

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ
ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ



STATE INSTITUTION
KUNDIEV INSTITUTE OF
OCCUPATIONAL HEALTH
OF THE NATIONAL ACADEMY
OF MEDICAL SCIENCES OF
UKRAINE

Акредитація НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»
Атестат про акредитацію від 11.12.2019 р. №201652;
Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
Свідоцтво № 9 від 01.12.2021 р., Свідоцтво № 11 від 09.03.2023 р.
01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75, код за ЄДРПОУ 22946309
тел (044) 289 00 21, E-mail: info@imtuik.org.ua, Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової роботи

ДУ «ІМНІ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Біолетта ДЕМЧЕНКО

ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "22" 11 2024 року

№ 2024/04/5003

Об'єкт експертизи: Пінополістирол системи KAN-thermTacker та KAN-therm Profil та KAN-therm TBS

виготовлений у відповідності із

Код за ДКПШ, УКТЗЕД: 3921 11

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для мереж підлогового низькотемпературного опалення, реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна походження, країна виробник: фірма «KOTAR Sp.z o.o.», 56-100 Wolow, ul. Kosciuszki 33, Польща, тел.: (0048) 71 389 23 16, факс (0048) 71 389 44 94

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: ТОВ «КАН-ТЕРМ ЮЕЙ», Юридична адреса: Україна, 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корп. Г, фактична адреса: 03117, м. Київ, проспект Берестейський, 67, корпус G, (тел./факс (044) 379-14-55; e-mail: kiev@kan-therm.com; www.kan-therm.com), код за ЄДРПОУ 41276279

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: При використанні продукції вміст шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: ацетальдегіду – 5 мг/м³ (3 клас небезп., п, П); формальдегіду – 0,5 мг/м³ (2 клас небезп., п, А, Г, К, П); етилацетату – 200/50 мг/м³ (4 клас небезп. а); бутилацетату – 200 мг/м³ (4 клас небезп. п);

4,4-Дифенілметандіізоціанату+ – 0,5 мг/м³ (2 клас небезп. п+а, А) відповідно до «Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.07.2020 р. № 1596, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 03 серпня 2020 р. за №741/35024. Рівень запаху - не більше 2 балів. Рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК, с.д.: формальдегіду – 0,003 мг/м³; етилацетату – 0,1 мг/м³; бутилацетату – 0,1 мг/м³; ацетальдегіду – 0,01 мг/м³; ОБРВ гексаметилендіаміну – 0,001 мг/м³; питома ефективна активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", Інструкції №6035 А-91, „Инструкция по санитарно-гигиенической оценке материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели”.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції необхідно дотримуватись рекомендацій від виробника

За результатами експертизи: Пінополістирол системи KAN-thermTacker та KAN-therm Profil та KAN-therm TBS відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: три роки.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу

Відповідальний виконавець
д-р біолог. наук


(підпис)

Ольга ЛЕОНЕНКО
(ім'я та прізвище)