импорта (экспорта) фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, имеет только юридическое лицо, имеющее разрешение на соответствующую деятельность.

2. До ввоза (вывоза) наркотического средства ввозящее (вывозящее) юридическое лицо обязано получить предварительное соглашение и разрешение, которые выдаются Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

3. Юридическое лицо до осуществления импорта или экспорта психотропных веществ и прекурсоров, внесенных в таблицу №1 списка IV, обязано получить предварительное соглашение и разрешение, которые выдаются Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

4. При попытке ввоза в Грузию наркотического средства без предварительного разрешения или импорта психотропного вещества без предварительного разрешения соответствующая служба Министерства финансов Грузии обеспечивает возврат груза за счет средств поставщика.

5. До выдачи разрешительного свидетельства импорт (экспорт) фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, предварительно согласуется с правомочным органом страны – экспортера (импортера), для чего компетентный орган выдает документ о предварительном согласовании.

6. Предварительное согласование требуется для импорта (экспорта) всех веществ, подлежащих специальному контролю, а также для экспорта произведенных в Грузии препаратов, независимо от того, внесены они в списки или не внесены.

7. Документ о предварительном согласовании выдается и в том случае, если этого требует страна-производитель или (и) страна-экспортер (импортер), независимо от того, подлежит или не подлежит специальному контролю в Грузии фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю.

8. В документе о предварительном согласовании должны быть указаны:

а) наименование организации-импортера (экспортера), ее юридический и фактический адреса;

б) международное незарегистрированное (генерическое) и торговое названия (если таковые существуют) вещества, подлежащего специальному контролю;

в) количество, предназначенное на импорт (экспорт) (в случае импорта или экспорта вещества, подлежащего специальному контролю – лекарственная форма, единица дозы, количество);

г) вид транспорта, которым осуществляется ввоз в Грузию (вывоз из Грузии) груза;

д) цель импорта (экспорта);

е) дата выдачи документа и срок действия.

9. В случае экспорта в документе о предварительном согласовании дополнительно должны указываться номер документа о предварительном согласовании по импорту, выданного соответствующим национальным компетентным органом страны-импортера, и дата его выдачи.

10. В пределах указанного порядка разрешается экспорт фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю, у которых срок регистрации в Грузии истек.



11. Юридические лица, уполномоченные на учебную, научно-исследовательскую, экспертную и криминалистическую деятельность, вправе осуществлять импорт веществ, подлежащих специальному контролю, соответственно только для осуществления учебной, научно-исследовательской, экспертной и криминалистической деятельности. В этом случае импорт осуществляется только на основании документа о предварительном согласовании и дополнительная выдача разрешительного документа не требуется.
12. Экспорт препаратов, произведенных в Грузии, не внесенных в списки, осуществляется на основании документа о предварительном согласовании и дополнительная выдача разрешительного свидетельства не требуется.
13. По окончании операции по импорту (экспорту) соответствующий таможенный орган в порядке, установленном законодательством Грузии, предоставляет компетентному органу информацию об импорте (экспорте) веществ, подлежащих специальному контролю, с указанием наименований, количеств и даты осуществления импорта (экспорта) фактически импортированных (экспортированных) веществ. (28.06.2019 N4915, ввести в действие с 1 сентября 2019 года.)
14. Компетентный орган в случае обращения соответствующего органа страны-экспортера в порядке, предусмотренном международными нормами, предоставляет ему информацию о наименованиях и количестве фактически импортированных веществ.
15. Ввозимые в Грузию и вывозимые из Грузии наркотические средства, а также психотропные вещества, предназначенные для осуществления импорта или экспорта, у которых нет сопроводительного документа о предварительном согласовании, выданного соответствующим органом, задерживаются таможенными органами. (28.06.2019 N4915, ввести в действие с 1 сентября 2019 года.)
16. После осуществления операции по экспорту фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, компетентный орган в порядке, предусмотренном международными нормами, из уполномоченного органа страны-импортера истребует информацию о наименовании, количестве и дате осуществления импорта фактически импортированного фармацевтического продукта.
17. Таможенный орган при осуществлении таможенной процедуры выпуска в свободное обращение или экспорта в случае выявления несоответствия между фактическим количеством фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, и количеством, указанным в разрешительном свидетельстве, задерживает товар и сообщает об этом компетентному органу, после чего Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии и соответствующие службы Министерства финансов Грузии в пределах своей компетенции изучают причины и действуют в соответствии с порядком, установленным законодательством Грузии. (28.06.2019 N4915, ввести в действие с 1 сентября 2019 года.)
18. Порядок импорта и экспорта наркотического средства и психотропного вещества утверждается совместным приказом Министра финансов Грузии и Министра лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
19. Порядок осуществления импорта и экспорта прекурсоров, внесенных в список IV, утверждает Правительство Грузии.
20. Перечень находящихся на территории Грузии таможенных пропускных пунктов, через которые разрешены ввоз в Грузию и вывоз из Грузии веществ, подлежащих специальному контролю, определяет юридическое лицо публичного права, входящее в сферу управления Министерства финансов Грузии, – Служба доходов в порядке, установленном законодательством Грузии.
21. Почтовым отправлением разрешаются:
  - а) ввоз в Грузию и вывоз из Грузии веществ, подлежащих специальному контролю, предназначенных для экспертных исследований;
  - б) импорт и экспорт регистрационных образцов, референс-стандартов и эталонных стандартных образцов, предусмотренных Законом Грузии «О лекарствах и фармацевтической деятельности».
22. В Грузии во время стихийных бедствий или других чрезвычайных ситуаций ввоз в Грузию (вывоз из Грузии) фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, осуществляется без предварительного согласования. На легальный оборот лечебного средства, подлежащего специальному контролю, ввезенного в указанное время, распространяется режим контроля, предусмотренный законодательством Грузии.
23. В свободных портах и зонах (в свободных индустриальных зонах) над оборотом веществ, подлежащих специальному контролю, установлены такие же надзор и контроль, какие установлены в других частях территории Грузии, хотя



допускается принятие и более строгих мер.

### **Статья 31. Приобретение, хранение, учет, выдача специального бланка рецепта, подлежащего выписыванию, и выписывание рецепта фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю**

1. Фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю, разрешено выписывать на специальном бланке рецепта, утвержденном Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии, в материальной или электронной форме. (5.07.2018 N3064)
2. Правила приобретения, хранения, учета, выдачи специального бланка для выписывания рецепта, а также правила выписывания рецепта утверждает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
3. Перечень фармацевтических продуктов, подлежащих выписыванию на специальном бланке рецепта (в том числе – фармацевтических продуктов, подлежащих специальному контролю, не внесенных в списки) утверждает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
4. Врач, обладающий соответствующим сертификатом, вправе выписывать на специальном бланке рецепта внесенный в списки, зарегистрированный в Грузии фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю.
5. Для индивидуальных нужд физического лица разрешается выписывание в порядке, установленном законодательством Грузии, фармацевтического продукта, подлежащего специальному контролю, не зарегистрированного в Грузии.

### **Статья 32. Уничтожение веществ, подлежащих специальному контролю**

1. Уничтожению подлежат:

а) изъятые правоохранительными органами из незаконного оборота или владения вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в списки, а также растения, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, кроме случая, предусмотренного пунктом 3 настоящей статьи; (19.12.2019 N5622)

б) фармацевтические продукты, подлежащие специальному контролю, выданные для лечения больного и возвращенные;

в) отходы веществ, подлежащих специальному контролю, использованные при осуществлении медицинской, экспертной, учебной и ветеринарной деятельности;

г) просроченные или (и) непригодные в результате любого воздействия вещества, подлежащие специальному контролю;

д) вещества, подлежащие специальному контролю, - в иных случаях, установленных законодательством Грузии.

2. В Грузии вещества, подлежащие специальному контролю, уничтожаются уполномоченным на то юридическим лицом или государственным органом.

3. Изъятые правоохранительными органами из незаконного оборота или владения вещества, подлежащие специальному контролю, внесенные в списки, а также растения, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, на основании ходатайства соответствующего административного органа могут быть переданы указанному административному органу в учебных/тренировочных или научно-исследовательских целях. Порядок передачи, хранения, использования в указанных целях и уничтожения изъятых правоохранительными органами из незаконного оборота или владения веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки, а также растений, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, определяется постановлением Правительства Грузии. (19.12.2019 N5622)





### Статья 33. Ограничения, установленные на профессии и виды деятельности

1. В целях обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты здоровья физических лиц, моральных ценностей, прав и иных законных интересов человека, в отношении лиц, зависимых от веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, и незаконных потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I и II, в Грузии установлено ограничение на отдельные профессии и виды деятельности.
2. Перечень профессий и видов деятельности, предусмотренных пунктом первым настоящей статьи, утверждает и периодичность наркологической проверки определяет Правительство Грузии.
3. Для лиц, осуществляющих виды деятельности, и представителей профессий, установленных в соответствии с пунктом первым настоящей статьи, по факту потребления веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, обязательна периодическая проверка. Для работников указанных профессий факт незаконного потребления веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I и II, является основанием для увольнения со службы, кроме случаев, когда лицо употребляет фармацевтический продукт, подлежащий специальному контролю, по назначению врача, имеющего соответствующее право, и существует медицинская документация, подтверждающая указанное.

## Глава VI

### Наркологическая помощь

### Статья 34. Общие принципы наркологической помощи

1. Лечебные и реабилитационные программы для лиц, больных наркоманией, потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, финансируются из средств государственного бюджета Грузии или (и) разрешенных законодательством Грузии доходов юридического лица публичного права, подлежащего контролю Министерства лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
2. Лицам, больным наркоманией, потребителям веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, наркологическая помощь оказывается в соответствующем учреждении по оказанию наркологических услуг публично, конфиденциально или анонимно, добровольно. Несовершеннолетним пациентам наркологическая помощь оказывается в порядке, установленном законодательством Грузии.
3. Лечение наркотическими средствами лиц, больных наркоманией, потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, запрещается, кроме жизненного показателя, периода снятия наркотической зависимости по соответствующему стандарту в стационарных условиях, гайдлайну или протоколу, а также осуществления специальной заместительной программы лечения наркомании.
4. Методику лечения наркомании по специальной заместительной программе определяет Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)
5. К видам оказания обязательной медицинской помощи лицам, больным наркоманией, относятся:
  - а) снятие наркотической зависимости в случае временного ограничения свободы или нахождения под стражей;
  - б) лечение в пенитенциарном учреждении. (1.05.2015 N3553, ввести в действие с 1 июля 2015 года.)
6. Правила обследования, проверки, экспертизы, диагностирования, лечения, реабилитации лиц, больных наркоманией, потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, и наблюдения за ними определяет Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)



## **Статья 35. Учреждение по оказанию наркологических услуг**

Учреждение по оказанию наркологических услуг оказывает наркологическую и медико-психологическую помощь лицам, больным наркоманией, и потребителям веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III. К учреждению по оказанию наркологических услуг относится медицинское учреждение, оказывающее данные услуги в стационарных или (и) амбулаторных условиях, в соответствии с требованиями, установленными законодательством Грузии.

## **Статья 36. Выявление, учет лиц, больных наркоманией, и установление фактов приема веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III**

1. Факты приема веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, устанавливаются на основании клинических или (и) лабораторных исследований.

2. Порядок установления факта потребления/нахождения под воздействием веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, определяется совместным приказом Министра внутренних дел Грузии и Министра лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (16.11.2021 N1014)

3. Учреждение, уполномоченное Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии, создает Единый информационный банк лиц, больных наркоманией, и потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, в Грузии. (5.07.2018 N3064)

4. Порядок функционирования Единого информационного банка и список государственных органов и юридических лиц, имеющих доступ к размещенной в Едином информационном банке информации, устанавливает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

5. В Едином информационном банке лиц, больных наркоманией, и потребителей веществ, подлежащих специальному контролю, в Грузии размещается информация о лицах, больных наркоманией, и потребителях веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I, II и III, в Грузии. Размещенная в банке информация конфиденциальна.

6. Все государственные органы, юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории Грузии обследование, диагностирование, проверку потребителей наркотических средств и психотропных веществ и лиц, больных наркоманией, и проведение реабилитационных мер, обязаны вести их учет в соответствии с установленным порядком и в установленные сроки предоставлять информацию Единому информационному банку.

7. В случае анонимного обслуживания или (и) лечения учреждение по оказанию наркологических услуг вправе направлять в Единый информационный банк информацию без персональных данных. Такие данные являются врачебной тайной, разглашение которой осуществляется только с согласия пациента или в порядке, установленном законодательством Грузии.

8. Диагностирование лица, больного наркоманией, осуществляет поставщик наркологических услуг или учреждение, имеющее соответствующие полномочия, в комиссионном порядке, с участием не менее 3 врачей-наркологов, в результате чего в двух экземплярах составляется учетная карточка лица, больного наркоманией, установленная Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. Один экземпляр направляется в Единый информационный банк, а второй остается в учреждении. (5.07.2018 N3064)

## **Статья 37. Лечение лиц больных наркоманией**

1. Лечение лица, больного наркоманией, проводится в учреждении по оказанию наркологических услуг в соответствии с установленным стандартом или национальной рекомендацией (гайдлайном) клинической практики, утвержденной или признанной Министерством лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии, и государственным стандартом (протоколом) управления клиническим состоянием. (5.07.2018 N3064)



2. В случае добровольного лечения за счет собственных средств лицо, больное наркоманией, вправе в установленном порядке сохранять анонимность. Информация о лечении, финансируемом из государственного бюджета Грузии, конфиденциальна.

3. В случае анонимного лечения лицо, больное наркоманией, обязано в установленном порядке представлять медицинскому учреждению документ, удостоверяющий личность. На основании такого документа ему присваивается специальный код, расшифровка которого осуществляется с его согласия или по решению суда в порядке, установленном законодательством Грузии.

4. Правила представления пациентом документа, удостоверяющего личность, присвоения ему специального кода и соблюдения конфиденциальности устанавливает Министерство лиц, вынужденно перемещенных с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии. (5.07.2018 N3064)

## Глава VII

### Переходные положения

#### **Статья 38. Мероприятия, подлежащие осуществлению в связи с введением Закона в действие**

1. После введения настоящего Закона в действие юридическую силу сохраняют правовые акты, принятые до введения в действие этого же Закона, если они не противоречат настоящему Закону.

2. Министерству труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии по согласованию с соответствующими органами исполнительной власти Грузии в 8-месячный срок после введения настоящего Закона в действие утвердить соответствующие правовые акты, необходимые для введения в действие настоящего Закона.

3. Министерству сельского хозяйства Грузии по согласованию с Министерством труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии разработать и утвердить:

а) порядок использования веществ, подлежащих специальному контролю в Грузии, необходимых для ветеринарной службы и деятельности по отлову животных;

б) порядок посева, выращивания и культивирования растений и мицелиев грибов, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры для научно-исследовательских целей.

4. Министерству труда, здравоохранения и социальной защиты Грузии совместно с Министерством юстиции Грузии в 6-месячный срок после введения настоящего Закона в действие разработать и представить Правительству Грузии на утверждение перечень отдельных профессий и видов деятельности, при осуществлении которых необходима наркологическая проверка, и порядок периодической проверки по принципу случайного отбора по факту потребления веществ, подлежащих специальному контролю, внесенных в списки I и II.

5. Межведомственному координационному совету по борьбе с наркоманией в 3-месячный срок после введения настоящего Закона в действие разработать порядок функционирования системы мониторинга.

#### **Статья 39. Нормативные акты, подлежащие отмене в связи с введением Закона в действие**

После введения настоящего Закона в действие признать утратившими силу:

а) Закон Грузии «О наркотических средствах, психотропных веществах, прекурсорах и наркологической помощи» от 5 декабря 2002 года (Сакартвелос саканонმდებლო მატყნე №33, 23.12.2002, ст.162);

б) постановление Парламента Грузии «Об утверждении «Перечня наркотических средств и психотропных веществ, изъятых из незаконного владения или оборота в небольших, крупных и особо крупных размерах» от 23 июля 2003 года № 2557-вс (Сакартвелос саканონმდებლო მატყნე № 82, 6.08.2003, ст.727).



Глава VIII

Заключительное положение

Статья 40. Введение Закона в действие

Настоящий Закон ввести в действие на 30-й день после опубликования.

Президент Грузии **Михаил Саакашвили**

Тбилиси

22 мая 2012 года

№ 6245-Іс

Приложение №1

к Закону Грузии «О наркотических средствах,  
психотропных веществах и прекурсорах  
и наркологической помощи»

Список I

Наркотические средства, строго ограниченные для оборота

№	Наименование вещества	Химическое название
1	(+)-ЛИЗЕРГИД (ЛСД, ЛСД-25) (+)-LYSERGIDE (LSD, LSD-25)	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8 $\beta$ -carboxamide
2	Иск.(16.04.2014 N2235)	
3	Иск.(16.04.2014 N2235)	
4	Иск.(16.04.2014 N2235)	



5	Иск.(16.04.2014 N2235)	
6	Иск.(16.04.2014 N2235)	
7	Иск.(16.04.2014 N2235)	
8	Иск.(16.04.2014 N2235)	
9	Иск.(16.04.2014 N2235)	
10	Иск.(16.04.2014 N2235)	
11	Иск.(16.04.2014 N2235)	
12	Иск.(16.04.2014 N2235)	
13	3-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ 3-METHYLTHIOFENTANYL	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
14	3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ 3-METHYLFENTANYL	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
15	Иск.(16.04.2014 N2235)	
16	Иск.(16.04.2014 N2235)	
17	Иск.(16.04.2014 N2235)	
18	Иск.(16.04.2014 N2235)	
19	Иск.(16.04.2014 N2235)	
20	Иск.(16.04.2014 N2235)	
21	4-МЕТИЛАМИНОРЕКС 4-METHYLAMINOREX	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
21 <sup>1</sup>	4,4'-DMAR, 4,4'-Диметиламинорекс 4,4'-DMAR, 4,4'-Dimethylaminorex	para-methyl-4-methylaminorex (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
212	4- МЕТИЛЕТКАТИНОН 4- METHYLETHCATHINONE	(4-МЕС) (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
213	5Ф-АПИНАКА	(5F-АКВ-48) (17.04.2019 N4499, ввести в действие



	5F-APINACA	на 30-й день после опубликования.)
214	4-ФЛУОРОИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-Fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
215	4-ФЛЮОРОАМФЕТАМИН 4-Fluoroamphetamine (4-FA)	1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
216	5Ф-МДМБ-ПИНАКА 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	Methyl (2S)-2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
217	5Ф-ПБ-22	
	5F-PB-22	Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
218	4- СМС (КЛЕФЕДРОН) (16.11.2021 N1015)	
	4-СМС (4-chloromethcathinone; clephedrone)	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone
219	4F-МДМБ-БИНАКА (16.11.2021 N1015)	
	4F-MDMB-BINACA	Methyl(S)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
21 <sup>10</sup>	5F-АМВ-ПИНАКА (16.11.2021 N1015)	
	5F-АМВ-PINACA	Methyl 2-([[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3yl]carbonyl]amino)-3-methylbutanoate
21 <sup>11</sup>	(5F-АМВ, 5F-ММВ-PINACA)	



	5F-MDMB-ПИКА (16.11.2021 N1015)	
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	Methyl(S)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
21 <sup>12</sup>	3- Метоксибенциклидин 3-Methoxyphencyclidine  (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	1-(1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl)piperidine
22	Иск.(16.04.2014 N2235)	
23	Иск.(16.04.2014 N2235)	
24	Иск.(16.04.2014 N2235)	
25	Иск.(16.04.2014 N2235)	
26	Иск.(16.04.2014 N2235)	
27	Иск.(16.04.2014 N2235)	
271	N-ЭТИЛНОРПЕНТИЛОН (ЭФИЛОН) N-ETHYLNORPENTYLONE (Ephylone)	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
272	N-ЭТИЛГЕКСЕДРОН N-ethylhexedrone  (16.11.2021 N1015)	2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone
28	N-ГИДРОКСИ МДА N-HYDROXY MDA	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine
281	АДБ-ФУБИНАКА	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide



	ADB-FUBINACA	(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
282	АДБ-ЧМИНАКА (МАБ-ЧМИНАКА) ADB-CHMINACA (МАБ-CHMINACA)	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
283	АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ (АКРИЛФЕНТАНИЛ) Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl)	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
284	АБ-ЧМИНАКА AB-CHMINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
285	АБ-ПИНАКА AB-PINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
286	АБ-ФУБИНАКА AB-FUBINACA (16.11.2021 N1015)	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide
29	АЛЬФАМЕТАДОЛ ALPHAMETHADOL	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
30	АЛЬФА-МЕТИЛ-4-МЕТИЛТИОФЕНЕТИЛАМИН 4-МТА	$\alpha$ -methyl-4-methylthiophenethylamine
31	АЛЬФА-МЕТИЛТИОФЕНТАНИЛ ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
32	АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
33	АЛЬФАМЕПРОДИН ALPHAMEPRODINE	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine





331	альфа-PVP α-PVP	α-pyrrolidinovalerophenone  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
332	АЛЬФА- PHP alpha-PHP (16.11.2021 N1015)	(RS)-1-Phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
34	АЛЬФАЦЕТИЛМЕТАДОЛ ALPHACETYLMETHADOL	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
341	АН-7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
35	АЦЕТИЛ-АЛЬФА-МЕТИЛФЕНТАНИЛ ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide
36	АЦЕТИЛМЕТАДОЛ ACETYLMETHADOL	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
36 <sup>1</sup>	Ацетилфентанил Acetylfentanyl	N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylacetamide  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
37	АЦЕТОРФИН ACETORPHINE	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-etkenoipavine  (derivative of thebaine)  (производное тебаина)
38	БЕЗИТРАМИД BEZITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidine
39	БЕНЗЕТИДИН BENZETHIDINE	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
40	БЕНЗИЛМОРФИН	3-benzylmorphine



	BENZYL MORPHINE	
40 <sup>1</sup>	Бензилпиперазин N-BENZYLPIPERAZINE (Benzylpiperazine, BZP)	1-benzylpiperazine (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
41	БЕТАМЕТАДОЛ BETAMETHADOL	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
42	БЕТАМЕПРОДИН BETAMEPRODINE	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
43	БЕТАПРОДИН BETAPRODINE	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
44	БЕТАЦЕТИЛМЕТАДОЛ BETACETYLMETHADOL	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
45	БЕТА-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛФЕНТАНИЛ BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
46	БЕТА-ГИДРОКСИФЕНТАНИЛ BETA-HYDROXYFENTANYL	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
47	Иск.(16.04.2014 N2235)	
48	Иск.(16.04.2014 N2235)	
49	БРОЛАМФЕТАМИН BROLAMFETAMINE (DOB)	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
491	БУТИРФЕНТАНИЛ BUTYRFENTANYL	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
	БРОРФИН	1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-



49 <sup>2</sup>	BRORPHINE  (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	dihydro-2H-benzimidazol-2-one
50	Иск.(16.04.2014 N2235)	
51	Иск.(16.04.2014 N2235)	
52	Иск.(16.04.2014 N2235)	
53	Иск.(16.04.2014 N2235)	
54	Иск.(16.04.2014 N2235)	
55	Иск.(16.04.2014 N2235)	
56	ДЕЗОМОРФИН  DESOMORPHINE	Dihydrodesoxymorphine  (derivative of morphine)  (производное морфина)
57	ДЭТ  DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
58	ДИАМПРОМИД  DIAMPROMIDE  Диклазепам  Diclazepam	N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide
58 <sup>1</sup>	(2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one
59	Иск. (16.04.2014 N2235)	



60	ДИМЕФЕПТАНОЛ ДИМЕРНЕРТАНОЛ	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
61	ДИГИДРОЭТОРФИН ДИНУДРОЕТОРФИНЕ	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine  (derivative of etorphine)  (производное эторфина)
62	ДИГИДРОМОРФИН ДИНУДРОМОРФИНЕ Дифенидин Diphenidine	(derivative of morphine)  (производное морфина)
62 <sup>1</sup>	(2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine
63	ДМА DMA	( $\pm$ )-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
64	ДМТ DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole
65	ДМГП DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
66	ДОЕТ DOET	( $\pm$ )-4-ethyl-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
66 <sup>1</sup>	ДОК DOC (16.11.2021 N1015)	4-Chloro-2,5-dimethoxyamphetamine
67	Иск. (16.04.2014 N2235)	
	Иск. (16.04.2014 N2235)	



68		
69	ЭКГОНИН ECGONINE	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine  Сложные эфиры экгонина и его производные, которые могут быть преобразованы в экгонин или кокаин
70	Иск.(16.04.2014 N2235)	
71	ЭТИЛМЕТИЛТИАМБУТЕН ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE	3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
711	ЭТИЛОН ETHYLONE	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
712	ЭТИЛФЕНИДАТ ETHYLPHENIDATE	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
72	Иск.(16.04.2014 N2235)	
72 <sup>1</sup>	ЭУТИЛОН Eutylone  (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one
73	ЭТИЦИКЛИДИН ETICYCLIDINE (PCE)	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
74	ЭТОНИТАЗЕН ETONITAZENE	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
75	ЭТОРФИН ETORPHINE	tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenooripavine  (derivative of thebaine)



		(производное тебаина)
76	Иск. (16.04.2014 N2235)	
77	ЭТРИПТАМИН ЕТРУПТАМИНЕ	3-(2-aminobutyl)indole
77 <sup>1</sup>	ВАЛЕРИЛФЕНТАНИЛ VALERYLFENTANYL (16.11.2021 N1015)	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide
78	ТИОФЕНТАНИЛ THIOFENTANYL	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
78 <sup>1</sup>	Изотонитазен Isotonitazene (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	N,N-diethyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine
79	ИЗОМЕТАДОН ISOMETHADONE	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
79 <sup>1</sup>	XLR-11	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
80	Иск.(16.04.2014 N2235)	
81	КАТИНОН CATHINONE	(-)-(S)-2-aminopropiophenone
82	КОНОПЛЯ CANNABIS	<p>“Cannabis” means the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (excluding theseeds and leaves when not accompanied by the tops) from which the resin has not been extracted, by whatever name they may be designated.</p> <p>Конопля (Cannabis) – верхушки растения конопли вместе с цветками и плодами (кроме листьев и</p>



		семян, без верхушек растения), если из них не выделена смола любого наименования
83	ЭКСТРАКТ И НАСТОЙ КОНОПЛИ (EXTRACTS AND TINCTURS OF CANNABIS)	
84	КОНОПЛЯНОЕ МАСЛО (CANNABIS OIL)	The oil of cannabis derived in any way Масло, полученное любым путем из растения конопли
85	КОНОПЛЯНАЯ СМОЛА (CANNABIS RESIN)	Crude and/or purified cannabis resin obtained from the cannabis plant Смола, выделенная из растения конопли, очищенная или (и) неочищенная
85 <sup>1</sup>	КАРФЕНТАНИЛ Carfentanil	Methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl (propanoyl) amino] piperidine-4-carboxylate (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
86	КЕТОБЕМИДОН КЕТОБЕМИДОНЕ Клоназолам Clonazolam	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
86 <sup>1</sup>	(2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
87	КОДОКСИМ CODOXIME	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine) (производное морфина)
88	ЛИСТ КОКИ COCA LEAF  (16.11.2021 N1015)	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed  Под «листом коки» подразумеваются листья кокаинового куста, кроме листьев, из которых полностью извлечены эггонин, кокаин и любой другой алкалоид эггонина



881	КУМИЛ-4СН-БИНАКА CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-сyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
882	КРОТОНИЛФЕНТАНИЛ CROTONYLFENTANYL (16.11.2021 N1015)	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide
88 <sup>3</sup>	КУМИЛ-ПЕГАКЛОН CUMYL-PEGACLONE (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one
89	Иск. (16.04.2014 N2235)	
90	ЛЕВОМЕТОРФАН LEVOMETHORPHAN	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
91	ЛЕВОМОРАМИД LEVOMORAMIDE	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
92	ЛЕВОФЕНАЦИЛМОРФАН LEVORHENACYLMORPHAN	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan
93	ЛИЗЕРГИНОВАЯ КИСЛОТА LYSERGIC ACID	((8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)
94	Иск. (16.04.2014 N2235)	





95	МДЭ, N-ЭТИЛ МДА MDE, N-ETHYL MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
96	МДМА MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
96 <sup>1</sup>	МДПВ MDPV (3,4-Methylenedioхуpуrovalerone)	(R/S)-1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
96 <sup>2</sup>	МДМБ-КХМИКА MDMB-CHMICA	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
96 <sup>3</sup>	МДМБ-4ен-ПИНАКА MDMB-4en-PINACA (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	Methyl3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate
97	Иск.(16.04.2014 N2235)	
98	Иск.(16.04.2014 N2235)	
99	Иск.(16.04.2014 N2235)	
100	МЕТАДОНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ СИНТЕЗА METHADONE INTERMEDIATE	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
101	МЕТИЛДЕЗОРФИН METHYLDESORPHINE	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine) (производное морфина)
	МЕТИЛДИГИДРОМОРФИН	6-methyldihydromorphine



102	METHYLDIHYDROMORPHINE	(derivative of morphine)
102 <sup>1</sup>	Метилон METHYLONE (Beta-keto-MDMA)	(RS)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
1022	МЕТИОПРОПАМИН METHIOPROPAMINE	(MPA) (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
103	Иск. (16.04.2014 N2235)	
104	МЕТКАТИНОН (ЭФЕДРОН) METHCATHINONE (EPHEDRONE)	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
104 <sup>1</sup>	Метоксетамин МЕТНОХЕТАМИН (МХЕ)	2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone-2-one  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
1042	МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ Methoxyacetylfentanyl	2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
105	Иск.(16.04.2014 N2235)	
106	МЕСКАЛИН MESCALINE	3,4,5-trimethoxyphenethylamine
107	МЕТАЗОЦИН METAZOCINE	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
107 <sup>1</sup>	Мефедрон MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone)	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-one  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)



107 <sup>2</sup>	<p>МЕТОНИТАЗЕН</p> <p>МЕТОНИТАЗЕНЕ</p> <p>(13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)</p>	<p><i>N,N</i>-diethyl-2-(2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1<i>H</i>-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)ethan-1-amine</p>
108	Иск. (16.04.2014 N2235)	
109	<p>МЕТОПОН</p> <p>МЕТОРОН</p>	<p>5-methyldihydromorphinone</p> <p>(derivative of morphine)</p> <p>(производное морфина)</p>
110	Иск. (16.04.2014 N2235)	
111	Иск. (16.04.2014 N2235)	
112	<p>МИРОФИН</p> <p>MYRORPHINE</p>	<p>Myristylbenzylmorphine</p> <p>(derivate of morphine)</p> <p>(производное морфина)</p>
113	<p>ММДА</p> <p>ММДА</p>	<p>5-methoxy-<math>\alpha</math>-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine</p>
114	<p>МОРАМИДА промежуточный продукт синтеза</p> <p>MORAMIDE INTERMEDIATE</p>	<p>2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid</p>
115	<p>МОРФЕРИДИН</p> <p>MORPHERIDINE</p>	<p>1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</p>
116	<p>МОРФИН-N-ОКСИД</p> <p>MORPHINE-N-OXIDE</p>	<p>(derivate of morphine)</p> <p>(производное морфина)</p>
117	<p>МОРФИНМЕТОБРОМИД и другие пентавалентные азотистые производные, в том числе, N-оксиморфиновые производные, один из которых N-окси-кодеин</p> <p>MORPHINE METHOBROMIDE AND OTHER PENTAVALENT NITROGEN MORPHINE DERIVATIVES INCLUDING IN PARTICULAR THE MORPHINE-N-</p>	



	OXIDE DERIVATIVES, ONE OF WHICH IS CODEINE-N-OXIDE	
117 <sup>1</sup>	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
118	МФПП МРРР	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
119	Иск. (16.04.2014 N2235)	
120	Иск. (16.04.2014 N2235)	
121	Иск. (16.04.2014 N2235)	
122	Иск. (16.04.2014 N2235)	
123	Иск. (16.04.2014 N2235)	
124	НОРАЦИМЕТАДОЛ NORACUMETHADOL	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane
125	НОРЛЕВОРФАНОЛ NORLEVORPHANOL	(-)-3-hydroxymorphinan
126	НОРМОРФИН NORMORPHINE	demethylmorphine  (derivate of morphine)  (производное морфина)
126 <sup>1</sup>	НОРФЕНТАНИЛ Norfentanyl	(Propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-)  HS code: 2933.39 CAS number: 1609-66-1
	(13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	



127	Иск.(16.04.2014 N2235)	
128	ОПИЙ ОPIUM	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)  Сгущенный млечный сок мака снотворного (растения Papaver somniferum L.)
129	ОПИЙ ЭКСТРАКЦИОННЫЙ,  в том числе:  а) водные вытяжки, отвары, настои, настойки или полученный в результате улетучивания сухой остаток, полученные из любых видов растений, содержащих наркотические средства (морфин, кодеин, тебаин, орипавин);  б) наркотически активные алкалоиды, полученные любым путем из мака снотворного;  в) любые препараты, кустарно изготовленные из маковой соломы.	
130	ЭКСТРАКТ ОПИЯ  (EXTRACT OPIUM)	
131	НАСТОЙКА ОПИЯ  (TINCTURA OPII)	
131 <sup>1</sup>	ОРТОФЛУОРОФЕНТАНИЛ  Orthofluorofentanyl	N-(2-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamide  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
132	ОКСИМОРФОН  OXYMORPHONE	14-hydroxydihydromorphinone  (derivate of morphine)  (производное морфина)
1321	ОКФЕНТАНИЛ  Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
133	ПАРА-ФЛЮОРОФЕНТАНИЛ  PARA-FLUOROFENTANYL	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide



1331	ПАРАФЛУОРОБУТИРФЕНТАНИЛ Parafluorobutyrylfentanyl	N-(4-Fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
134	ПАРАГЕКСИЛ PARANEXYL	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]pyran-1-ol
135	ПЕТИДИН, промежуточный продукт А синтеза PETHIDINE INTERMEDIATE A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
136	ПЕТИДИН, промежуточный продукт В синтеза PETHIDINE INTERMEDIATE B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
137	ПЕТИДИН, промежуточный продукт С синтеза PETHIDINE INTERMEDIATE C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
1371	ПЕНТЕДРОН PENTEDRONE	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
138	ПЕПАП PERAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
139	ПИМИНОДИН PIMINODINE	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
140	ПМА PMA	p-methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine
141	Иск.(16.04.2014 N2235)	
142	ПРОПЕРИДИН PROPERIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
143	ПРОГЕПТАЗИН PROHEPTAZINE	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
144	ПСИЛОЦИН, ПСИЛОТСИН PSILOCINE, PSILOTSIN	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol



145	ПСИЛОЦИБИН PSILOCYBINE	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate
146	Иск.(16.04.2014 N2235)	
147	Иск.(16.04.2014 N2235)	
148	Иск.(16.04.2014 N2235)	
149	Иск.(16.04.2014 N2235)	
150	РАЦЕМЕТОРФАН RACEMETHORPHAN	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan
151	РАЦЕМОРАМИД RACEMORAMIDE	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
152	РОЛИЦИКЛИДИН ROLICYCLIDINE (PHP, PCPY)	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine
153	Иск.(16.04.2014 N2235)	
154	СТП, ДОМ STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine
155	ТЕНАМФЕТАМИН (МДА) TENAMFETAMINE (MDA)	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
156	ТЕНОЦИКЛИДИН TENOCYCLIDINE (TCP)	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine
157	ТЕТРАГИДРОКАННАБИНОЛ, следующие изомеры и их стереохимические варианты:  tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants:	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol



1571	<p>ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ</p> <p>Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F)</p>	<p>N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]oxolane-2-carboxamide</p> <p>(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)</p>
158	Иск.(16.04.2014 N2235)	
159	<p>ТМА</p> <p>ТМА</p>	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine
1591	<p>У-47700</p> <p>U-47700</p>	<p>3,4-dichloro-N-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide</p> <p>(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)</p>
1592	<p>УР-144</p> <p>UR-144</p>	<p>(1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone</p> <p>(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)</p>
160	<p>ФЕНАМПРОМИД</p> <p>PHENAMPROMIDE</p>	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide
161	<p>ФЕНОМОРФАН</p> <p>PHENOMORPHAN</p>	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
162	<p>ФЕНОПЕРИДИН</p> <p>PHENOPERIDINE</p>	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
1621	<p>ФУБ-АМБ</p> <p>(ММБ-ФУБИНАКА, АМБ-ФУБИНАКА)</p> <p>FUB-АМБ</p> <p>(ММБ-FUBINACA, АМБ-FUBINACA)</p>	<p>Methyl(2S)-2-({1-[4-fluorophenyl]methyl-1H-indazole-3-carbonyl }amino)-3-methylbutanoate</p> <p>(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)</p>





1622	<p>Флубромазолам</p> <p>Flubromazolam</p> <p>(2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)</p>	<p>8-Bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine</p>
163	Иск. (16.04.2014 N2235)	
1631	<p>ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ</p> <p>Furanylfentanyl</p>	<p>N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide</p> <p>(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)</p>
164	<p>ФУРЕТИДИН</p> <p>FURETHIDINE</p>	<p>1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester</p>
165	CP 47,497	<p>5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol (16.04.2014 N2235)</p>
165 <sup>1</sup>	<p>ЦИКЛОПРОПИЛФЕНТАНИЛ</p> <p>Cyclopropylfentanyl</p>	<p>N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide</p> <p>(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)</p>
166	Иск.(16.04.2014 N2235)	
167	Иск.(16.04.2014 N2235)	
168	Иск.(16.04.2014 N2235)	
169	JWH-018 (16.04.2014 N2235)	Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
170	JWH-073 (16.04.2014 N2235)	1-butyl-3-(1-naphthoyl)indole
171	JWH-200 (16.04.2014 N2235)	1-[2-(4-morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indole
172	JWH-250 (16.04.2014 N2235)	1-pentyl-3-(2-methoxyphenylacetyl)indole
173	JWH-398 (16.04.2014 N2235)	1-pentyl-3-(4-chloro-1-naphthoyl)indole
174	Иск. (16.04.2014 N2235)	
175	<p>МАК СНОТВОРНЫЙ</p> <p>PAPAVER SOMNIFERUM</p>	
		all parts(except the seeds) of the opium poppy, after



176	МАКОВАЯ СОЛОМА POPPY STRAW	mowing Все части скошенного мака снотворного, кроме маковых семян
177	КОНЦЕНТРАТ МАКОВОЙ СОЛОМЫ 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)  (Материал, получаемый в процессе концентрирования алкалоидов, входящих в маковую солому, если указанный материал становится предметом торговли)
178	ЭКСТРАКТ МАКОВОЙ СОЛОМЫ EXTRACT OF POPPY STRAW	(Наркотически активные алкалоиды, полученные любым путем из соломы мака снотворного, а также любые препараты, кустарно изготовленные из маковой соломы.)
179	НАСТОЙКА ЛЮБОГО ВИДА И МЛЕЧНЫЙ СОК МАКА (МАКА СНОТВОРНОГО)  THE COAGULATED JUICE AND TINCTURS OF POPPY STRAW	
180	МАК ВСЕХ ВИДОВ и приготовленный из него продукт, не являющийся маком снотворным, но содержащий наркотическое средство, указанное в данном списке	
181	ГЕРОИН HEROIN	diacetylmorphine  (derivative of morphine)  (производное морфина)
182	HU-210(16.04.2014 N2235)	1,1-dimethylheptyl-11-hydroxytetrahydrocannabinol

183	JWH-081 (16.04.2014 N2235)	4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone
184	JWH-122 (16.04.2014 N2235)	4-methyl-1-naphthalenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone



185	JWH-2201 (AM-2201)	[1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
186	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
187	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
188	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
189	3398-68-3 (PMMA)	<i>para</i> -methoxymethylamphetamine (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)

..».

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. К списку I относятся также:

а) изомеры внесенных в него веществ, если такие изомеры могут существовать в пределах данного конкретного химического указания, когда изомер какого-либо вещества специально изъят из этого списка;

б) простые и сложные эфиры внесенных в него веществ, если существование таких эфиров возможно;

в) соли изомеров и простых и сложных эфиров внесенных в него веществ, если существование такого рода солей возможно;

г) лекарственные формы внесенных в него веществ, если существование лекарственных форм такого вида возможно;

д) эталонные стандартные образцы внесенных в него веществ;

е) смеси.

2. К списку I не относятся изомеры левометорфана и леворфанола, соответственно декстрометорфан [(+)-3-methyl-N-methylmorphinan] и декстрорфан [(+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan], специально изъятые из этого списка.

3. (16.04.2014 N2235)

#### СПИСОК II

##### Наркотические средства ограниченные для оборота

№	Наименование вещества	Химическое название
	2 С-Б	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine



1	2 С-В	
2	АЛИЛПРОДИН ALLYLPRODINE	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
3	АЛЬФАПРОДИН ALPHAPRODINE	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
4	АЛЬФЕНТАНИЛ ALFENTANIL	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide
5	АМИНЕПТИН AMINEPTINE	7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid
6	АМОБАРБИТАЛ АМОВАРБИТАЛ	5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid
7	АМФЕТАМИН АМФЕТАМИНЕ (amphetamine)	( $\pm$ )- $\alpha$ -methylphenethylamine
8	АНИЛЕРИДИН ANILERIDINE	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
9	АЦЕТИЛДИГИДРОКОДЕИН АСЕТИЛДИГИДРОКОДЕИНА	(derivative of codein) (производное кодеина)
10	БУПРЕНОРФИН BUPRENORPHINE	21-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
11	БУТАЛБИТАЛ BUTALBITAL	5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
12	БУТОРФАНОЛ BUTORPHANOL	17-cyclobutylmethyl-morphinan-3,14-diol
121	Гамма-оксимасляная кислота ГНВ (29.07.2014 N2561)	$\gamma$ -hydroxybutyric acid
	ГЛЮТЕТИМИД	2-ethyl-2-phenylglutarimide



13	GLUTETHIMIDE	
14	ДЕКСАМФЕТАМИН DEXAMFETAMINE (dexamphetamine)	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine
15	ДЕКСТРОМОРАМИД DEXTRAMORAMIDE	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide) (вправо вращающийся изомер морамида)
16	ДЕКСТРОПРОПОКСИФЕН DEXTROPROPOXYPHENE	$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate (Dextro-rotary isomer of propoxyphene) (вправо вращающийся изомер пропоксифена)
17	ДИЭТИЛТИАМБУТЕН DIETHYLTHIAMBUTENE	3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
18	ДИМЕТИЛТИАМБУТЕН DIMETHYLTHIAMBUTENE	3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
19	ДИМЕНОКСАДОЛ DIMENOXADOL	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
20	ДИОКСАФЕТИЛ БУТИРАТ DIOXAPHETYL BUTYRATE	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
21	ДИПИПАНОН DIPIPANONE	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
22	ДИФЕНОКСИЛАТ DIPHENOXYLATE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
23	ДИФЕНОКСИН DIFENOXIN	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid
24	ДИГИДРОКОДЕИН DIHYDROCODEINE	(derivative of morphine) (производное морфина)
	ДРОНАБИНОЛ DRONABINOL	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol



25	<p>Этим международным незарегистрированным названием указывается только один стереохимический изомер delta-9-tetrahydro-cannabinol-а, в частности, (-)-trans-delta-9-tetrahydro-cannabinol.</p> <p>This international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol</p>	
26	<p>ДРОТЕБАНОЛ</p> <p>DROTEBANOL</p>	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol
27	<p>ЭТИЛМОРФИН</p> <p>ETHYLMORPHINE</p>	<p>3-ethylmorphine</p> <p>(derivative of morphine)</p> <p>(производное морфина)</p>
28	<p>ЭТОКСЕРИДИН</p> <p>ETOXERIDINE</p>	1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
29	<p>ЗИПЕПРОЛ</p> <p>ZIPEPROL</p>	$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol
30	<p>ТЕБАИН</p> <p>THEBAINE</p>	<p>(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)</p> <p>(Алкалоид опия; он также содержится в растении Papaver bracteatum)</p>
31	<p>ТЕБАКОН</p> <p>THEBACON</p>	Acetyldihydrocodeinone (acetylatedenol form of hydrocodone)
32	<p>КАТИН</p> <p>CATHINE (+)-norpseudoephedrine</p>	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol
33	<p>КЛОНИТАЗЕН</p> <p>CLONITAZENE</p>	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole
34	<p>КОДЕИН</p> <p>CODEINE</p>	<p>3-methylmorphine</p> <p>(derivate of morphine, alkaloid contained in opium &amp; poppy straw)</p> <p>(производное морфина; алкалоид, который содержится в опии и маковой соломе)</p>
		methyl ester of benzoylecgonine



35	КОКАИН COCAINE	(an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)  (алкалоид, который содержится в листьях коки или который получается путем синтеза из эггонина)
36	ЛЕВАМФЕТАМИН LEVAMFETAMINE (levamphetamine)	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine(amphetamine(-)isomer
37	ЛЕВОМЕТАМФЕТАМИН LEVOMETHAMPHETAMINE	(-)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
38	ЛЕВОРФАНОЛ LEVORPHANOL	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
39	МЕТАКВАЛОН METHAQUALONE	2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4(3H)-quinazolinone
40	МЕТАДОН METHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
41	МЕТИЛФЕНИДАТ METHYLPHENIDATE	methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate
42	МЕТАМФЕТАМИН МЕТАМФЕТАМИН (methamphetamine)	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
43	МЕТАМФЕТАМИНА РАЦЕМАТ МЕТАМФЕТАМИН РАСЕМАТ (methamphetamine racemate)	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine
44	МЕКЛОКВАЛОН MECLOQUALONE	3-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
45	МОРФИН MORPHINE	the principal alkaloid of opium and of opium poppy  (основной алкалоид опия или мака опийного (снотворного))
46	НАЛБУФИН NALBUPHINE	(-)-17-(cyclobutylmethyl)-4,5 $\alpha$ -epoxymorphinan-3,6 $\alpha$ ,14-triol hydrochloride
47	НИКОДИКОДИН NICODICODINE	6-nicotinyldihydrocodeine  (derivative of morphine)



		(производное морфина)
48	НИКОКОДИН NICOCODINE	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine) (производное морфина)
49	НИКОМОРФИН NICOMORPHINE	3,6-dinicotinylmorphine (derivate of morphine) (производное морфина)
50	НОРКОДЕИН NORCODEINE	N-demethylcodeine (derivative of morphine) (производное морфина)
51	НОРМЕТАДОН NORMETHADONE	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
52	НОРПИПАНОН NORPIRANONE	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
53	ОРИПАВИН ORIPAVINE	3-O-demethylthebaine
54	ОПИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОПИИ MEDICINALIS	
55	ОКСИКОДОН OXYCODONE	14-hydroxydihydrocodeinone (derivate of morphine) (производное морфина)
56	ПАНТОПОН PANTOPON	
57	ПАПАВЕРИТУМ (ОМНОПОН) PARAVERITUM (OMNOPON)	
58	ПЕТИДИН PETHIDINE	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
59	ПЕНТАЗОЦИН PENTAZOCINE	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol





60	ПЕНТОБАРБИТАЛ PENTOBARBITAL	5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	
61	ПИРИТРАМИД PIRITRAMIDE	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	
62	ПРОПИРАМ PROPIRAM	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	
63	РАЦЕМОРФАН RACEMORPHAN	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	
64	РЕМИФЕНТАНИЛ REMIFENTANIL	1-(2-methoxycarbonyl-ethyl)-4-(phenylpropionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	
65	СЕКОБАРБИТАЛ SECOBARBITAL	5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	
66	СУФЕНТАНИЛ SUFENTANIL	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	
67	ТИЛИДИН TILIDINE	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	
68	ТРАМАДОЛ TRAMADOL	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )- <i>rel</i> -2-[(dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanol	1-(3-
69	ТРИМЕПЕРИДИН TRIMEPERIDINE	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	
70	ФЕНАДОКСОН PHENADOXONE	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	
71	ФЕНАЗОЦИН PHENAZOCINE	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	
72	ФЕНЕТИЛИН FENETYLLINE	7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	
73	ФЕНМЕТРАЗИН PHENMETRAZINE	3-methyl-2-phenylmorpholine	



74	ФЕНТАНИЛ FENTANYL	7-[2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline
75	ФЕНЦИКЛИДИН PHENCYCLIDINE (PCP)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
76	ФЛУНИТРАЗЕПАМ FLUNITRAZEPAM	5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
77	ФОЛКОДИН PHOLCODINE	morpholinylethylmorphine (derivative of morphine) (производное морфина)
78	ЦИКЛОБАРБИТАЛ CYCLOBARBITAL	5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
79	ГИДРОКОДОН HYDROCODONE	dihydrocodeinone (derivative of morphine) (производное морфина)
80	ГИДРОМОРФИНОЛ HYDROMORPHINOL	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine) (производное морфина)
81	ГИДРОМОРФОН HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (derivative of morphine) (производное морфина)
82	ГИДРОКСИПЕТИДИН HYDROXYRETIDINE	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

К списку II относятся:

а) изомеры внесенных в него веществ, если такие изомеры могут существовать в пределах данного конкретного химического указания, кроме случая, когда изомер какого-либо вещества специально изъят из этого списка;

б) простые и сложные эфиры внесенных в него веществ, если возможно существование таких эфиров;

в) соли изомеров и простых и сложных эфиров веществ, внесенных в него, если существование такого рода солей возможно;



г) лекарственные формы (зарегистрированные или незарегистрированные в Грузии) внесенных в него веществ и их солей под любым торговым названием, если существование такого рода лекарственных форм возможно;

д) препараты следующих наркотических средств:

д.а) все комбинированные препараты, содержащие ацетилдигидрокодеин, дигидрокодеин, кодеин, никодикодин, никокодин, норкодеин, фолкодин и этилморфин; (5.03.2014 N2043)

д.б) содержащие пропирама те комбинированные препараты, на единицу дозы в которых содержится 100 мг и более 100 мг пропирама, соединенного с метилцеллюлозой не менее указанного количества;

д.в) подлежащие приему перорально, содержащие декстропропаксифен те комбинированные препараты, в которых на единицу дозы содержится 135 мг и более 135 мг декстропропаксифена, или когда в неделимых препаратах его концентрация 2,5 процента и более 2,5 процента только при условии, что этот препарат не должен содержать какое-либо вещество, предусмотренное Конвенцией Организации Объединенных Наций «О психотропных веществах» 1971 года;

д.г) содержащие кокаин те комбинированные препараты, в которых содержится более 0,1 процента кокаина с перерасчетом на кокаин-основу;

д.д) содержащие опий или морфин те комбинированные препараты, в которых содержится более 0,2 процента морфина с перерасчетом на безводную морфин-основу;

д.е) содержащие дифеноксин те комбинированные препараты, в которых содержится 0,5 мг и более 0,5 мг дифеноксина и сульфат атропина в количестве эквивалентном 5 процентам дозы дифеноксина;

д.ж) содержащие дифеноксилат те комбинированные препараты, в которых содержится 2,5 мг и более 2,5 мг дифеноксилата (с перерасчетом на дифеноксилат-основу) и сульфат атропина в количестве эквивалентном 1 проценту дозы дифеноксилата;

д.з) *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*:

д.з.а) 10 процентов порошка опия;

д.з.б) 10 процентов корня ипекакуаны, хорошо смешанной с 80 процентами любого другого ингредиента в виде порошка, не содержащего какое-либо наркотическое средство;

д.и) эталонные стандартные образцы внесенных в него веществ.

д.к) все комбинированные препараты, содержащие бупренорфин. (16.06.2017 N1044, ввести в действие на 15-й день после опубликования.)

## СПИСОК III

### Психотропные вещества

№	Наименование вещества	Химическое название
1	АЛЛОБАРБИТАЛ ALLOBARBITAL	5,5-diallylbarbituric acid
2	АЛПРАЗОЛАМ ALPRAZOLAM	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine



3	АМИНОРЕКС AMINOREX	2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
4	АМФЕПРАМОН АМФЕПРАМОНЕ (DIETHYLPROPION)	2-(diethylamino)propiofenone
5	БАРБИТАЛ BARBITAL	5,5-diethylbarbituric acid
6	БЕНЗФЕТАМИН BENZFETAMINE (benzphetamine)	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , $\alpha$ -dimethylphenethylamine
7	БРОМАЗЕПАМ BROMAZEPAM	7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
8	БРОТИЗОЛАМ BROTIZOLAM	2-bromo-4-( <i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepine
9	БУТОБАРБИТАЛ БУТОВАРБИТАЛ (БУТОВАРБИТАЛ)	5-butyl-5-ethylbarbituric acid
10	ДЕЛОРАЗЕПАМ DELORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
11	ДИАЗЕПАМ DIAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
12	ЭТИЛ ЛОФЛАЗЕПАТ ETHYL LOFLAZEPATE	ethyl 7-chloro-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
13	ЭТИЛАМФЕТАМИН ETILAMFETAMINE ( <i>N</i> -ETHYLAMPHETAMINE)	<i>N</i> -ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine
14	ЭТИНАМАТ ETHINAMATE	1-ethynylcyclohexanolcarbamate
15	ЭТХЛОРВИНОЛ ETHCHLORVYNOL	1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol
16	ЭСТАЗОЛАМ ESTAZOLAM	



		8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
161	ЭФЕДРИН EPHEDRINE	([R-(R*,S*)]-[1-(methylamino)ethyl]benzenemethanol  (5.03.2014 N2043)
162	ЭТИЗОЛАМ Etizolam  (16.11.2021 N1015)	4-(2-Chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3 <i>a</i> ][1,4]diazepine
17	ВИНИЛБИТАЛ VINYLBITAL	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
18	ЗОЛПИДЕМ ZOLPIDEM	N,N,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridine-3-acetamide
19	ТИАНЕПТИН TIANERTINE	( <i>RS</i> )-7-(3-chloro-6-methyl-6,11-dihydrodibenzo [ <i>c,f</i> ][1,2]thiazepin-11-ylamino) heptanoic acid <i>S,S</i> -dioxide
20	КАМАЗЕПАМ SAMAZERAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate  (ester)
21	КЕТАЗОЛАМ KETAZOLAM	11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-dione
22	КЕТАМИН KETAMINE	( <i>RS</i> )-2-(2-Chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone
23	КЛОБАЗАМ CLOBAZAM	7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-dione
24	КЛОНАЗЕПАМ CLONAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
25	КЛОРАЗЕПАТ CLORAZEPATE	7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid



26	КЛОТИАЗЕПАМ CLOTIAZEPAM	5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-one
27	КЛОКСАЗОЛАМ CLOXAZOLAM	10-chloro-11b-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo- [3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one
28	ЛЕФЕТАМИН LEFETAMINE (SPA)	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine
29	ЛОПРАЗОЛАМ LOPRAZOLAM	6-( <i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-one
30	ЛОРАЗЕПАМ LORAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
31	ЛОРМЕТАЗЕПАМ LORMETAZEPAM	7-chloro-5-( <i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl- 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
32	МАЗИНДОЛ MAZINDOL	5-( <i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
33	МЕДАЗЕПАМ MEDAZEPAM	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine
34	МЕЗОКАРБ MESOCARB	3-( $\alpha$ -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine
35	МЕТИЛФЕНОБАРБИТАЛ METHYLPHENOBARBITAL	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
36	МЕТИПРИЛОН METHYPRYLON	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
37	МЕПРОБАМАТ MEPROBAMATE	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate
38	МЕФЕНОРЕКС MEFENOREX	<i>N</i> -(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine
39	МИДАЗОЛАМ MIDAZOLAM	8-chloro-6-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepine
40		



	Иск. (29.07.2014 N2561)	
41	НИМЕТАЗЕПАМ NIMETAZERAM	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
42	НИТРАЗЕПАМ NITRAZERAM	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
43	НОРДАЗЕПАМ NORDAZERAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
431	НОРЭФЕДРИН NOREPHEDRINE	(R*,S*)-μ-(1-aminoethyl)benzenemethanol  (5.03.2014 N2043)
44	ОКСАЗЕПАМ OXAZERAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
45	ОКСАЗОЛАМ OXAZOLAM	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
46	ПЕМОЛИН PEMOLINE	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one
47	ПИНАЗЕПАМ PINAZERAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
48	ПИПРАДРОЛ PIPRADROL	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol
49	ПИРОВАЛЕРОН PYROVALERONE	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone
50	ПРАЗЕПАМ PRAZERAM	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
51	ПРЕГАБАЛИН PREGABALIN	(S)-3-(aminomethyl)-5-methylhexanoic acid
52	РЕЛАДОРМ	Cyclobarbital 0.1g + Diazepam 0.001g



	RELADORM	
53	СЕКБУТАБАРБИТАЛ SECBUTABARBITAL	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
54	ТЕМАЗЕПАМ TEMAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
55	ТЕТРАЗЕПАМ TETRAZEPAM	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
56	ТРИАЗОЛАМ TRIAZOLAM	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
57	ФЕНАЗЕПАМ PHENAZEPAM	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
58	ФЕНДИМЕТРАЗИН PHENDIMETRAZINE	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
59	ФЕНКАМФАМИН FENCAMFAMIN	N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine
60	ФЕНОБАРБИТАЛ PHENOBARBITAL	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
61	ФЕНПРОПОРЕКС FENPROPOREX	(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile
62	ФЕНТЕРМИН PHENTERMINE	
62 <sup>1</sup>	ФЛУАЛПРАЗОЛАМ Flualprazolam (16.11.2021 N1015)	8-Chloro-6-(2-fluoro-phenyl)-1-methyl-4h-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepime
63	ФЛУДИАЗЕПАМ FLUDIAZEPAM	7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one
64	ФЛУРАЗЕПАМ	





641	FLURAZEPAM ПСЕВДОЭФЕДРИН PSEUDOEPHEDRINE	7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-( <i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one  ([S-(R*,R*)]-[1-(methylamino)ethyl] benzenemethanol)  (5.03.2014 N2043)
65	ХЛОРДИАЗЕПОКСИД CHLORDIAZEPOXIDE	7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide
66	ГАЛАЗЕПАМ HALAZEPAM	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one
67	ГАЛОКСАЗОЛАМ HALOXAZOLAM	10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-one

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

К списку III относятся:

- а) лекарственные формы (зарегистрированные или незарегистрированные в Грузии) внесенных в него веществ и их солей под любым торговым названием, если существование лекарственных форм такого рода возможно;
- б) эталонные стандартные образцы внесенных в него веществ.
- в) комбинированные средства, содержащие эфедрин, норэфедрин и псевдоэфедрин. (5.03.2014 N2043)

**СПИСОК IV**

**ПРЕКУРСОРЫ**

**Таблица №1**

№	Наименование вещества	Химическое название
1	1-ФЕНИЛ-2-ПРОПАНОН 1-PHENYL-2-PROPANONE	(1-phenyl-2-propanone)



11	3,4-МДП-2-П МЕТИЛ ГЛИЦИДАТ 3,4-MDP-2-P methyl glycidate	2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-, methyl ester]  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
12	3,4-МДП-2-П МЕТИЛ ГЛИЦИДНАЯ КИСЛОТА 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid	2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
2	3,4-МЕТИЛЭНЕДИОКСИФЕНИЛ-2-ПРОПАНОН 3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)
21	4-анилино- <i>N</i> -фенэтилпиперидин (АНПП) 4-Anilino- <i>N</i> -phenethylpiperidine (ANPP)	( <i>N</i> -phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) HS code: 29 (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
3	<i>N</i> -АЦЕТИЛАНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА <i>N</i> -ACETYLANTHRANILIC ACID	(benzoic acid, 2-(acetylamino)-)
3 <sup>1</sup>	Альфа-фенилацетоацетонитрил alpha-Phenylacetoacetonitrile (АРААН)	3-охо-2-phenylbutanenitrile(10.12.2015 N4588, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
3 <sup>2</sup>	<i>N</i> -фенэтил-4-пиперидон (НПП) <i>N</i> -Phenethyl-4-piperidone (NPP)	(1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)  HS code: 2933.39 CAS number: 39742-60-4 (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
		benzeneacetamide, α-acetyl-



33	АЛЬФА-ФЕНИЛАЦЕТОАЦЕТАМИД (АПАА) alpha-Phenylacetoacetamide (АРАА)	(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)
34	N-фенил-4-пиперидинамин-(4-АП) N-Phenyl-4-piperidinamine (4-AP)  (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	(4-Piperidinamine, N-phenyl-) HS code: 2933.39 CAS number: 23056-29-3
4	ЭРГОМЕТРИН ERGOMETRINE	(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8β(S)])
5	ЭРГОТАМИН ERGOTAMINE	(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,(5 ))
6	Иск.(5.03.2014 N2043)	
7	ИЗОСАФРОЛ ISOSAFROLE	(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
8	ПЕРМАНГАНАТ КАЛИЯ POTASSIUM PERMANGANATE	(permanganic acid (HMnO4), potassium salt)
8 <sup>1</sup>	МЕТИЛ АЛЬФА-ФЕНИЛАЦЕТОАЦЕТАТ (МАПА) Methyl alpha-phenylacetoacetate (МАРА) (16.11.2021 N1015)	Methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
9	Иск.(5.03.2014 N2043)	
10	ПИПЕРОНАЛ	(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)



	PIPERONAL	
11	САФРОЛ SAFROLE Терт-бутил 4-(фениламино)пиперидин-1-карбоксилат (1-бок-4-АП) <i>tert</i> -Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1- carboxylate (1-вос-4-АР)	(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-) (4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester) HS code: 2933.34 CAS number: 125541-22-2
11 <sup>1</sup>		(13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)
12	Иск.(5.03.2014 N2043)	
13	ФЕНИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА PHENYLACETIC ACID	(benzeneacetic acid)
14	АНГИДРИД УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ACETIC ANHYDRIDE	(acetic oxide)

ПРИМЕЧАНИЯ:

К таблице №1 списка IV относятся:

а) соли внесенных в него веществ, если существование такого рода солей возможно;

б) лекарственные формы (зарегистрированные или незарегистрированные в Грузии) внесенных в него веществ и их солей под любым торговым названием, если существование такого рода лекарственных форм возможно;

в) эталонные стандартные образцы внесенных в него веществ.

Таблица №2



№	Наименование вещества	Химическое название
1	АНТРАНИЛОВАЯ КИСЛОТА ANTHRANILIC ACID	(2-aminobenzoic acid)
2	АЦЕТОН ACETONE	(2-propanone)
3	КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ СЕРНАЯ КИСЛОТА SULPHURIC ACID	(sulfuric acid)
4	ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ETHYL ETHER	(1,1'-oxybis[ethane])
5	КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ХЛОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА HYDROCHLORIC ACID	(hydrochloric acid)
6	МЕТИЛЭТИЛКЕТОН METHYL ETHYL KETONE	(2-butanone)
7	ПИПЕРИДИН PIPERIDINE	(piperidine)
8	ТОЛУОЛ TOLUENE	(benzene, methyl-)

ПРИМЕЧАНИЯ:

К таблице №2 списка IV относятся:

а) соли внесенных в него веществ (кроме солей серной кислоты и соляной кислоты), если существование таких солей возможно;

б) эталонные стандартные образцы внесенных в него веществ.



Приложение №2

к Закону Грузии «О наркотических средствах,  
психотропных веществах, прекурсорах и  
наркологической помощи»

(24.07.2013 N845)

**Перечень, изъятых из незаконного владения или оборота наркотических средств и психотропных веществ в небольших, крупных и особо крупных размерах**

№	Наименование растения, вещества и препарата	Размеры (в граммах)		
		небольшие	крупные	особо крупные
1	2	3	4	5
<b>Наркотические средства</b>				
1	Алилпродин	-	1	1
2	Альфаметадол	-	1	1
3	Альфа-метилтиофентанил	-	1	1
4	Альфа-метил-4-метилтиофенетиламин	-	1	1
5	Альфа-метилфентанил	-	1	1
6	Альфапродин	-	1	1
7	Альфапродин	-	1	1
8	Альфацетилметадол	-	1	1
9	Альфентанил	-	1	1
10	Аминептин	0,1	1	10
11	Амобарбитал (Барбамил)	-	1	1
12	Амфетамин (5.03.2021 N324)	0,005	0,1	1
13	Анилеридин	-	1	1



14	Ацетил-альфа-метилфентанил	-	1	1
15	Ацетилдигидрокодеин	-	1	1
16	Ацетилметадол	-	1	1
17	Ацеторфин	-	1	1
18	Безитрамид	-	1	1
19	Бензетидин	-	1	1
20	Бензилморфин	-	1	1
21	Бетаметадол	-	1	1
22	Бетамепродин	-	1	1
23	Бетапродин	-	1	1
24	Бетацетилметадол	-	1	1
25	Бета-гидрокси-3-метилфентанил	-	1	1
26	Бета-гидроксифентанил	-	1	1
27	Броламфетамин (ДОБ)	-	1	1
28	2 с-б (4-бромо-2,5-диметокси-фенэтиламин)	-	1	1
29	Бупренорфин	0,0012	0,012	0,12
30	Буталбитал	0,005	0,05	0,5
31	Буторфанол	0,02	0,2	2
311	Гамма-оксимасляная Кислота(29.07.2014N2561)	3	30	300
32	Глютетимид (Ноксирон)	1	10	100
33	Дезоморфин (5.03.2021 N324)	0,001	0,01	1
34	ДЭТ	-	1	1
35	Дексамфетамин	-	1	1
36	Декстроморамид	-	1	1
37	Декстропропoxифен	-	1	1



38	Диампромид	-	1	1
39	Диэтилтиамбутен	-	1	1
40	Диметилтиамбутен	-	1	1
41	Дименоксадол	-	1	1
42	Димефептанол	-	1	1
43	Диоксафетил бутират	-	1	1
44	Дипипанон	-	1	1
45	Дифеноксилат	-	1	1
46	Дифеноксин	-	1	1
47	Дигидроэторфин	-	1	1
48	Дигидрокодеин	-	1	1
49	Дигидроморфин	-	1	1
50	ДМА (2,5-диметоксиамфетамин)	-	1	1
51	ДМТ (диметилтрифтамин)	-	1	1
52	ДМГП (диметилгептилпиран)	-	1	1
53	ДОЭТ (2,5-диметокси-4-этил-амфетамин)	-	1	1
54	Дронабинол	0,002	0,02	0,2
55	Дротебанол	-	1	1
56	N-этил МДА (основа и соли)	-	1	1
57	Этилметилтиамбутен	-	1	1
58	Этилморфин	0,6	6	60
59	Экгонин	-	0,02	0,02
60	Этаминал натрий	0,6	6	60
61	Этициклидин	-	1	1
62	Этонитазен	-	1	1
63	Эторфин	-	1	1
64	Этоксеридин	-	1	1





65	Этриптамин	-	1	1
66	Зипепрол	0,5	5	50
67	Тебаин	-	1	1
68	Тебакон	-	1	1
69	Тиофентанил	-	1	1
70	Изометадон	-	1	1
71	Катин (норпсевдоэфедрин)	-	1	1
72	Катинон	-	1	1
73	Конопля (растение) (26.07.2017 N1219)	10	140	750
74	Экстракт и настойка конопли	-	1	1
75	Конопляное масло	-	1	1
76	Конопляная смола	0,05	0,5	5
77	Кетобемидон	-	1	1
78	Клонитазен	-	1	1
79	Кодеин (основа и соли)	0,2	2	20
80	Кодеин-N-оксид	-	1	1
81	Кодоксим	-	1	1
82	Кокаин (основа и соли)	0,06	0,6	6
83	d-кокаин	0,06	0,6	6
84	Лист коки, кроме листьев, из которых полностью извлечены эггонин, кокаин и любой другой алкалоид эггоина – высушенный – сырой	5 10	25 50	125 250
85	Левамфетамин	-	1	1
86	Левометорфан	-	1	1
87	Левометамфетамин	-	1	1
88	Левоморамид	-	1	1
89	Леворфанол	-	1	1



90	Левофенацилморфан	-	1	1
91	Лизергиновая кислота, ее производные и препараты, в том числе – лизергид (5.03.2021 N324)	0,00002	0,0002	0,001
92	Марижуана –высушенная –сырая (26.07.2017 N1219)	5 10	70 140	500 1000
93	МДМА (3,4-метилэндиоксиметамфетамин) (5.03.2021 N324)	0,05	0,5	1
94	Метадон (основа и соли) (5.03.2021 N324)	0,005	0,2	1
95	D – метадон	-	1	1
96	L - метадон	-	1	1
97	Метадона промежуточный продукт синтеза	-	1	1
98	Метаквалон (основа и соли)	-	1	1
99	4-метиламинорекс	-	1	1
100	Метилдезорфин	-	1	1
101	Метилдигидроморфин	-	1	1
102	3-метилтиофентанил	-	1	1
103	Метилфенидат	-	1	1
104	3-метилфентанил	-	1	1
105	Меткатинон (эфедрон) (5.03.2021 N324)	0,005	0,1	1
106	Меклоквалон	-	1	1
107	Мескалин	-	0,0006	0,0006
108	Метазоцин	-	1	1
109	Метамфетамин (основа и соли, независимо от наличия сопутствующих веществ ) (5.03.2021 N324)	0,005	0,1	1



110	Метамфетамина рацемат	-	1	1
111	Метопон	-	1	1
112	Мирофин	-	1	1
113	ММДА (5-метокси-3,4-метилэндиоксиамфетамин)	-	1	1
114	Морамида промежуточный продукт	-	1	1
115	Морферидин	-	1	1
116	Морфин (основа и соли)	0,04	0,4	4
117	Морфина метобромид	0,04	0,4	4
118	Морфин-N-оксид	-	1	1
119	МФПП	-	1	1
120	Никодикодин	-	1	1
121	Налбуфин	0,2	2	20
122	Никокодин	-	1	1
123	Никоморфин	-	1	1
124	Норациметадол	-	1	1
125	Норкодеин	-	1	1
126	Норлеворфанол	-	1	1
127	Норметадон	-	1	1
128	Норморфин	-	1	1
129	Норпианон	-	1	1
130	Папаверитум, пантопон, омнопон, орипавин	0,04	0,4	4
131	Опий	0,2	2	20
132	Опий экстрактивный	0,1	1	10
133	Опий медицинский	0,2	2	20
134	Опия экстракт	0,1	1	10
135	Опия настойка	0,3	3	30
136	Оксикодон	-	1	1



137	Оксиморфон	-	1	1
138	Пара-флуорофентанил	-	1	1
139	Парагексил	-	1	1
140	Петидин	0,04	0,4	4
141	Петидина промежуточные продукты синтеза А, В, С	-	1	1
142	Пентазоцин	0,1	1	10
143	Пентобарбитал	0,005	0,05	0,5
144	ПЕПАП	-	1	1
145	Пиминодин	-	1	1
146	Пиритрамид	-	1	1
147	ПМА (основа и соли)	-	1	1
148	Проперидин	-	1	1
149	Пропирам	-	1	1
150	Прогептазин	-	1	1
151	Псилоцибин	-	0,002	0,002
152	Псилоцин, псилотсин	-	0,002	0,002
153	Псилоцибина или псилоцина содержащие грибы любого вида	0,5	5	50
154	Рацеметорфан	-	1	1
155	Рацеморамид	-	1	1
156	Рацеморфан	-	1	1
157	Ремифентанил	-	1	1
158	Ролициклидин (основа и соли)	-	1	1
159	Секобарбитал	0,005	0,05	0,5
160	СТП, ДОМ (основа и соли)	-	1	1
161	Суфентанил	-	1	1
162	Тенамфетамин (основа и соли)	-	1	1
163	Теноциклидин (основа и соли)	-	1	1



164	Тетрагидроканнабинолы (все изомеры и их стереохимические варианты)	0,05	0,5	5
165	Гилидин	0,01	0,1	1
166	Грамадол	1	80	800
167	ТМА	-	1	1
168	Тримеперидин (промедол)	0,08	0,8	8
169	Фенадоксон	-	1	1
170	Феназоцин	-	1	1
171	Фенампромид	-	1	1
172	Фенэтилин	-	1	1
173	Фенметразин	-	1	1
174	Феноморфан	-	1	1
175	Феноперадин	-	1	1
176	Фентанил	0,0005	0,005	0,05
177	Фенциклидин	-	1	1
178	Флунитразепам	0,1	1	10
179	Фолкодин	0,02	0,2	2
180	Фуретидин	-	1	1
181	Мак снотворный – высушенный	10	50	500
	– сырой	20	100	1000
182	Маковая солома	5	50	500
183	Концентрат, полученный из маковой соломы (с перерасчетом на опиум)	0,2	2	20
184	Экстракт маковой соломы	0,1	1	10
185	Настойка и млечный сок мака (мака снотворного)	5	10	50
186	Мак любого вида, не являющийся маком снотворным, но содержащий наркотическое средство	1000	5000	25000
187	Продукт, изготовленный из любого вида мака, не являющегося маком снотворным, но содержащего	1,5	15	150



	наркотическое средство			
188	Циклобарбитал (цикорапийао)	2	20	200
189	Героин (5.03.2021 N324)	0,005	0.2	1
190	Гидрокодон	0,2	2	20
191	Гидроморфинол	-	1	1
192	Гидроморфон	-	1	1
193	N-гидрокси МДА, п-гидрокси-метилэндиоксиамфетамин	-	1	1
194	Гидроксипетидин	-	1	1
195	JWH-018	0,05	0,5	5
196	JWH-398	0,05	0,5	5
197	JWH-073	0,05	0,5	5
198	JWH-200	0,05	0,5	5
199	HU-210	0,05	0,5	5
200	CP-47, 497	0,05	0,5	5

201	JWH-250 (16.04.2014 N2235)	0,05	0,5	5	
202	JWH-081 (16.04.2014 N2235)	0,05	0,5	5	
203	JWH-122 (16.04.2014 N2235)	0,05	0,5	5	
204	4,4'-DMAR, 4,4' Диметиламинорекс 4,4'-DMAR, 4,4'Dimethylaminorex (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-	
205	Альфа- PVP $\alpha$ -PVP (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день	-	-	-	



	после опубликования.)			
206	АН-7921 (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
207	Ацетилфентанил Acetylfentanyl (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
208	Бензилпиперазин N-BENZYLPIPERAZINE (Benzylpiperazine, BZP) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
209	МДПВ MDPV (3,4-Methylenedioxypropylvalerone) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
210	Метилон METHYLONE (Beta-keto-MDMA) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
211	Метоксетамин METHOXETAMINE (MXE) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
212	Мефедрон MEPHEDRONE (4-methylmethcathinone) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
213	MT-45 (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
214	JWH-2201 (AM-2201) (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-



215	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
216	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
217	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
218	3398-68-3 (PMMA)  (4.04.2018 N2118, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
219	4-МЕТИЛЭТКАТИНОН  4-METHYLETHCATHINONE  (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
220	5Ф-АПИНАКА  5F-APINACA  (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
221	БУТИРФЕНТАНИЛ  BUTYRFENTANYL  (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
222	ЭТИЛОН  ETHYLONE  (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
223	ЭТИЛФЕНИДАТ  ETHYLPHENIDATE  (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
224	XLR-11	-	-	-





	(17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)			
225	МДМБ-КХМИКА MDMB-CHMICA (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
226	МЕТИОПРОПАМИН METHIOPROPAMINE (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
227	ПЕНТЕДРОН PENTEDRONE (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
228	У-47700 U-47700 (17.04.2019 N4499, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-

229	ПАРАФЛУОРОБУТИРИЛФЕНТАНИЛ Parafluorobutyrylfentanyl (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
230	ОРТОФЛУОРОФЕНТАНИЛ Orthofluorofentanyl (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
231	ЦИКЛОПРОПИЛФЕНТАНИЛ Cyclopropylfentanyl (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
232	МЕТОКСИАЦЕТИЛФЕНТАНИЛ Methoxyacetylfentanyl	-	-	-



	(25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)			
233	АДБ-ФУБИНАКА ADB-FUBINACA  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
234	ФУБ-АМБ (ММБ-ФУБИНАКА, АМБ-ФУБИНАКА) FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
235	КУМИЛ-4СН-БИНАКА CUMYL-4CN-BINACA  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
236	АДБ-ЧМИНАКА (МАБ-ЧМИНАКА) ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
237	N-ЭТИЛНОРПЕНТИЛОН (ЭФИЛОН) N-ETHYLNORPENTYLONE (Ephylone)  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
238	4-ФЛУОРОАМФЕТАМИН 4-Fluoroamphetamine (4-FA)  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
239	5Ф-ПБ-22 5F-PB-22  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
240	УР-144 UR-144  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-



	АБ-ПИНАКА			
241	АВ-PINACA (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
242	5Ф-МДМБ-ПИНАКА 5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
243	АБ-ЧМИНАКА АВ-CHMINACA (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
244	ТЕТРАГИДРОФУРАНИЛФЕНТАНИЛ Tetrahydrofuranlylfentanyl (THF-F) (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
245	4-ФЛУОРОИЗОБУТИРФЕНТАНИЛ 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF) (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
246	АКРИЛОИЛФЕНТАНИЛ (АКРИЛФЕНТАНИЛ) Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl) (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
247	ФУРАНИЛФЕНТАНИЛ Furanlylfentanyl (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
248	ОКФЕНТАНИЛ Ocfentanil (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
	КАРФЕНТАНИЛ			



249	Carfentanil  (25.06.2020 N6499 ввести в действие на 30-й день после опубликования)	-	-	-
-----	--	---	---	---

250	4-СМС (КЛЕФЕДРОН)  4-СМС (4-chloromethcathinone; clephedrone)  (16.11.2021 N1015)	-	-	-
251	4F-MDMB -БИНАКА  4F-MDMB -BINACA  (16.11.2021 N1015)	-	-	-
252	5F-АМВ -ПИНАКА  5F-АМВ-PINACA  (5F-АМВ, 5F-ММВ-PINACA)  (16.11.2021 N1015)	-	-	-
253	5F-MDMB -ПИКА  5F-MDMB-PICA  (5F-MDMB-2201)  (16.11.2021 N1015)	-	-	-
254	N-ЭТИЛГЕКСЕДРОН  N-ethylhexedrone  (16.11.2021 N1015)	-	-	-
255	АВ-ФУБИНАКА  АВ-FUBINACA  (16.11.2021 N1015)	-	-	-



256	АЛЬФА-РНР alpha-RHP (16.11.2021 N1015)	-	-	-
257	ДОК DOC (16.11.2021 N1015)	-	-	-
258	ВАЛЕРИЛФЕНТАНИЛ VALERYLFENTANYL (16.11.2021 N1015)	-	-	-
259	КРОТОНИЛФЕНТАНИЛ CROTONYLFENTANYL (16.11.2021 N1015)	-	-	-

260	Изотонитазен Isotonitazene (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
261	КУМИЛ-ПЕГАКЛОН CUMYL-PEGACLONE (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
262	МДМБ-4ен-ПИНАКА MDMB-4en-PINACA (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день	-	-	-



	после опубликования.)			
263	3-Метоксифенциклидин 3-Methoxyphencyclidine (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
264	Дифенидин Diphenidine (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
265	Клоназолам Clonazolam (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
266	Диклазепам Diclazepam (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
267	Флубромазолам Flubromazolam (2.05.2023 N2792, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-

268	Брорфин BRORPHINE (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
269	Метонитазен METONITAZENE (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-
270	Эутилон Eutylone (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день	-	-	-



	после опубликования.)			
271	Норфентанил Norfentanyl  (13.12.2023 N3896, ввести в действие на 30-й день после опубликования.)	-	-	-

### Психотропные вещества

1	Алобарбитал	15	150	1500
2	Алпразолам	0,25	2,5	25
3	Аминорекс	0,1	1	10
4	Амфепрамон	1,5	15	150
5	Барбитал	15	150	1500
6	Бензфетамин	0,1	1	10
7	Бромазепам	1	10	100
8	Бротизолам	2,5	25	250
9	Бутобарбитал	7	14	140
10	Иск. (29.07.2014N2561)			
11	Делоразепам	0,25	2,5	25
12	Диазепам	0,25	2,5	25
13	Этиламфетамин	0,1	1	10
14	Этил лофлазепат	0,25	2,5	25
15	Этинамат	20	100	1000
16	Этхлорвинол	20	100	1000
17	Эстазолам ЭФЕДРИН (5,03.2014 N2043)	0,1 0,15	1 1,5	10 15



171	ЭТИЗОЛАМ			
172	Etizolam (16.11.2021 N1015)	-	-	-
18	Винилбитал	15	150	1500
19	Золпидем	0,25	2,5	25
20	Тианептин	0,125	1,25	12,5
21	Камазепам	0,25	2,5	25
22	Кетазолам	0,25	2,5	25
23	Кетамин	0,1	1	10
24	Клобазам	0,5	5	50
25	Клоназепам	0,05	0,5	5
26	Клоразепат	0,25	2,5	25
27	Клотиазепам	0,25	2,5	25
28	Клоксазолам	0,25	2,5	25
29	Лефетамин	0,1	1	10
30	Лопразолам	0,25	2,5	25
31	Лоразепам	0,125	1,25	12,5
32	Лорметазепам	0,25	2,5	25
33	Мазиндол	0,02	0,2	2
34	Медазепам	0,5	5	50
35	Мезокарб (сиднокарб)	0,25	2,5	25
36	Метилфенобарбитал	15	150	1500
37	Метиприлон	0,1	1	10
38	Мепробамат	3	30	300
39	Мефенорекс	20	100	1000





40	Мидазолам	0,75	7,5	75
41	Ниметазепам	0,25	2,5	25
42	Нитразепам (радедорм)	0,15	1,5	15
43	Нордазепам			25
431	НОРЭФЕДРИН (5.03.2014 N2043)	0,25	2,5	1,5
44	Оксазепам	0,25	2,5	25
45	Оксазолам	0,25	2,5	25
46	Пемолин	0,25	2,5	25
47	Пиназепам	0,25	2,5	25
48	Пипрадрол	0,1	1	10
49	Пировалерон	0,1	1	10
50	Празепам	0,25	2,5	25
51	Прегабалин	0,6	6,0	60
52	Реладорм	-	-	-
53	Секбутабарбитал	7	14	140
54	Темазепам	0,25	2,5	25
55	Тетразепам	2,5	25	250
56	Триазолам	0,0125	0,125	1,25
57	Феназепам	0,25	2,5	25
58	Фендиметразин	0,25	2,5	25
59	Фенкамфамин	0,25	2,5	25
60	Фенобарбитал	25	250	500
61	Фенпропорекс	0,25	2,5	25
62	Фентермин	0,1	1	10
	ФЛУАЛПРАЗОЛАМ			



62 <sup>1</sup>	Flualprazolam (16.11.2021 N1015)			
63	Флудиазепам	0,25	2,5	25
64	Флуразепам			25
641	ПСЕВДОЭФЕДРИН (5.03.2014 N2043)	0,25 0,3	2,5 3	30
65	Хлордiazепоксид	0,25	2,5	25,0
66	Галазепам	0,25	2,5	25
67	Галоксазолам	0,25	2,5	25

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Количества, указанные в вертикальных графах 3, 4 и 5 таблицы настоящего перечня, определяются следующим образом:

а) количества до указанных в вертикальной графе 3 количеств считаются небольшими размерами (включая указанные количества); (5.03.2021 N324)

б) количества, больше указанных в вертикальной графе 3, до количеств, указанных в вертикальной графе 4 (включая указанные количества), считаются начальными размерами для привлечения к уголовной ответственности; (5.03.2021 N324)

в) количества больше количеств, указанных в вертикальной графе 4, до количеств, указанных в вертикальной графе 5 (включая указанные количества), считаются крупными размерами;

г) количества больше количеств, указанных в вертикальной графе 5, считаются особо крупными размерами.

2. Если в вертикальной графе 3 количества не определены, то:

а) количества до указанных в вертикальной графе 4 количеств (включая указанные количества), считаются крупными размерами;

б) количества больше количеств, указанных в вертикальной графе 5, считаются особо крупными размерами.

3. Размеры психотропного вещества – реладорма не определены, поскольку он является комбинированным препаратом.

4. Количества наркотических средств даны и определены без их наполнителей (мука, сахар, крахмал, лечебное средство и другое).

5. К психотропным веществам, предусмотренным настоящим перечнем, относятся только чистые вещества (субстанции), но не их лекарственные формы, кроме лекарственных форм психотропных веществ – тианептина и прегабалина.

51. До определения количеств психотропных веществ – этизолама, флуалпразолама начальными размерами для привлечения к уголовной ответственности считаются их любые количества. (16.11.2021 N1015)



