



**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.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "24" 04 2017 року

№ 602-123-20-3/ 11899

Об'єкт експертизи: Фарби та лаки торговельної марки SHERWIN WILLIAMS на основі синтетичних полімерів, розчинені у водному середовищі згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3209

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво, ремонтні роботи, оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: США, THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY, USA, 101 Prospect Avenue N.W. Cleveland, OH 44115, www.sherwin-williams.com, tel (216) 566-29-02

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

Заявник експертизи Товариство з обмеженою відповідальністю "Ей. Дж. Ей. Трейдинг Україна", 69002, м. Запоріжжя, вул. Запорізька, 6А, офіс 1, тел. 061 214-95-45, e-mail: order@agaukraine.com, www.agaukraine.com, код за ЄДРПОУ 35366060

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Згідно з контрактами на постачання

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): акрилонітрилу – 0,03; вінілацетату – 0,15; ацетальдегіду+ – 0,01; стиролу – 0,002; толуїлендіізоціанату – 0,002; рівень запаху - 2 бали відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" згідно з додатком до Висновку.

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні продукції здійснювати контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., мг/м³): акрилонітрилу – 0,5; титану діоксиду – 10; вінілацетату – 10; ацетальдегіду+ – 5; стиролу – 30/10; толуїлендіізоціанату – 0,05 відповідно до вимог ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки труда. Общие санитарно-гигиенические требования

к воздуху рабочей зоны" згідно з додатком до Висновку. Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжкою, використовувати засоби індивідуального захисту згідно з галузевими нормами, ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація".

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Фарби та лаки торговельної марки SHERWIN WILLIAMS на основі синтетичних полімерів, розчинені у водному середовищі згідно з додатком до Висновку за наданою заявником документацією 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: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

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. Сакаганського, 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 № 5831 від 04 квітня 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.



Сахаренко М.І.

Додаток до Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 24 " 04 2017 року

№ 602-123-20-3/ 11899

Назва продукції	Речовини, що визначаються у повітрі робочої зони	ГДК п.р.з., мг/м ³ ; агрегатний стан, особливості дії на організм, клас небезпеки	Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря, ГДК с.д., мг/м ³
Фарба A-100 EXTERIOR LATEX FLAT; Фарба SUPERPAINT INTERIOR LATEX FLAT; Фарба BUILDERS SOLUTION INTERIOR LATEX MATTE	акрилонітрил	0,5; п, А, II	0,03
	титану діоксид	10, а, Ф, IV	
Фарба Bath Paint Satin Extra White; Фарба DURATION HOME INTERIOR LATEX MATTE; Фарба HARMONY INTERIOR LATEX FLAT; Фарба PROMAR 400 INTERIOR LATEX FLAT; Фарба SUPERPAINT EXTERIOR LATEX FLAT;	вінілацетат	10, п, III	0,15
	ацетальдегід+	5, п, III	0,01
	акрилонітрил	0,5; п, А, II	0,03
	титану діоксид	10, а, Ф, IV	
Фарба EMINENCE® INTERIOR LATEX FLAT; Фарба EMERALD Interior Acrylic Latex Matte Фарба DURATION EXTERIOR ACRYLIC LATEX FLAT; Фарба Cashmere; Фарба INTERIOR/EXTERIOR REV/ORKED WASH WATER BULK LATEX FLAT B28 WB9999-31	акрилонітрил	0,5; п, А, II	0,03
	титану діоксид	10, а, Ф, IV	
	стирол	30/10, п, III	0,002
Фарба Super Deck	акрилонітрил	0,5; II	0,03
	толуїлендізоціанат	0,05; п, Г, А, I	0,002

Державна установа "Інститут медицини праці НАМН України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@namu.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 № 5831 від 04 квітня 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.