

	
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

02.07.2019 06.2019 р. № 602 /16

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Об'єкт експертизи: Шпаклівка для дерева Д-50 (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр), шпаклівка для дерева MODEM HOLZKITТ (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр), згідно з ТУ У 24.6-30495628-002-2002 ШПАТЛІВКИ АКРИЛОВІ Д-50, Д-60 ТА Д-60 ЛЮКС, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА Д-70 Профі, ШПАКЛІВКА УНІВЕРСАЛЬНА Д-75 Профі зі зміною №4 Код ДКПП: 20.30.22-55.00

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 20.06.2019 р., акт відбору зразків, опис та сертифікати виробника, ТУ У 24.6-30495628-002-2002 ШПАТЛІВКИ АКРИЛОВІ Д-50, Д-60 ТА Д-60 ЛЮКС, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА Д-70 Профі, ШПАКЛІВКА УНІВЕРСАЛЬНА Д-75 Профі зі зміною №4

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: 20.06.2019 р.

Дата проведення вимірювання: 20.06.2019 — 26.06.2019 р.

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

Характеристика і позначення зразка, що вимірювався: Для дослідження представлені зразки Шпаклівка для дерева Д-50 (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр), шпаклівка для дерева MODEM HOLZKITТ (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр) по 0,4 кг

Експертний висновок дійсний на термін дії ТУ У 24.6-30495628-002-2002 ШПАТЛІВКИ АКРИЛОВІ Д-50, Д-60 ТА Д-60 ЛЮКС, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА Д-70 Профі, ШПАКЛІВКА УНІВЕРСАЛЬНА Д-75 Профі зі зміною №4

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.



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

Таблиця 1. Санітарно-хімічні методи, застосовані у дослідженні

Компонент	Метод	Назва НД на метод	Чутт., мг/м ³
Формальдегід	ФМ	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы."	0,001*
Стирол	ГРХ		0,001
Акрилонітрил	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.,
Шпаклівка для дерева Д-50		
Стирол	0,001 ± 0,0002	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрил	0,008 ± 0,001	0,03
Метилметакрилат	0,003 ± 0,0006	0,01
Дибутилфталат	не визначено	0,1 (ОБУВ)
Шпаклівка для дерева MODEM HOLZKITТ		
Стирол	0,001 ± 0,0002	0,002
Формальдегід	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	0,02
Акрилонітрил	0,007 ± 0,002	0,03
Метилметакрилат	не визначено	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; сенсibilізацію — 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
Шпаклівка для дерева Д-50	відсутня	відсутня	відсутня
шпаклівка для дерева MODEM HOLZKITТ	відсутня	відсутня	відсутня

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

ВИСНОВОК:

За результатами ідентифікації, розгляду наданих документів та проведених досліджень Шпаклівка для дерева Д-50 (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр), шпаклівка для дерева MODEM HOLZKITТ (біла, сосна, бук, вільха, дуб, червоне дерево, палісандр), згідно з ТУ У 24.6-30495628-002-2002 ШПАТЛІВКИ АКРИЛОВІ Д-50, Д-60 ТА Д-60 ЛЮКС, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА, ШПАКЛІВКА ФІНІШНА Д-70 Профі, ШПАКЛІВКА УНІВЕРСАЛЬНА Д-75 Профі зі зміною №4 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 Мінюсті 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

В.о. директора ДП "УНДІ медицини транспорту" МОЗ України, к.б.н.



О.Г.Пихтеева

С.Г.Міхалькова

Т.Л.Лебедева

