



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.
(прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)
№1 М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "21" 03 2018 року

№ 602-123-20-3/ 12024

Об'єкт експертизи: Синтетичний папір

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3920

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: побут, виробництво

Країна-виробник: PPG Industries, Inc., 440 College Park Drive, Monroeville, PA 15146, USA; США,
Agfa N.V., Septestraat 27, B-2670 Mortsel, Belgium, Бельгія

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

Заявник експертизи: ТОВ «МАК ХАУС», Україна, 01042, м. Київ, вул. Івана Кудрі, 37А, к.69, тел.
+38 044 461 91 75, код за ЄДРПОУ 19358827

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до документації, що супроводжує вантаж

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

за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м³): формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), ацетальдегіду – 0,01 (клас небезпеки – 3), етилацетату – 0,1 (клас небезпеки – 4), стиролу – 0,002 (клас небезпеки – 2), вінілацетату – 0,15 (клас небезпеки – 3), капролактаму – 0,06 (клас небезпеки – 3), вінілу хлористого – 0,01 (клас небезпеки – 2), відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.2015 року. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України. ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»; Величина ефективної питомої активності природних радіонуклідів не перевищує 370 Бк/кг в ступені (-1), що відповідає вимогам «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України»