Патент (патентное право):
1. Изобретение (является новым, имеет изобретательский уровень, промышленно применимо):
-продукт: устройство, вещество, штамм м/о, культура клеток (растений или животных);
-способ.

2. Полезная модель (является новой, промышленно применима):
-техническое решение, относящееся к устройству.

3. Промышленный образец (является новым и оригинальным):
-художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид (форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов).

Свидетельство (авторское право):
1. Программа для ЭВМ.

2. База данных.

Действующая редакция Международной патентной классификации (МПК):

* Раздел A [- УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML/Aipc20160101-class_A.xml)

|  |
| --- |
| * **ЗДОРОВЬЕ; СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА; РАЗВЛЕЧЕНИЕ**
 |
| [A61](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61.xml) | Медицина и ветеринария; гигиена

|  |  |
| --- | --- |
| [A61B](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61B.xml) | Диагностика; хирургия; опознание личности (исследование биологического материала  [G 01N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-G_XML%5CAIpc20160101-G01N.xml), например  [G 01N 33/48](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-G_XML%5CAIpc20160101-G01N.xml#G01N%20%2033/48))  |
|  |
| [A61C](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61C.xml) | Стоматология; устройства или методы для гигиены полости рта или уход за зубами (зубные щетки без привода  [A 46B](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A46B.xml); стоматологические препараты  [A 61K 6/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml#A61K%20%20%206/00); средства для чистки зубов или полости рта  [A61K 8/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml#A61K%20%20%208/00),  [A61Q 11/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61Q.xml#A61Q%20%2011/00))  |
| [A61D](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61D.xml) | Ветеринария |
|  |
| [A61F](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61F.xml) | Фильтры, имплантируемые в кровеносные сосуды; протезы; устройства, обеспечивающие проходимость или предотвращающие сжатие трубчатых структур тела, например стенты; ортопедические устройства, устройства для ухода за больными, противозачаточные средства; компрессы и припарки; лечение или защита глаз и ушей; бандажи, перевязочные средства или впитывающие прокладки; аптечки первой помощи (протезирование зубов  [A 61C](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61C.xml)) [6,8]  |
| [A61G](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61G.xml) | Перевозка, индивидуальные средства передвижения или приспособления для ухода, специально предназначенные для пациентов или людей с ограниченными возможностями в движении (приспособления, помогающие пациентам или людям с ограниченными возможностями в движении  [A61H 3/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61H.xml#A61H%20%20%203/00)) ; операционные столы или кресла; зубоврачебные кресла; похоронные принадлежности (бальзамирование трупов  [A 01N 1/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml#A01N%20%20%201/00))  |
| [A61H](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61H.xml) | Устройства для физиотерапии, например устройства для определения местонахождения или стимулирования рефлекторных точек на поверхности тела; искусственное дыхание; массаж; устройства для купания со специальными терапевтическими или гигиеническими целями или для отдельных частей тела (электротерапия, магнитотерапия, лучевая терапия, ультразвуковая терапия  [A 61N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61N.xml))  |
|  |
| [A61J](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61J.xml) | Упаковки и сосуды, специально предназначенные для медицинских или фармацевтических целей; способы и устройства, специально предназначенные для придания лекарственным препаратам определенной физической или иной, удобной для употребления формы; приспособления для введения пищи или лекарственных препаратов перорально; соски-пустышки; приемники для мокроты |
| [A61K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml) | Лекарства и медикаменты для терапевтических, стоматологических или гигиенических целей (способы и устройства, специально предназначенные для придания лекарственным препаратам определенной физической или иной, удобной для употребления формы  [A61J 3/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61J.xml#A61J%20%20%203/00) ; химические аспекты или использование материалов для дезодорации воздуха, для дезинфекции или стерилизации или для бандажей, перевязочных средств, впитывающих прокладок или хирургических приспособлений  [A 61L](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61L.xml); мыла  [C 11D](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C11D.xml))  |
| Примечания(1) К данному подклассу отнесены составы (смеси), способы изготовления и применение: [2]          а) лекарств и других биологических составов, используемых: [2]                   - для предупреждения, облегчения или лечения ненормальных или патологических состояний живых организмов путем разрушения паразитических организмов или ограничения последствий болезни или патологии за счет химического воздействия на физиологию паразитирующего организма или его хозяина (пестициды, гербициды  [A01N 25/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml#A01N%20%2025/00) - [A01N 65/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml#A01N%20%2065/00)) ; [2]                   - для поддержания, усиления, уменьшения, ограничения или прекращения физиологических функций организма, например витаминные препараты, стимуляторы половой функции, противозачаточные средства, стимуляторы роста и т.д. (половая стерилизация беспозвоночных, например насекомых  [A01N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml); регуляторы роста растений  [A01N 25/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml#A01N%20%2025/00) - [A01N 65/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml#A01N%20%2065/00)) ; [1,7]                   - для диагностирования физиологического состояния организма с помощью исследований in vivo (на живом организме), например с помощью рентгеноконтрастных составов и составов для кожных испытаний (способы измерения и испытания, включающие ферменты или микроорганизмы  [C12Q](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C12Q.xml); исследование биологического материала in vitro (вне организма), например анализ крови или мочи  [G01N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-G_XML%5CAIpc20160101-G01N.xml), в частности  [G01N 33/48](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-G_XML%5CAIpc20160101-G01N.xml#G01N%20%2033/48)) ; [2]          б) составы для обработки тела человека вообще, предназначенные для дезодорации, защиты, очищения и украшения тела, например косметические средства, зубные порошки, материалы для пломбирования зубов. [2] (2) Следует обращать внимание на определения групп химических элементов, следующие после названия раздела  [C](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-class_C.xml). [2] (3) Следует обратить внимание на примечания в классе  [C07](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C07.xml), излагающие правила классифицирования органических соединений в этом классе, например, на примечания, следующие за заголовком подкласса  [C07D](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C07D.xml). Эти правила также применимы к классифицированию органических соединений в  [A61K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml), если нет особых указаний. [8] (4) В данном подклассе во всех группах, кроме  [A61K 8/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml#A61K%20%20%208/00), на каждом иерархическом уровне в случае отсутствия особого указания классифицирование проводится по последней подходящей рубрике. [2] (5) Терапевтическая активность медицинских препаратов кроме того классифицируется в подклассе  [A61P](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61P.xml). [7]  |
| [A61L](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61L.xml) | Способы и устройства для стерилизации материалов и предметов вообще; дезинфекция, стерилизация или дезодорация воздуха; химические аспекты, относящиеся к бандажам, перевязочным средствам, впитывающим прокладкам или к хирургическим приспособлениям; материалы для бандажей, перевязочных средств, впитывающих прокладок или хирургических приспособлений (консервирование тел людей или животных или дезинфекция, характеризуемые применяемыми для этого веществами  [A 01N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A01N.xml); консервирование, например стерилизация пищи или пищевых продуктов  [A 23](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A23.xml); препараты и прочие средства для медицинских, стоматологических или гигиенических целей  [A 61K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml)) [4]  |
| [A61M](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61M.xml) | Устройства и приспособления для введения лекарств в организм или для нанесения их на кожный покров человека (введение лекарств в организм или нанесение их на кожный покров животных  [A 61D 7/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61D.xml#A61D%20%20%207/00); приспособления для введения тампонов  [A 61F 13/26](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61F.xml#A61F%20%2013/26); устройства для введения пищи или лекарств перорально  [A 61J](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61J.xml); емкости для сбора, хранения или манипулирования кровью или медицинскими жидкостями  [A 61J 1/05](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61J.xml#A61J%20%20%201/05)) ; устройства для трансдукции или отбора различных сред из организма человека (хирургия  [A 61B](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61B.xml); химические аспекты, касающиеся хирургических изделий  [A 61L](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61L.xml); магнитотерапия с использованием магнитных элементов, размещаемых внутри организма  [A 61N 2/10](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61N.xml#A61N%20%20%202/10)) ; устройства для усыпления или прерывания сна или состояния ступора [4,5]  |
| Примечания(1) К данному подклассу отнесены устройства и приспособления для отсасывания, нагнетания или распыления с лечебными целями (медицинские банки, молокоотсосы, спринцовки, ирригаторы, пульверизаторы, устройства для вдувания порошков, распылители, ингаляторы); устройства для местной анестезии и общего наркоза; способы и устройства, вызывающие изменение в состоянии сознания; катетеры, зонды, расширители, устройства для введения лекарств в организм (за исключением перорального введения лекарств).(2) В данном подклассе при классифицировании тематики, относящейся к введению радиоактивного материала в организм человека, группа  [36/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61.xml#A61M%20%2036/00) имеет преимущество перед другими группами. [5] (3) При классифицировании в данном подклассе классифицирование также проводится в группе  [B 01D 15/08](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-B_XML%5CAIpc20160101-B01D.xml#B01D%20%2015/08), если тематика касается общих вопросов хроматографии. [8]  |
| [A61N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61N.xml) | Электротерапия; магнитотерапия; лучевая терапия; ультразвуковая терапия (измерение биоэлектрических токов  [A 61B](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61B.xml); хирургические инструменты, устройства или способы для переноса немеханических форм энергии на или из тела человека  [A 61B 18/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61B.xml#A61B%20%2018/00); устройства для анестезии вообще  [A 61M](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61M.xml); лампы накаливания  [H 01K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-H_XML%5CAIpc20160101-H01K.xml); источники инфракрасного излучения для нагрева  [H 05B](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-H_XML%5CAIpc20160101-H05B.xml)) [6]  |
| ПримечаниеВ данном подклассе следующие термины используются в указанном зачении: термин "терапия" означает лечение, направленное на разрушение пораженных или аномальных клеток, которое проводится без нарушения жизнедеятельности здоровых клеток, разрушение которых нежелательно, в противоположность способам, устройствам или инструментам, отнесенным к рубрике  [A 61B 18/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61B.xml#A61B%20%2018/00). [5,7]  |
| [A61P](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61P.xml) | Специфическая терапевтическая активность химических соединений или лекарственных препаратов [7]  |
| Примечания(1) К данному подклассу отнесена терапевтическая активность химических соединений или лекарственных препаратов, уже проклассифицированных как таковые в подклассах  [A 61K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml) или  [C 12N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C12N.xml), или в классах  [C 01](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C01.xml),  [C 07](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C07.xml) или  [C 08](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C08.xml). [7] (2) В данном подклассе термин "лекарственное средство" включает химические соединения или композиции, обладающие терапевтической активностью. [7] (3) В данном подклассе терапевтическая активность классифицируется во всех подходящих рубриках. [7] (4) Следует обратить внимание на те случаи, когда предмет изобретения относится только к особой терапевтической активности химических соединений или медицинских препаратов, а химическая структура, соединение, смесь или композиция данного предмета изобретения известна. В таких случаях, классификация проводится как в подклассе  [A61K](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml), так и в подклассе  [A61P](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61P.xml), как информация об изобретении. Дополнительно, если химическая структура, соединение, смесь или состав или любой индивидуальный ингредиент смеси или состава представляет информацию интересную для поиска, то эта информация может быть также проклассифицирована как дополнительная информация. [2012.01] (5) На патентных документах классификационные индексы данного подкласса не проставляются первыми. [7]  |
| [A61Q](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61Q.xml) | Специальное использование косметических или подобных туалетных средств [8]  |
| Примечания(1) К данному подклассу относится использование косметических или подобных туалетных средств, уже проклассифицированных в группе  [A 61K 8/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml#A61K%20%20%208/00), в подклассах  [C 11D](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C11D.xml) или  [C 12N](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C12N.xml) или в классах  [C 01](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C01.xml),  [C 07](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C07.xml) или  [C 08](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C08.xml). [8] (2) При классифицировании в данном подклассе классифицирование также проводится в подклассе  [A 61P](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61P.xml), если заявлено, что средство обладает терапевтической активностью. [8] (3) В данном подклассе использование косметических или подобных туалетных средств классифицируется во всех подходящих рубриках. [8] (4) Следует обратить внимание на те случаи, когда предмет изобретения относится только к особому применению косметических или туалетных средств, а химическая структура, соединение, смесь или композиция данного предмета изобретения известна. В таких случаях, классификация проводится в основной группе  [A61K 8/00](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61K.xml#A61K%20%20%208/00) или в подклассе  [C11D](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML%5CAIpc20160101-C11D.xml) и так же в подклассе  [A61Q](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A61Q.xml), как информация об изобретении. Дополнительно, если химическая структура, соединение, смесь или состав или любой индивидуальный ингредиент смеси или состава представляет информацию интересную для поиска, то эта информация может быть также проклассифицирована как дополнительная информация. [2012.01] (5) На патентных документах классификационные индексы данного подкласса не проставляются первыми. [8]  |

 |
| [A62](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A62.xml) | Спасательная служба; противопожарные средства |
| [A63](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A63.xml) | Спорт; игры; массовые развлечения |
| [A99](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-A_XML%5CAIpc20160101-A99.xml) | Тематика, не предусмотренная в этом разделе [8]  |

* Раздел B [- РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-B_XML/Aipc20160101-class_B.xml)
* Раздел C [- ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-C_XML/Aipc20160101-class_C.xml)
* Раздел D [- ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-D_XML/Aipc20160101-class_D.xml)
* Раздел E [- СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-E_XML/Aipc20160101-class_E.xml)
* Раздел F [- МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-F_XML/Aipc20160101-class_F.xml)
* Раздел G [- ФИЗИКА](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-G_XML/Aipc20160101-class_G.xml)
* Раздел H [- ЭЛЕКТРИЧЕСТВО](http://www1.fips.ru/wps/portal/IPC/IPC2016_extended_XML/?xml=http://www1.fips.ru/IPC2016_extended_XML/AIpc-20160101_subclass-H_XML/Aipc20160101-class_H.xml)

13. **Текстовые файлы** ("Формула", "Реферат", "Описание" и так далее) выполняются в формате RTF, DOC и именуются следующим образом: реферат - "a.rtf" или "реферат.doc"; описание - "s.rtf" или "описание.dос"; формула - "f.rtf" или "формула.dос".

Черно-белые **изображения** должны быть представлены в формате TIFF с использованием метода сжатия GROUP-4 в разрешении 300 DPI.

Изображения, содержащие оттенки серого, должны быть представлены в формате TIFF с использованием метода сжатия LZW или в формате JPEG с глубиной цветности 8 бит и разрешением 300 DPI.

Цветные изображения должны быть представлены в форматеТПТ с использованием метода

сжатия LZW или в формате JPEG с глубиной цветности 24 бита, минимальным разрешением 300 DPI и максимальным 600 DPI.

Должны использоваться алгоритмы сжатия без потери качества.

Размер файла с изображением не должен превышать 6 Мбайт. Рекомендуемый размер файла с изображением не более 1 Мбайт.

8. Каждый документ заявки и перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот начинается на отдельном листе.

Каждый лист документа заявки используется только с одной стороны с расположением строк параллельно меньшей стороне листа.

Листы документа заявки должны иметь формат 210 х 297 мм. Минимальный размер полей на листах, содержащих описание изобретения, формулу изобретения и реферат, должен составлять: верхнего - 20 мм, нижнего - 20 мм, правого - 20 мм, левого - 25 мм.

На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262 х 170 мм. Минимальный размер полей должен составлять: верхнего - 25 мм, нижнего - 10 мм, правого - 15 мм, левого - 25 мм.

Формат фотографий не должен превышать установленные в абзаце четвертом настоящего пункта размеры листов документов заявки. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы бумаги с соблюдением установленных требований к формату и качеству листа.

Нумерация листов заявки осуществляется арабскими цифрами последовательно, начиная с единицы, отдельно для каждого документа заявки.

9. Заявка печатается шрифтом черного цвета.

Тексты описания изобретения, формулы изобретения и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм (без разделения на колонки).

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы или символы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном виде и от руки.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ
Правила оформления: Шрифт Times New Roman, 14, интервал 1,5, поля: слева 25-30 мм, справа, сверху, снизу по 20 м, 3 экземпляра.

Чертежи, графические изображения выполняются черными нестираемыми четкими линиями одинаковой толщины по всей длине линии, без растушевки и раскрашивания.

Масштаб и четкость чертежей, графических изображений выбираются таким образом, чтобы при фотографическом репродуцировании с линейным уменьшением размеров до 2/3 можно было различить все детали.

Цифры и буквы на чертежах, графических изображениях не следует помещать в скобки, кружки и кавычки. Высота цифр и букв на чертежах, графических изображениях выбирается не менее 3,2 мм. Цифровое и буквенное обозначения на чертежах, графических изображениях выполняются четкими, толщина их линий соответствует толщине линий чертежа, графического изображения.

Каждый чертеж, каждое графическое изображение независимо от его вида нумеруется арабскими цифрами как фигура (фиг.1, фиг.2 и т.д.) в порядке единой нумерации в соответствии с очередностью упоминания их в разделе "Описание изобретения". Если описание изобретения поясняется одной фигурой, то она не нумеруется.

Чертежи, графические изображения представляются на отдельных от других документов заявки листах с указанием в правом верхнем углу листа названия изобретения. На одном листе может быть расположено несколько чертежей, графических изображений, при этом они должны быть четко отделены друг от друга.

Если чертежи, графические изображения, расположенные на двух и более листах, представляют части единого чертежа, графического изображения, они размещаются так, чтобы чертеж, графическое изображение могло быть скомпоновано без пропуска какой-либо части, изображенной на разных листах.

58. На чертеже предпочтительно использовать прямоугольные (ортогональные) проекции (в различных видах, разрезах и сечениях); допускается также использование аксонометрической проекции.

На чертежах разрезы выполняются наклонной штриховкой, которая не препятствует ясному чтению ссылочных обозначений и основных линий.

Каждый элемент на чертеже выполняется пропорционально всем другим элементам, за исключением случаев, когда для четкого изображения элемента необходимо различие пропорций.

Чертежи выполняются без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов (например, "вода", "пар", "открыто", "закрыто", "А-А" (для обозначения разреза)).

Размеры на чертеже не указываются. При необходимости они приводятся в описании изобретения.

Элементы на чертеже обозначаются арабскими цифрами в соответствии с их упоминанием в описании изобретения.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких чертежах, обозначаются одной и той же цифрой. Не следует обозначать различные элементы, представленные на различных фигурах, одинаковой цифрой. Обозначения элементов, не упомянутых в описании изобретения, не проставляются в чертежах.

59. При выполнении схемы применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Допускается на схеме одного вида изображать отдельные элементы схем другого вида (например, на электрической схеме - элементы кинематических и гидравлических схем).

Если схема представлена в виде прямоугольников в качестве графических обозначений элементов, то кроме цифрового обозначения непосредственно в прямоугольник вписывается и наименование элемента. Если размеры прямоугольника не позволяют этого сделать, наименование элемента допускается указывать на выносной линии (при необходимости - в виде подрисуночной надписи, помещенной в поле схемы).

60. Рисунок выполняется таким образом, чтобы его можно было непосредственно репродуцировать.

61. Формат фотографий выбирается таким образом, чтобы он не превышал указанные в абзаце третьем пункта 8 Требований к документам заявки размеры листа. Фотографии малого формата представляются наклеенными на листы, отвечающие требованиям, указанным в абзаце третьем пункта 8 Требований к документам заявки.

62. Реферат служит для информирования об изобретении и не может быть использован для определения объема правовой охраны и внесения изменений в формулу изобретения. Реферат представляет собой сокращенное изложение раздела "Описание изобретения", включающее название изобретения, область техники, к которой относится изобретение, и (или) область применения, если это не ясно из названия, сущность изобретения с указанием решаемой технической проблемы и получаемого при осуществлении изобретения технического результата.

Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, отраженных в независимом пункте. При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры, выбранной для опубликования вместе с рефератом и указанной

в графе заявления "Перечень прилагаемых документов".

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности, указание на наличие и количество зависимых пунктов, графических изображений, таблиц.

Рекомендуемый объем текста реферата - до 1000 печатных знаков.