

## 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 "<u>// " 06</u> 2017 року

№ 602-123-20-1/ 1802 1

Об'єкт експертизи: Емаль пентафталева ПФ-115

виготовлена у відповідності із ТУ У 20.3-13422783-004:2012 Емаль пентафталева ПФ-115 Технічні умови.

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.12

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для фарбування невідповідальних металевих, дерев'яних та бетонних поверхонь, реалізація через оптово-роздрібну торгівельну мережу

Країна-виробник: Україна, Товариство з додатковою відповідальністю «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «СПЕКТР», 51918, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Петровського буд. 69, виробничі потужності: Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Тритузна буд.69; код за ЄДРПОУ 13422783

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

Заявник експертизи: Товариство з додатковою відповідальністю «Дніпродзержинський лакофарбовий завод «СПЕКТР», 51918, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Петровського буд. 69; код за ЄДРПОУ 13422783

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: продукти шкідливі при вдиханні, чинять місцеву подразнюючу дію на слизові оболонки очей та шкіру. Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони не повинен перевищувати ГДК п.р.з.: ксилол —  $50 \text{ мг/м}^3$ , п, III клас небезпеки; формальдегід —  $0.5 \text{ мг/м}^3$ , п, O, A, II клас небезпеки; дибутилфталат —  $0.5 \text{ мг/м}^3$ , п+а, II клас небезпеки; уайт-спірит (в перерахунку на C) —  $300 \text{ мг/м}^3$ , п, IV клас небезпеки відповідно до СН 4617-88 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення с: при використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись вимог ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Роботи проводяться в приміщеннях забезпечених припливно-витяжною вентиляцією, працівники

повинні бути ознайомлені з правилами техніки безпеки та використовувати засоби індивідуального захисту згідно з ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація"; дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Емаль пентафталева ПФ-115 за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використана 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 20.3-13422783-004:2012 Емаль пентафталева ПФ-115 Технічні умови.

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

Державна установа "Інститут медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, тел.: приймальня: (044) 284-34-27, e-mail: yik@nanu.kiev.ua; секретар експертної комісії:

(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

Протокол експертизи №10402 від 31 травня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії, завідуючий лабораторією випробувань транспортних засобів та продукції машинобудування ДУ "Інститут медицини праці НАМН України" М.П.



Захаренко М.І.