



**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)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "12" 02 2019 року

№ 602-123-20-1/ 2810

Об'єкт експертизи: Емаль антикорозійна поліуретанова «3 в 1»; Емаль поліуретанова Kompozit®; Емаль для підлоги ПФ-266; Фарба для бетонних підлог АК-11; Фарба для басейнів АК-12 виготовлений у відповідності із ТУ У 24.3-31606951-016:2006 ЗМІНА № 2 «ФАРБИ ТА ЕМАЛІ ОРГАНОРОЗЧИННІ»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.12-29.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Призначена для фарбування поверхонь із чорного металу, застосовується для металоконструкцій, парканів, металевих меблів, дверей, воріт, різноманітних кованих виробів, робочих інструментів і подібних поверхонь зовні й усередині, особливо вологих, приміщень, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «АДВЕНТ ІНВЕСТ», Україна, м. Київ, вул. Кіквідзе, 26, оф. 62, код за ЄДРПОУ 37192591; адреса-виробничих потужностей: м. Київ, вул. Промислова, 4
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «АДВЕНТ ІНВЕСТ», Україна, м. Київ, вул. Кіквідзе, 26, оф. 62, код за ЄДРПОУ 37192591
(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/м³): сополімери на основі акрилових і метакрилових мономерів – 10 («а», клас небезпеки – 4), акрилонітрилу – 0,5 («п», клас небезпеки – 2, «Л»), ксилолу – 50 («п», клас небезпеки – 3), 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), що відповідає вимогам відповідно до законодавства, що діє на території України; міграція хімічних речовин в атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д., мг/м³): 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 (ГДК с.д., мг/м³): акрилонітрилу –

0,03 (клас небезпеки – 2), стиролу – 0,002 (клас небезпеки – 2), формальдегіду – 0,003 (клас небезпеки – 2), етиленгліколю – 1 (клас небезпеки – 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 Емаль антикорозійна поліуретанова «3 в 1»; Емаль поліуретанова Kompozit®; Емаль для підлоги ПФ-266; Фарба для бетонних підлог АК-11; Фарба для басейнів АК-12 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 ТУ У 24.3-31606951-016:2006 ЗМІНА № 2 «ФАРБИ ТА ЕМАЛІ ОРГАНОРОЗЧИННІ»

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 № 1538 від 06 лютого 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"

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)

М.П.