



**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

24.10.2021р № 1246/16

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Об'єкт експертизи: Мінеральна суміш для приклеювання і армування теплоізоляційних плит Klebe-und ArmierungsMasse AM 195, Клеюча маса для приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит KlebeMasse KM 193

Сфера застосування: будівництво, оптова торгівля

Код ДКПП: 20.30.22

Замовник: ТОВ фірма «МВА», г. Одеса, ул. Спиридонівська, 12 т / ф 728-68-42, Код ОКПО 22477398

Країна-виготовлювач, фірма-виробник: ДП Кам'янець-Подільського АТ «Гіпсовик» «Поділля-Гіпс», 32300, Хмельницька обл., місто Кам'янець-Подільський, ПРОВУЛОК ІНДУСТРІАЛЬНИЙ, будинок 1 Код ЄДРПОУ 23845088 на замовлення ТОВ фірма «МВА», м.Одеса, вул. Спиридонівська, 12 т / ф 728-68-42

Надані документи: заява від 30.09.2021 р., акт відбору зразків, опис та сертифікати виробника, Договір підряду на виготовлення продукції №5 / 21 від 09.07.2021

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 Мініюсті 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 (Свідоцтво про технічну компетентність № 080/20 від 10.11.2020 р.)

Характеристика і позначення зразка, що вимірювався: Для дослідження представлені зразки Мінеральна суміш для приклеювання і армування теплоізоляційних плит Klebe-und ArmierungsMasse AM 195, Клеюча маса для приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит KlebeMasse KM 193 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".



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

Запах зразку 0 бал.

ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕКИ

Сухі будівельні суміші виготовлені на основі гіпсу, цементу та вапна. З сухих будівельних сумішей міграції шкідливих речовин не відбувається. Шкідливий вплив на здоров'я працюючих можливий при перевантаженні та змішуванні сумішей з водою за рахунок утворення силікатвміщуючого пилу.

Таблиця 1 – Санітарно-хімічні методи, застосовані у дослідженні

Компонент	Метод	Робоча зона	Чуттєв., мг/м ³
		Джерело	
Пил	Гравіметричний	Методвказівки, вип.1-5. - М., 19781 - № 1719-77	0,001

Результати аналізу наведені у табл. 2.

Таблиця 2. Міграція компонентів зі зразків при моделюванні умов перевантаження та змішування

Компонент	Визначено, мг/м ³		ГДК р.з., мг/м ³
	Klebe-und Armierungs Masse AM 195	KlebeMasse KM 193	
Пил	1,3±0,1	1,5±0,1	2,0

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

Результати токсикологічних досліджень: не потрібні

ВИСНОВОК:

За результатами ідентифікації, розгляду наданих документів та проведених досліджень Мінеральна суміш для приклеювання і армування теплоізоляційних плит Klebe-und ArmierungsMasse AM 195, Клеюча маса для приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит KlebeMasse KM 193 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. При перевантаженні та використанні сухих сумішей необхідно застосовувати засоби захисту органів дихання (протипиловий респіратор).

Виконавці:

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

Пров. науковий співробітник

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



О.Г.Пихтеева

Д.В.Большой

А.І.Гоженко



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