



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "2" 06 2018 року

№ 602-123-20-3/ 25447

Об'єкт експертизи: Ліжка торгівельної марки «Ergomotion»

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 9403

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: побут

Країна-виробник: Китай, JIAXING SHUFUDE ELECTRIC BED CO., LTD, East of 07 Province Roul, Tengyun village, Wangjiangjing town, Xiuzhou district, Jiaxing Zhejiang, China

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «АСКОПА-УКРАЇНА», 03040, Україна, м. Київ, вул. Васильківська, буд. 14, тел.: +38 044 4960227, www.askona.ua, код за ЄДРПОУ 37165931

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Контракт надається з супровідними документами з вантажем

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): формальдегіду – 0,003; аміаку – 0,04; метанолу – 0,5; толуїлендіізоціанату – 0,002; гексаметилендіаміну – 0,001; рівень запаху - 2 бали відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» та Інструкції 6035.А-91 «Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели». Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи».

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: при використанні дотримуватись рекомендацій виробника. Утилізація і знищення відходів

повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Ліжка торгівельної марки «Ergomotion» за наданою заявником документацією відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. **Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи**

Висновок дійсний: п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Державна установа «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Сакаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи №14368 від 29 травня 2018 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії, директор
Державної установи «Інститут медицини праці
імені Ю.І. Кундієва Національної академії
медичних наук України»



Чернюк В.І.