



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **95492** (13) **U**
(51) МПК (2014.01)
A47C 1/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

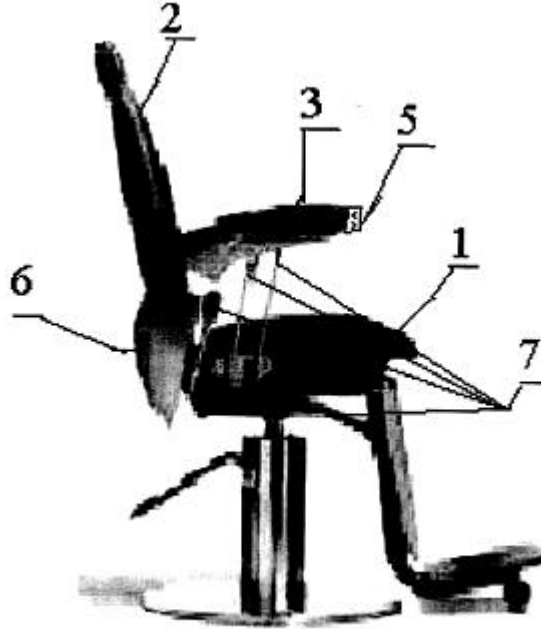
(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2014 07633	(72) Винахідник(и): Язлюк Борис Олегович (UA)
(22) Дата подання заявки: 07.07.2014	(73) Власник(и): Язлюк Борис Олегович, вул. Назарія Яремчука, 12, м. Тернопіль, 46009 (UA)
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.12.2014	
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.12.2014, Бюл.№ 24	

(54) ПЕРУКАРСЬКЕ КРИСЛО

(57) Реферат:

Перукарське крісло містить крісло для клієнта, яке обертається навколо своєї осі, а стійка нерухомо закріплена відносно підлоги. Додатково оснащено накидкою з міцного матеріалу і повітродувкою з можливістю подачі повітря зі спинки та з боків крісла, механізмом зміни температурного режиму та потужності подачі повітря, що вмонтований у підлокітник.



Фиг. 1

UA 95492 U

Корисна модель належить до засобів для обладнання робочих місць, а саме до засобів, що підвищують комфортність для клієнтів салонів-перукарень.

Відоме робоче місце перукаря (патент Росії № 2043745, МПК А47С 1/04, опубліковано 20.09.1995 р.), що містить крісло для клієнта, електродвигун і редуктор, що розташовані під кріслом, орган управління. Прототип.

Недоліком такого робочого місця перукаря є те, що клієнт некомфортно себе почуває при накриванні його накидкою при проведенні стрижки або інших видів перукарських послуг, особливо при хімічній завивці жінок (довгий процес).

В основу корисної моделі поставлена задача вдосконалення конструкції перукарського крісла, шляхом введення системи кондиціонування, що дозволить створити більш комфортні умови для клієнта при одержанні перукарських послуг.

Поставлена задача вирішується тим, що перукарське крісло, що містить крісло для клієнта, яке обертається навколо своєї осі, а стійка нерухомо закріплена відносно підлоги, згідно корисної моделі вводиться те, що додатково оснащено накидкою з міцного матеріалу і повітродувкою з можливістю подачі повітря зі спинки та з боків крісла, механізмом керування температурного режиму та потужності подачі повітря, що вмонтований у підлокітник, причому всередині накидки розміщений еластичний пористий матеріал, що забезпечує рівномірне проходження повітря

Корисна модель зображена на фіг. 1, фіг. 2 - накидка для клієнта.

Перукарське крісло містить сидіння 1, спинку 2, підлокітники 3, накидку з міцного матеріалу 4, механізм керування температурного режиму та потужності подачі повітря 5, повітродувку 6, трубки для подачі повітря 7. Механізм керування температурного режиму та потужності подачі повітря 5 вмонтований у підлокітник, повітродувка 6 розташована під кріслом перукаря, а трубки для подачі повітря 7 розташовані по боках сидіння та за спинкою 2 крісла.

Перукарське крісло працює наступним чином.

Після того, як клієнт займе сидіння 1 крісла, перукар накриває його накидкою 4 з міцного матеріалу, всередині якої розміщений еластичний пористий матеріал, що забезпечує рівномірне проходження повітря. Майстер-перукар починає свою роботу, а тим часом клієнт, що накритий накидкою 4, за допомогою механізму керування температурного режиму та потужності подачі повітря 5, що розташований у підлокітнику 3, регулює температурний режим та потужність подачі повітря.

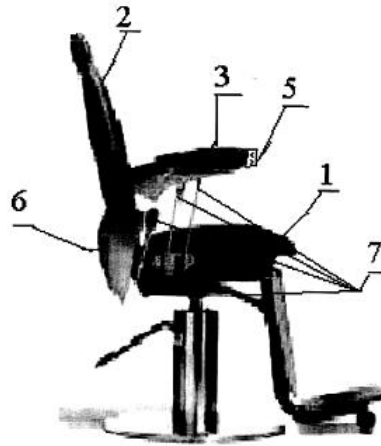
Подача та регулювання повітря відбувається відомими способами (не показано).

Запропоноване крісло перукаря дозволяє підвищити комфортні умови для клієнта під час одержання перукарських послуг.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

1. Перукарське крісло, що містить крісло для клієнта, яке обертається навколо своєї осі, а стійка нерухомо закріплена відносно підлоги, яке **відрізняється** тим, що додатково оснащено накидкою з міцного матеріалу і повітродувкою з можливістю подачі повітря зі спинки та з боків крісла, механізмом зміни температурного режиму та потужності подачі повітря, що вмонтований у підлокітник.

2. Перукарське крісло за п. 1, яке **відрізняється** тим, що всередині накидки розміщений еластичний пористий матеріал, що забезпечує рівномірне проходження повітря.



Фіг. 1



Фіг. 2

Комп'ютерна верстка Л. Бурлак

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601