



**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 "31" 01 2019 року

№ 602-123-20-1/ 1764

Об'єкт експертизи: Суміші будівельні рідкі модифіковані: штукатурки декоративні (згідно з додатком до Висновку, 13 поз.)

виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.22

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для використання ремонтних опоряджувальних робіт по чистим та сухим цегляним, бетонним та іншим поверхням всередині та зовні приміщень

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>): сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), акрилонітрилу – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «А»), стиролу – 30/10 («п», клас небезпеки – 3), вінілацетату – 10 («а», клас небезпеки – 4), титану діоксиду – 10 («а», клас небезпеки – 4, «Ф»), етилену – 100 («п», клас небезпеки – 4), вуглеводнів аліфатичних насичених С1-С10 (у перерахунку на С) – 300 («п», клас небезпеки – 4), формальдегіду+ – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, А,Г), ефіри целюлози – 10 («а», клас небезпеки – 3 «Ф»), метилметакрилату – 10 («п», клас небезпеки – 3), метилакрилату – 5 («п», клас небезпеки – 3), що відповідає вимогам відповідно до законодавства, що діє на території України; міграція хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м<sup>3</sup>): формальдегіду – 0,003, ацетальдегіду – 0,01, етилацетату – 0,1 відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги»; міграції хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати

формальдегіду - 0,003 (клас небезпек - 2), стиролу - 0,002 (клас небезпек - 2), фенолу - 0,002 (клас небезпек - 2), формальдегіду - 0,003 (клас небезпек - 2), етилендіолу - 1 (клас небезпек - 3), 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»

**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: "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» 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 рідкі модифіковані: штукатурки декоративні (згідно з додатком до Висновку, 13 поз.) відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов 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.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі 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»

Протокол експертизи № 538 від 28 січня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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

М.П.

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)



Чернюк В.І.  
(ініціали та прізвище)

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 31 01 2019 року

№ 602-123-20-1/ 1764

Суміші будівельні рідкі модифіковані: штукатурки декоративні

1. Capatect Standart Acryl Fassadenputz K15
2. Capatect Standart Acryl Fassadenputz K20
3. Capatect Standart Acryl Fassadenputz R20
4. Capatect Standart Si-Si Fassadenputz K15
5. Capatect Standart Si-Si Fassadenputz K20
6. Capatect Standart Si-Si Fassadenputz R20
7. Capatect Standart Silikon Putz K15
8. Capatect Standart Silikon Putz K20
9. Capatect Standart Silikon Putz R20
10. Capatect Standart Mosaikputz
11. Krautherm SiSi Putz K15
12. Krautherm SiSi Putz K20
13. Krautherm SiSi Putz R20

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@nanu.kiev.ua](mailto:yik@nanu.kiev.ua)  
секретар експертної комісії  
(044) 289-63-94, e-mail: [test-lab@ukr.net](mailto:test-lab@ukr.net)  
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 538 від 28 січня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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

М.П.

  
(підпис)  
Чернюк В.І.  
(ім'я та прізвище)  
