



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



**ВИСНОВОК**  
**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "27" 07 2018 року

№ 602-123-20-31 32677

**Об'єкт експертизи:** Лактаційні прокладки, прокладки післяпологові, одноразові підклади гігієнічні в наборах та окремо

(назва об'єкта експертизи)

**виготовлений у відповідності із -**

(ІУ, ДСТУ, ГОСТ)

**Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул:** 9619

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи** оптово-роздрібна торгівля, для особистої гігієни

**Крайня-виробник** «Caprol Sp. z o.o.», вул. Пулавська, буд.430, м.Варшава, Польща

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

**Заявник експертизи** ТОВ «Тигрес», Україна, 45601, Волинська обл., Луцький р-н, с. Липини, вул. Перемоги, 25, код за ЄДРПОУ 38143461

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

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну -**

**Об'єкт експертизи** відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, розгляду і аналізу документації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи в межах сфери акредитації, а саме: рівні міграції хімічних речовин ( $\text{не} > \text{мг}/\text{дм}^3$ ): формальдегід - 0,1, метиловий спирт - 0,2; спирт ізопропиловий - 0,1; спирт бутиловий - 0,5; свинець-0,03; мідь - 1,0; кадмій - 0,001; одориметрія не більше 1 балу; Індекс негативної подразнюючої дії на шкіру людини 0 балів; за мікробіологічними показниками: МАФАМ, КУО в 1,0 г не більше - 1,0x10<sup>2</sup>; S. Aureus в 1 г не допускається; Pseudomonas aeruginosa в 1 г - не допускаються; гриби роду Candida та плісневі гриби КУО/г (см3) - відеутні, відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.9.027-99 "Державні санітарні правила і норми безпеки продукції парфумерно-косметичної промисловості", «Сборник руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения», М.1987 р., МВ "Токсикологічно-гігієнічні та доклінічні дослідження полімерних матеріалів і виробів на їх основі медичного призначення", К.2009.