

	
МОЗ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ (ДП УКРНДІ МТ)	MoH, UKRAINE STATE ENTERPRISE UKRAINIAN RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE OF TRANSPORT (SE UKRRI MT)
вул. Канатна, 92, м.Одеса, 65039 Тел. (048) 722-53-64; Тел./факс (048) 728-14-52 E-mail: medtrans2@rambler.ru, med_trans@ukr.net Web: http: // www.medtrans.com.ua Код ЄДРПОУ 01898233	92, Kanatnaya str., Odessa, 65039 Phone (048) 722-53-64; Phone/Fax (048) 728-14-52 E-mail: medtrans2@rambler.ru, med_trans@ukr.net Web: http: // www.medtrans.com.ua BNP CODE 01898233

25.04.2019 р. № 446/16

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Об'єкт експертизи: Декоративна штукатурка силіконова СП-224 "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-224 Beige "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-234 "Баранець", штукатурка декоративна AirTex, штукатурка декоративна AirFront, штукатурка декоративна AirGem згідно з ТУ У 30495628-004-2001 «Матеріали для підготовки поверхонь перед фарбуванням. Шпаклівки, штукатурки, структурні покриття» зі зміною №6

Код ДКПП: 20.30.12

Замовник: ТОВ ВКФ «МВА», м. Одеса, пров. Успенський 23, оф.1 т/ф 728-68-42, 728-68-47, Код ЄДРПОУ 30495628

Країна-виготовлювач, фірма-виробник: ТОВ ВКФ «МВА», м. Одеса, вул. Новікова, 2-а, Т/ф 728-18-99, 728-68-47

Надані документи: заява від 22.04.2019 г., акт відбору зразків, опис та сертифікати виробника, ТУ У 30495628-004-2001 «Матеріали для підготовки поверхонь перед фарбуванням. Шпаклівки, штукатурки, структурні покриття» зі зміною №6

Мета експертизи: визначити відповідність наданої продукції вимогам ДСНП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (Наказ МОЗ України № 1139 від 29.12.2012, зареєстр. в Мінюсті України №87/22619 від 9.01.2013) за показниками безпеки.

Дата одержання зразків: 22.04.2019 р.

Дата проведення вимірювання: 22.04.2019 – 25.04.2019 р.

Дослідження проведені лабораторією промислової та екологічної токсикології ДП «Український НДІ медицини транспорту» МОЗ України, атестована Головною організацією метрологічної служби МОЗ України (Свідоцтво про технічну компетентність № 011/17 від 28.12.2017 р.)

Характеристика і позначення зразка, що вимірювався: Для дослідження представлені зразки: штукатурка силіконова СП-224 "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-224 Beige "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-234 "Баранець", штукатурка декоративна AirTex, штукатурка декоративна AirFront, штукатурка декоративна AirGem по 0,4 кг

Експертний висновок дійсний на термін дії ТУ У 30495628-004-2001 «Матеріали для підготовки поверхонь перед фарбуванням. Шпаклівки, штукатурки, структурні покриття» зі зміною №6



ISO 9001:2015
 Bureau Veritas Certification
 certifies: the Management System has been
 audited and found to be in accordance with the
 requirements of the management system
 standard

РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРТИЗИ

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

Обґрунтування програми досліджень, методи досліджень об'єкту експертизи: Дослідження проведені згідно з ДСНП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги".

Запах зразку не перевищує 1 балу. Після висихання – 0 балів.

ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕКИ

Результати санітарно-хімічних досліджень: Умови проведення досліджень: при моделюванні в камерах процесів нанесення та експлуатації. Насиченість, температура при проведенні досліджень: насиченість до 1,0 м²/м³, температура 20 °С.

Таблиця 1. Санітарно-хімічні методи, застосовані у дослідженні

Компонент	Метод	Атмосферне повітря	Чутт.,
		Джерело	мг/м ³
Формальдегід	ФМ	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы."	0,001*
Стирол	ГРХ		0,001
Акрилонітрil	ГРХ		0,01
Бутилакрилат	ГРХ	МВ № 22	0,003
Бутилметакрилат	ГРХ	Методи визначення забруднюючих речовин у атмосферному повітрі населених міст (дод. №2 до списку ГДК № 3086-84 від 27.08.85. - С. 39-43	0,004
Метилметакрилат	ГРХ		0,003
Дибутилфталат	ГРХ		0,1

*додаткове концентрування

Таблиця 2. Міграція компонентів у атмосферне повітря

Компонент	Концентрація, мг/м ³	ГДКс.д.,
Декоративна штукатурка силіконова СП-224 "Короїд"		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрil	не визначено	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)
декоративна штукатурка силіконова СП-224 Beige "Короїд"		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрil	не визначено	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)
декоративна штукатурка силіконова СП-234 "Баранець"		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрil	не визначено	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)
штукатурка декоративна AirTex		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрil	0,007 ± 0,001	0,03



ISO 9001:2015
Bureau Veritas Certification
certifies the Management System has been
audited and found to be in accordance with the
requirements of the management system
standard



Компонент	Концентрація, мг/м ³	ГДКс.д.,
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)
штукатурка декоративна AirFront		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрил	не визначено	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)
штукатурка декоративна AirGem		
Стирол	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрил	не визначено	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1(ОБУВ)

Примітка: Результати вимірювань стосуються лише зразків, які підлягали дослідженню.

РЕЗУЛЬТАТИ ТОКСИКОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Дослідження проведені на білих безпородних щурах чоловічої статі масою 160-180 г та білих мишах масою 18-20 г у гострих експериментах. Місцево-подразнюючу дію визначали при нанесенні витяжок зі зразків виробів на вистрижений бік тварин; шкірну резорбцію визначали за хвостовою пробою; сенсibiliзацію - при внесенні вирішальної дози у вуха тварини. Результат визначали у порівнянні з контролем. Результати досліджень: наведені у табл. 3

Таблиця 3. Результати токсикологічних досліджень

Назва матеріалу	Місцево-подразнююча дія	Шкірно-резорбтивна дія	Алергійна дія
Декоративна штукатурка силіконова СП-224 "Короїд"	відсутня	слабка	відсутня
Декоративна штукатурка силіконова СП-224 Beige "Короїд"	відсутня	слабка	відсутня
Декоративна штукатурка силіконова СП-234 "Баранець"	відсутня	слабка	відсутня
Штукатурка декоративна AirTex	відсутня	слабка	відсутня
Штукатурка декоративна AirFront	відсутня	слабка	відсутня
Штукатурка декоративна AirGem	відсутня	слабка	відсутня

Примітка: Результати вимірювань стосуються лише зразків, які підлягали дослідженню.

ВИСНОВОК:

За результатами ідентифікації, розгляду наданих документів та проведених досліджень Декоративна штукатурка силіконова СП-224 "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-224 Beige "Короїд", декоративна штукатурка силіконова СП-234 "Баранець", штукатурка декоративна AirTex, штукатурка декоративна AirFront, штукатурка декоративна AirGem відповідають вимогам ДСНП "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги" (Наказ МОЗ України № 1139 від 29.12.2012, зареєстр. в Мініюсті України №87/22619 від 9.01.2013) за показниками безпеки.

Дозволяється реалізація через торговельну мережу, використання в будівництві, проведенні ремонтних робіт

Виконавці:

Зав. лабораторії промислової і екологічної токсикології, д.б.н.

Науковий співробітник

Директор ДП "УНДІ медицини транспорту"
МОЗ України, д.м.н., проф.

О.Г.Пихтеева

С.Г.Міхалькова

А.І.Гоженко

