



**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)



**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "16" 11 2018 року

№ 602-123-20-1/46557

Об'єкт експертизи: Суміші будівельні сухі модифіковані т.м. Caparol, Krautol, Capatect (згідно з додатком до Висновку, 28 поз.)

виготовлений у відповідності із ДСТУ Б.В.2.7-126:2011 «СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ МОДИФІКОВАНІ»

Код за ДКПЗ, УКТЗЕД, артикул: 26.64.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво, ремонт конструкцій будинків і споруд промислового і цивільного призначення згідно ДБН В.2.6-22-2001 КОНСТРУКЦІЯ БУДИНКІВ І СПОРУД, УЛАШТУВАННЯ ПОКРИТТІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ СУХИХ БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ

Країна-виробник: ТОВ «Капарол Дніпро», Україна, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Василівка, вул. Переможна, 1-3, тел.: (056)785-55-29, код за ЄДРПОУ 33811506  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «Капарол Дніпро», Україна, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Василівка, вул. Переможна, 1-3, тел.: (056)785-55-29, код за ЄДРПОУ 33811506  
(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:**

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: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м<sup>3</sup>): пилу загального – 10 («а», клас небезпеки – 4), формальдегіду+ – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, А,Г), вінілацетату – 10 («а», клас небезпеки – 4), сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), пилу скловолокна – 2 (клас небезпеки – 3, Ф), крейди – 6 («а», клас небезпеки – 4), титану діоксиду – 10 («а», клас небезпеки – 4, «Ф»), карбонату кальцію – 6 («а», клас небезпеки – 3, «Ф»), ефірів целюлози – 10 («а», клас небезпеки – 3), етилену – 100 («п», клас небезпеки – 4), що відповідає вимогам ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; міграції хімічних речовин в

атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д.,мг/м<sup>3</sup>): формальдегіду – 0,003(клас небезпеки – 2), етилену – 3,0 (клас небезпеки – 3), вінілацетату – 0,15 (клас небезпеки – 3), сополімер метакрилової кислоти і метилметакрилату – 0,05 (клас небезпеки – 4), 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»

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; СН 4617-88 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»; “Перелік 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»; «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України» б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) 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 Суміші будівельні сухі модифіковані т.м. Saragol, Krautol, Saratect (згідно з додатком до Висновку, 28 поз.) 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: на термін дії ДСТУ Б.В.2.7-126:2011 «СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ СУХІ МОДИФІКОВАНІ»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

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

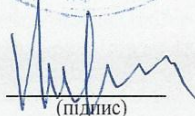
Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії Медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: yik@amnu.gov.ua  
секретар експертної комісії  
(044) 289-63-94 e-mail: test-lab@ukr.net  
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 28541 від 01 листопада 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"



(підпис)

Чернюк В.І.  
(ініціали та прізвище)

М.П.