



**МОЗ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
УКРАЇНСЬКИЙ  
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ  
МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ  
(ДП УКРНДІ МТ)**

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

**MoH, UKRAINE  
STATE ENTERPRISE  
UKRAINIAN  
RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE OF  
TRANSPORT  
(SE UKRRI MT)**

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

24.10.2021 № 1244/16

### ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

**Об'єкт експертизи:** Акрилова фінішна шпаклівка для внутрішніх робіт «FinishSpachtel D60», Акрилова середньо-фінішна шпаклівка для зовнішніх робіт «FassadenSpachtel D200 Plus» згідно з ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-33:2018.

**Сфера застосування:** будівництво, оптова торгівля

**Код ДКПП:** 20.30.22

**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,  
**Надані документи:** заява від 30.09.2021 р., акт відбору зразків, опис та сертифікати виробника, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-33:2018

**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:** 30.09.2021 р.

**Дата проведення експертизи:** з 30.09.2021 р. — 18.10.2021 р.

**Експертиза проведена** лабораторією промислової та екологічної токсикології ДП «Український НДІ медицини транспорту» МОЗ України, атестована Головною організацією метрологічної служби МОЗ України (Свідectво про технічну компетентність № 080/20 від 10.11.2020 р.)

**Характеристика і позначення зразка, що вимірювався:** Для дослідження представлені зразки Акрилова фінішна шпаклівка для внутрішніх робіт «FinishSpachtel D60», Акрилова середньо-фінішна шпаклівка для зовнішніх робіт «FassadenSpachtel D200 Plus» по 0,4 кг

**Експертний висновок** дійсний до 20.10.2026 г.

### 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** 1 бал. Після висихання — 0 балів.



**ISO 9001:2018**  
Bureau Veritas Certification  
certifies: the Management System has been  
audited and found to be in accordance with the  
requirements of the management system  
standard

## 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 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, температура 20 °С.

Таблиця 1. Санітарно-хімічні методи, застосовані у дослідженні

Компонент	Метод	Атмосферне повітря	Чутт.,
		Джерело	мг/м <sup>3</sup>
Формальдегід*	ФМ	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы."	0,003 * (0,001)
Стирол	ГРХ		0,001
Бутилакрилат	ГРХ	МВ № 22	0,003
Акрилонітрил	ГРХ	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы."	0,01
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 (після повного висихання)

Компонент	Концентрація, мг/м <sup>3</sup>		ГДКс.д.,
	Акрилова фінішна шпаклівка для внутрішніх робіт «FinishSpachtel D60»	Акрилова середньо-фінішна шпаклівка для зовнішніх робіт «FassadenSpachtel D200 Plus»	
Стирол	не визначено	не визначено	0,002
Формальдегід	не визначено	не визначено	0,003
Бутилакрилат	не визначено	не визначено	0,0075
Бутилметакрилат	не визначено	не визначено	0,02
Акрилонітрил	не визначено	не визначено	0,03
Метилметакрилат	не визначено	не визначено	0,01
Дибутилфталат	не визначено	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
Акрилова фінішна шпаклівка для внутрішніх робіт «FinishSpachtel D60»	відсутня	відсутня	відсутня
Акрилова середньо-фінішна шпаклівка для зовнішніх робіт «FassadenSpachtel D200 Plus»	відсутня	відсутня	відсутня

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

### ВИСНОВОК:

За результатами ідентифікації, розгляду наданих документів та проведених досліджень Акрилова фінішна шпаклівка для внутрішніх робіт «FinishSpachtel D60», Акрилова середньо-фінішна шпаклівка для зовнішніх робіт «FassadenSpachtel D200 Plus» 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 Міністерстві 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.Михалькова

А.І.Гоженко

