

## **ВИЗНАЧЕННЯ КРИТЕРІЇВ ПІДБОРУ ФЕНІВ ДЛЯ ГОТЕЛЬНИХ НОМЕРІВ**

**Піовар В.В., ГРС-40**

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **Золотухіна І.В.**  
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Готельний бізнес – це галузь господарювання, яка стрімко розвивається в Україні та в світі. З ціллю здобуття прибутку закладу готельного господарства потрібен високий рівень сервісу. Під поняттям «сервіс» мається на увазі не тільки перелік послуг, що надаються, але й внутрішнє оснащення номерів меблями та побутовими пристроями.

Технічний прогрес, тенденції моди, прагнення досягти успіху в кар'єрі все це диктує нам певний спосіб життя, в якому просто необхідно раціонально використовувати свій вільний час, якого у сучасної людини не так багато. Часу, відведеного на те, щоб привести себе в порядок ще менше. А між тим добре виглядати хочуть усі. Не останнє місце в нашому зовнішньому вигляді займає й зачіска.

Споживач готелю повинен почувати себе у готельному номері немов вдома, за для цього власник забов'язаний створити всі необхідні для цього вимоги.

Фен, електрочайник та праска є найбільш поширеними побутовими приладами, що використовуються для оснащення готельних номерів.

Фен – це електричний прилад, що утримується в руці і видає направлений потік нагрітого повітря. Найважливішою особливістю фена є можливість подачі тепла точно в задану область. І незважаючи на простоту цього приладу, проблема вибору найбільш підходящого фена для готельних номерів залишається актуальною.

З кожним роком виробники фенів створюють нові функції, використовують новітні технології. Саме тому вибір якісного фена - це складна і кропітка робота. Якісним електрофен може бути тоді, коли він відповідає певному стандарту.

Нашою метою було розглянути критерії підбору фенів для готельних номерів. Був проведений аналіз серед виробників фенів і під час роботи встановлені наступні критерії підбору: режими переключення температури та потужності, наявність комплектуючих насадок, додаткові функції, такі як кнопка подачі холодного повітря, функція іонізації, знімний повітряний фільтр, датчик вологості та функція від перегріву.