



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

16.05.2023 р. № 463/16

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Об'єкт експертизи: Силіконова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz; Акрилова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані»

Код за ДКПІ: 20.30.22

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: будівництво, оптова торгівля

Замовник: Виробник: ТОВ ВКФ «МВА», м. Одеса, вул. Новікова, 2-а, Т/ф 728-18-99, 728-68-47

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

Підстава для проведення експертизи: заява від 10.05.2023 з відміткою про відбір зразків, ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані»

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 зразка: 10.05.2023 р.

Дата проведення вимірювання: з 10.05.2023 р. – 16.05.2023 р.

Характеристика і позначення зразка, що вимірювався: Для дослідження представлені зразки Силіконова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz; Акрилова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz по 400 мл

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	
		Джерело	
Формальдегід*	ФМ	РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы."	Чутт., мг/м ³
Акрилонітрил	ГРХ		0,003
Стирол	ГРХ	МВ № 22	*(0,001)
Бутилакрилат	ГРХ		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	0.001
Метилметакрилат	ГРХ		0,003
Дибутілфталат	ГРХ		0,004
			0,003
			0,1



ISO 9001:2021
 Bureau Veritas Certification
 certifies the Management System has been
 audited and found to be in accordance with the
 requirements of the management system
 standard

*додаткове концентрування

Таблиця 2. Міграція компонентів у атмосферне повітря після повного висихання покриття

Компонент	Концентрація, мг/м ³		ГДКс.д.,
	Силіконова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz	Акрилова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz	
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 пробкою; 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
Силіконова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz	відсутня	відсутня	відсутня
Акрилова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz	відсутня	відсутня	відсутня

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

ВИСНОВОК:

За результатами ідентифікації, розгляду наданих документів та проведених досліджень Силіконова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz; Акрилова декоративна кварцова тонкошарова штукатурка для зовнішніх та внутрішніх робіт StrukturPutz згідно з ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Суміші будівельні рідкі модифіковані» 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:

Провідний науковий співробітник, д.б.н.

Провідний науковий співробітник, к.б.н.

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



(Signature)
(Signature)
(Signature)

Олена ПИХТЄСВА

Дмитро БОЛЬШОЙ

Анатолій ГОЖЕНКО

