

системе позволяет сохранить приоритет промышленного образца, не пропустив «льготный период» для подачи заявки после раскрытия промышленного образца в тех странах, где он существует (в Республике Беларусь, как и в России, он составляет 6 месяцев), а также сохранить конвенционного приоритета (6 месяцев с даты подачи первой заявки на патент). Гаагской соглашение и национальное законодательство Республики Беларусь предусматривают одинаковый срок охраны промышленным образца – максимально 15 лет (в РФ – 25 лет).

Практическое применение полученных результатов. Понимание отличий международной и национальной процедуры получения защиты промышленных образцов позволит сделать правильный выбор и сэкономить временные, организационные и финансовые ресурсы субъектов хозяйствования.

ПРИЗНАКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА И ТОВАРНОГО ЗНАКА

ПЕРЕЦ М. А. (студентка 5 курса)

Проблематика. Защита дизайна – товара (мебели, автомобилей, оборудования) или его упаковки, этикетки, шрифта, орнамента, рисунка, помещения или сайта, – может осуществляться как патентом на промышленный образец, так и регистрацией товарного знака. Два данный объекта интеллектуальной собственности защищают одно и то же, но имеют различия в условиях предоставления правовой охраны.

Цель работы – исследование требований международного и национального законодательства к промышленному образцу и товарному знаку.

Объект исследования – международные право, законодательство Республики Беларусь и Российской Федерации в области интеллектуальной собственности.

Использованные методики. Анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, сравнение, структурно-функциональный метод.

Научная новизна. Впервые ставится вопрос об идентичности требований к промышленному образцу и товарному знаку.

Полученные результаты и выводы. Условия определения промышленного образца и товарного знака, устанавливаемые международным правом и законодательством Республики Беларусь и Российской Федерации, одинаковы, т.е. эти два объекта являются по своей сути одним объектом интеллектуальной собственности, т. к. содержат одинаковые существенные признаки – новизну (как таковую) и оригинальность (необусловленность исключительно или главным образом назначением вещи). Существует разница требования новизны: установление приоритета промышленного образца осуществляется на основе абсолютной мировой новизны, а товарных знаков – на основе новизны локальной, а вернее отсутствия сведений о данном обозначении (товарном знаке, промышленном образце, наименовании места происхождения товара) в базе патентного ведомства. Так как в отношении промышленных образцов в Республике Беларусь (в отличие от Российской Федерации) патентная экспертиза (экспертиза по существу), устанавливающая новизну, не проводится, это отличие по факту сводится на нет. Новизна и оригинальность в совокупности дают промышлен-

ному образцу различительную способность, являющуюся главным требованием, предъявляемым к товарному знаку.

Практическое применение полученных результатов. Понимание требований законодательства в отношении объектов интеллектуальной собственности, их различий и общих моментов важны не только для развития фундаментальной науки, но и для разработчиков дизайнов интерьеров, сайтов, промышленных товаров, а также субъектов хозяйствования, патентных ведомств и патентных поверенных. Полученные выводы позволяют экономить время на выбор способа защиты дизайна за счет отсутствия необходимости определяться с объектом (определять, присутствуют ли признаки промышленного образца или товарного знака), сосредоточив внимание лишь на преимуществах условий и процедуры получения охраны и условий ее действия.

СРАВНЕНИЕ С ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОЗДУХОВОДОВ

ПЕТРУЧИК М. М. (студент 4 курса)

Проблематика. Данная работа направлена на сравнение цен систем кондиционирования с металлическими воздуховодами и с текстильными воздуховодами.

Цель работы. Сравнить стоимости систем кондиционирования с различными воздуховодами.

Объект исследования. Системы кондиционирования.

Научная новизна. Была произведена оценка систем кондиционирования с текстильными и металлическими воздуховодами.

Полученные результаты и выводы. Рассчитана стоимость системы кондиционирования с текстильными воздуховодами. Стоимость, которой составила 109586,6 бел.руб. Стоимость системы кондиционирования с металлическими воздуховодами составила 129812,84 бел.руб. Исходя из рассчитанных данных стоимость текстильных воздуховодов незначительно меньше, чем воздуховодов выполненных из металла. Поскольку стоимости различных систем не сильно отличаются, следует выбирать систему, которая будет более подходить по эксплуатационным требованиям, предъявляемым к помещению

Практическое применение полученных результатов. Результаты исследования могут быть полезны при выборе системы кондиционирования.

ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ ИЗ БРЁВЕН И БРУСЬЕВ

ПОЯСОК А. А. (студент 2 курса)

Проблематика. Проблема индивидуального строительства всегда актуальна и требует существенных материальных затрат и времени. Так же актуальна экологическая чистота строительных материалов. Технологии возведения