



**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 "16" 12. 2016 року

№ 602-123-20-1/4834

Об'єкт експертизи: Меблі для сидіння та лежання

виготовлені у відповідності із ДСТУ ГОСТ 19917:2016 «Меблі для сидіння та лежання. Загальні технічні умови» (ГОСТ 19917:2014, IDT)

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 31.09, УКТЗЕД 9401

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: умеблювання приміщень, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «АДК», Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Верстова, 36, код за ЄДРПОУ 32534155; адреса виробництва: Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Верстова, 36
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «АДК», Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Верстова, 36, код за ЄДРПОУ 32534155
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: допустимий рівень міграції хімічних речовин у повітря не більше, (мг/м³): формальдегіду – 0,003, фенолу – 0,003 (для частин меблів виготовлених з дерева, ДСП); вінілу хлористого – 0,01, ацетальдегіду – 0,01 (для частин меблів виготовлених з ПВХ); формальдегіду – 0,003, фенолу – 0,003, етиленгліколю – 1,0, капролактаму – 0,06, гексаметилендіаміну – 0,001, бензолу – 0,1 (для декоративних меблевих тканин), інтенсивність запаху не більше 2 балів, напруженість електростатичного поля на поверхні матеріалу не більше 150 В/см відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги».

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Меблі для сидіння та лежання виготовлені згідно ДСТУ ГОСТ 19917:2016 «Меблі для сидіння та лежання. Загальні технічні умови» (ГОСТ 19917:2014, IDT) 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. Етикетка з інструкцією використання та складом надається державною мовою. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

Висновок дійсний: на термін дії ДСТУ ГОСТ 19917:2016 «Меблі для сидіння та лежання. Загальні технічні умови» (ГОСТ 19917:2014, IDT)

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: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю на митній території України.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: на об'єктах державного санітарно-епідеміологічного нагляду за встановленими медичними критеріями безпеки, умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації і знищення у обсязі та з періодичністю, визначеними програмами інспектування у відповідності з чинним санітарним законодавством України.

Державна установа «Інститут
медицини праці НАМН України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 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 № 2955 від 16 грудня 2016 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
завідувач лабораторії випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"

М.П.



Захаренко М.І.