

**Промышленный образец
как объект
интеллектуальной
собственности**



Промышленные образцы представляют собой самостоятельную разновидность результатов интеллектуальной деятельности, которые подлежат правовой охране.



Причина охраны промышленных образцов

За счет использования
промышленных образцов изделие
приобретает внешнюю и
потребительскую привлекательность;
в результате возрастает
коммерческая стоимость изделия и
вероятность его реализации на
рынке сбыта.

Виды промышленных образов



объемные модели – представляют собой композицию, в основе которой лежит развитая трехмерная объемно-пространственная структура, например, художественно-конструкторские решения, определяющие внешний вид кресла газетного киоска, телефонного аппарата и др.;



плоскостные – характеризуются двухмерным линейно-цветографическим соотношением элементов и фактически не обладают объемом (конфигурация, орнамент, сочетания цветов), например, решения, определяющие внешний вид ковра, косынки, галстука, ткани и др.;



комбинированные – характеризуются признаками, присущими как объемным, так и плоскостным образцам, например, художественно-конструкторские решения, определяющие внешний вид посуды, на которой выполнен рисунок; обуви, имеющей декор; строительной отделочной плитки и др.

Признаки промышленного образца

- состав и количество основных композиционных элементов;
- форма и конфигурация этих элементов;
- взаимное расположение и соподчиненность основных элементов;
- их пластическая характеристика;
- характер графического, цветофактурного и колористических решений.

Промышленному образцу
предоставляется правовая охрана,
если он является:

- **новым,**
- **оригинальным,**
- **промышленно применимым.**



Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
- объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям;
- объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.

Заявка на промышленный образец должна содержать:

- заявление о выдаче патента с указанием автора или авторов промышленного образца и лица или лиц, на имя которых испрашивается патент, а также их местожительства или местонахождения;
- комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;
- чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца; описание промышленного образца;
- перечень существенных признаков промышленного образца, которые выделяют его среди наиболее близких аналогов.

Процесс регистрации промышленного образца состоит из



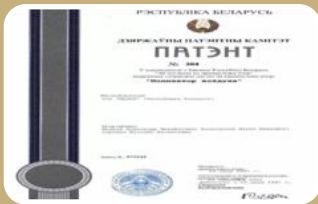
подачи заявки;



формальной экспертизы;



экспертизы по существу;



выдачи патента.

Пример патента на промышленный образец



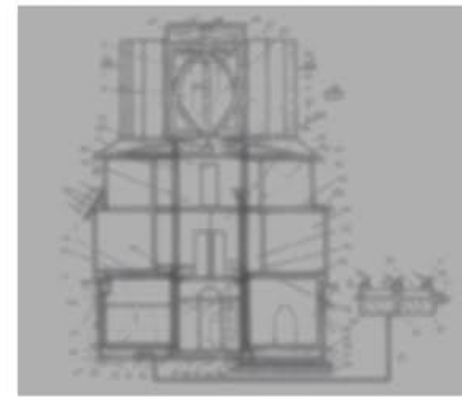
ОПИСАНИЕ
ИЗОБРЕТЕНИЯ
К ПАТЕНТУ
(12)

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ (19) ВУ (11) 13290
(13) СІ
(46) 2010.06.30
(51) МПК (2009)
F 03D 3/00
F 03G 6/00

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

(54) ВЕТРОГЕЛИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	
(21) Номер заявки: а 20070379 (22) 2007.04.10 (43) 2008.12.30 (71) Заявитель: Лаврентьев Николай Алексеевич (ВУ) (72) Авторы: Лаврентьев Николай Алексеевич; Жуков Дмитрий Доріанович; Кучерявый Александр Васильевич; Лаврентьева Юлия Николаевна (ВУ)	(73) Патентообладатель: Лаврентьев Николай Алексеевич (ВУ) (56) ЛАВРЕНТЬЕВ Н.А. и др. Энергетика и ТЭК. - 2003. - № 7. - С. 34-39. ВУ 4390 С1, 2002. RU 2178830 С2, 2002.

(57)
1. Ветрогелиоэнергетическая установка строения административного, жилого или производственного назначения, содержащая гелиоводонагревательное устройство и ветроэнергетический агрегат с вертикально-осевым ветрогенератором, установленные на платформе, связанной с трубчатой опорой, отличающаяся тем, что трубчатая опора размещена со



Фиг. 1

ВУ 13290 СІ 2010.06.30

Срок действия патентов

на промышленные

образцы

15 лет от даты подачи заявки и может быть продлен по заявлению патентообладателя, но не более чем на 10 лет.

