

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