


КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
МИНИСТРЛЕР КАБИНЕТИНЕ КАРАШТУУ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР  
МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ  
ПРИ КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

Кыргыз Республикасында каттоого берилген  
белгилер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Публикация сведений на регистрацию заявленного обозначения  
на территории Кыргызской Республики

|  |  |
|--|--|
| Входящий №   | 23414  |
| (210) Заявка №   | 20251200.3   |
| (220) Дата подачи  | 20.08.2025   |
| (731) Заявитель,<br><br>Адрес заявителя:   | Шэньчжэнь Чжунхэ Хедвэй Байо-Сай<br>& Тек Ко., Лтд. / Shenzhen Zhonghe<br>Headway Bio-Sci & Tech Co., Ltd. (CN)<br>No.5 ЛУТЯНЬ РОАД, ЦЗИНЬША<br>КОММЬЮНИТИ, КЭНЦЫ СТРИТ,<br>ПИНЬШАНЬ ДИСТРИКТ, ШЭНЬЧЖЭНЬ,<br>КИТАЙ NO.5 LUTIAN ROAD, JINSHA<br>COMMUNITY, KENGZI STREET, PINGSHAN<br>DISTRICT, SHENZHEN, CHINA |
| (531) Венская классификация  | 27.05.22; 27.05.23; 28.11.00   |
| (540) Изображение товарного знака  |  |
|  |   |
| (540n) Название ТЗ   | HEADWAY  |
| (591) Цвет или цветовая гамма  |  |
| (510) Классы и перечень товаров (услуг),<br>в отношении которых вынесено решение<br>о регистрации товарного знака: | 5; 10  |

**(511) Перечень товаров и услуг:**

**5** – препараты диагностические для медицинских целей; изотопы для медицинских целей; биомаркеры диагностические для медицинских целей; медикаменты; капсулы для лекарств; вещества радиоактивные для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; средства лекарственные для лечения симптомов лучевой болезни; средства лекарственные, содержащие активные химические вещества; добавки пробиотические; медикаменты для человека;

**10** – аппаратура для анализов медицинская; аппараты медицинские для ингаляций с лекарственными средствами; приборы и инструменты медицинские; аппараты диагностические для медицинских целей; аппараты для лучевой терапии; аппаратура для радиоизотопной терапии; газоанализаторы дыхания для медицинской диагностики; аппараты радиологические для медицинских целей.