

ПАТЕНТОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В настоящее время, даже несмотря на непростые обстоятельства, вызванные санкционным давлением, отечественные производители, в том числе новые, начинают активно развиваться, наращивать производство и выходить на рынок. Зарубежные производители уходят и появляется множество свободных ниш. Свято место пусто не бывает, и российские производители поняли, что это лучшее время для развития и поиска своего сегмента в освобождающемся деловом пространстве.



И. И. Истомина,
патентный поверенный РФ,
руководитель группы
промышленных образцов
Патентно-правовой фирмы
«А. Залесов и партнеры»

Лучшим способом избежать недобросовестной конкуренции в рамках активно развивающегося рынка является патентование разработанных изделий. Действующий патент позволит оперативно пресекать копирование со стороны третьих лиц.

Автор статьи работал экспертом в отраслевом отделе текстильной и легкой промышленности Федерального института промышленной собственности (ФИПС) и имеет обширный опыт в патентовании изделий данной отрасли. В данной статье автор предлагает ознакомиться с различными путями получения правовой охраны для разработанных изделий легкой промышленности. В частности, предлагается проанализировать все доступные способы патентования для изделий легкой промышленности на примере изделий текстильной промышленности как одной из наиболее обширных отраслей легкой промышленности.

Перед тем как анализировать способы патентования, стоит оговориться, что разработанный дизайн изделия в любом случае будет охраняться по факту создания посредством института авторского права. Однако охрана посредством авторского права является более сложной в судебной защите, а относительно небольшие отличия в дизайне позволят конкурентам избежать ответственности. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец в свою очередь позволит получить более широкую правовую охрану и упрощает последующую защиту в суде. При этом действующая правовая охрана посредством авторского права не пропадает в процессе патентования и будет существовать параллельно с охраной при помощи патента.

Для того чтобы приступить к патентованию, необходимо проанализировать разработанное

изделие и выявить в нем патентоспособные элементы. Патентование позволяет получить правовую охрану как для технической сущности разработанного изделия, так и для его дизайна. Если разработан, например, новый вариант кроя изделия или новый способ пошива, позволяющий, в частности, экономить материал или обеспечивать лучшую вентиляцию, то стоит задуматься о патентовании технической сущности разработанного изделия в качестве изобретения или полезной модели. Если разработано новое решение внешнего вида изделия (дизайн) - стоит рассмотреть патентование в качестве промышленного образца.

В табл. 1 приведена информация по патентам на изобретение, полезную модель и промышленный образец в формате вопрос/ответ. Эта таблица отражает различия между вариантами патентования и позволяет выработать наилучшую стратегию патентования.

Изделия текстильной промышленности могут быть защищены как посредством патента на изобретение/патента на полезную модель, так и посредством патента на промышленный образец. При этом производители, желающие наиболее эффективно выйти на рынок с новой продукцией, стараются воспользоваться всеми доступными механизмами и получить всестороннюю охрану для разработанного изделия, запуская одновременно процедуры патентования изобретения/полезной модели и промышленного образца.

Для изделий текстильной промышленности предусмотрены отдельные подклассы Международной патентной классификации (МПК) и Международной классификации промышленных образцов (МКПО), которые являются средством для классификации патентных документов.

Таблица 1. Различия между патентами на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Что нужно защитить?	Техническая сущность изделия		Дизайн изделия
При помощи чего это можно защитить?	Патент на изобретение	Патент на полезную модель	Патент на промышленный образец
Что охраняется?	- продукт (в частности, устройство, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений или животных); - способ (процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств); - применение продукта или способа по определенному назначению	Устройство (к устройствам относятся изделия, не имеющие составных частей, или состоящие из двух и более частей, соединенных между собой сборочными операциями, находящимися в функционально-конструктивном единстве)	Решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Это может быть как дизайн самого изделия, так и дизайн изображения/орнамента, которое наносится на какое-либо изделие.
Какой срок правовой охраны?	До 20 лет	До 10 лет	До 25 лет

В частности, для изобретений/полезных моделей предусмотрены следующие подклассы МПК: А41 (одежда), А42 (головные уборы), D01 (натуральные или искусственные, или синтетические ниточные изделия или волокна), D02 (пряжа, окончательная обработка пряжи или нитей механическими средствами, снование), D03 (ткачество), D04 (плетение; изготовление кружев; трикотажно-вязальное производство; баблонные изделия; нетканые материалы), D05 (шитье; вышивание; производство прошивных изделий), D06 (обработка текстильных изделий; стирка; эластичные материалы). Для промышленных образцов предусмотрены следующие подклассы МКПО: 02-01 (белье, женское белье, в том числе корсеты, бюстгалтеры, ночное белье, пижамы), 02-02 (одежда), 02-03 (обувь, чулки и носки), 02-04 (галстуки, шарфы, косынки, платки шейные и носовые), 02-06 (перчаточные изделия), 02-07 (галантерея, принадлежности для одежды), 32-00 (графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты).

Приведенные подклассы МПК и МКПО позволяет оценить разнообразие изделий, которым предоставляется охрана, при этом вышеуказанные подклассы не являются

исчерпывающими и изделия текстильной промышленности могут быть защищены в рамках других подклассов.

В табл. 2 и 3 приведены примеры патентов на изобретение, полезную модель и промышленный образец, которые демонстрируют разнообразие изделий, которые можно защитить при помощи патентования. С полным текстом всех приведенных патентов можно ознакомиться при помощи открытых реестров ФИПС*.

Также важно понимать, что патенты имеют территориальный характер. То есть патент РФ обеспечивает охрану только на территории РФ и не поможет препятствовать использованию защищенного изделия за рубежом. Для решения данной проблемы предусмотрена возможность получения зарубежной правовой охраны. Существует несколько способов получения зарубежной правовой охраны, а именно: национальный, региональный, международный. Однако стоит учитывать, что во многих странах не предусмотрена возможность получения охраны в качестве полезной модели. Каждый из этих способов имеет свои преимущества и недостатки. Поэтому, чтобы избежать

* Доступно по ссылке <https://new.fips.ru/registers-web>.

Таблица 2. Действующие патенты на изобретения/полезную модель и их изображения

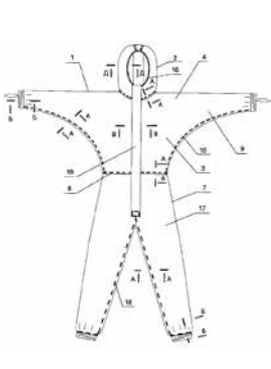
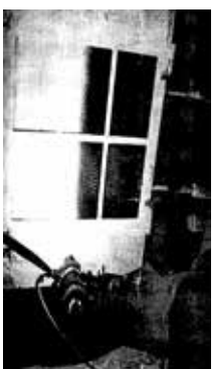
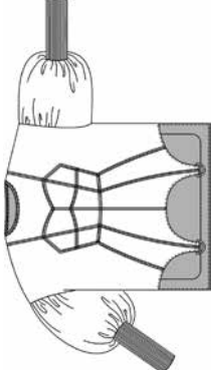
Изобретение RU 2755063 — Костюм для защиты от патогенных биологических агентов	Полезная модель RU 208877 — Нетканый огнестойкий утеплительный материал	Полезная модель RU 211914 — Нить петлистая	Полезная модель RU 203271 — Головной убор с париком	Изобретение RU 2757827 — Способ нанесения теплозащитного электропроводящего покрытия на углеродные волокна и ткани
				

Таблица 3. Действующие патенты на промышленный образец и их изображения

RU 133828 — Платье с ажурным лифом	RU 133936 — Свитшот женский	RU 133253 — Прорезной карман сложной формы с двумя линиями входа	RU 132949 — Комплект женской одежды	RU 129917 — Рисунок для чулочно-носочных изделий
				

лишних денежных и временных затрат, разрабатывают стратегию зарубежного патентования, учитывающую, на территории каких стран предполагается дальнейшее использование разработанного изделия и на территории каких стран может быть налажено производство изделий, в том числе третьими лицами.

В заключение стоит сказать, что разработанные изделия в любой отрасли можно и нужно патентовать. Патентное законодательство предлагает различные инструменты получения всесторонней правовой охраны для разработанного изделия. Патент не только повышает конкурентоспособность

разработанного изделия на рынке, но и помогает избавиться от недобросовестной конкуренции.

Изделия легкой промышленности зачастую характеризуются широкой линейкой продукции, которая изготавливается при помощи одной технологии и в одной концепции дизайна. Поэтому важно продумывать стратегию последующей защиты от недобросовестной конкуренции еще на этапе разработки. Это позволяет повысить прибыль за счет легальной монополии, предоставляемой патентом, и сократить расходы на судебные издержки за счет упрощения доказывания нарушений третьих лиц в суде.



А.Залесов и партнеры
Патентно-правовая фирма
Адвокатское бюро

КТО МЫ?

→ Динамично развивающаяся команда квалифицированных патентных поверенных и успешно практикующих юристов в сфере интеллектуальной собственности, в том числе адвокатов.



ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?

- Составление и подача заявок на выдачу патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы;
- Регистрация товарных знаков;
- Проведение поиска, подготовка заключений о патентоспособности и патентной чистоте;
- Представление интересов клиентов в спорах в отношении объектов интеллектуальной собственности в административных и судебных органах.

123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2, к. 9, оф. 535
Тел.: +7 495 781 60 80
E-mail: office@azalesov.com

www.azalesov.com