

AA 05834

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 ENISO/IEC 17025:2019
«Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій»

Атестат про акредитацію від 01.08.2025 р. №201652;

Акредитація ДП «Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України»
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

Голова експертної комісії

ДУ «ІМП ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Юлія ОВАДЕНКО

М.П.

ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "07" 11 2025 року

№ 2025/04/4984

Назва об'єкту експертизи: Плити мінераловатні теплозвукоізоляційні: NT Air, NT Лайт 30, NT Лайт 35, NT Лайт 45, NT Акустик 40, NT Акустик 45, NT Вент Фасад 36, NT Вент Фасад 100, NT Вент Фасад 60, NT Вент Фасад 70, NT Вент Фасад 75, NT Вент Фасад 80, NT Вент Фасад 90, NT Fasad 7,5, NT Фасад 100, NT Фасад 110, NT Фасад 115, NT Фасад 120, NT Фасад 125, NT Фасад 130, NT Фасад 135, NT Фасад 145, NT Покрівля 100, NT Покрівля 110, NT Покрівля 115, NT Покрівля 120, NT Покрівля 135, NT Покрівля 140, NT Покрівля 160, NT Покрівля 170, NT Покрівля 180, NT Покрівля 190, NT Підлога 125, NT Підлога 150, NT Сендвіч 105, NT Сендвіч 110, NT Сендвіч 115, NT Сендвіч 140, NT Техізол 40, NT Техізол 60, NT Техізол 80, NT Техізол 90, NT Техізол 100, NT Техізол 110, NT Техізол 120, NT Техізол 140, NT Техізол 150, NT FasPRO 7,5, NT FasPRO 10, NT FasPRO 15

виготовлений у відповідності із - ТУ У 23.9-43338593-001:2020 «ПЛИТИ МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНІ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», ЗМІНА № 1:2023, ЗМІНА № 2:2024, ЗМІНА №3:2025

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД: 23.99.19-30.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для теплової та звукової ізоляції будівельних конструкцій житлових, громадських і виробничих будівель та споруд, застосування у якості теплозвукоізоляційного шару при влаштуванні фасадних конструкцій, а також для теплоізоляції промислового обладнання, оптова та роздрібна торгівля

Країна походження, країна виробник: ТОВ «НОВОТЕРМ», Україна, 61071, Харківська область, місто Харків, Карачівське шосе, будинок 44, www.novoterm.com.ua, referent@novoterm.com.ua, тел.+380 (50) 323-90-22, +380 (57) 789-90-22, код за ЄДРПОУ 43338593; адреса місця виробництва: 61071, Харківська область, місто Харків, Карачівське шосе, будинок 44

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

Заявник: ТОВ «НОВОТЕРМ», Україна, 61071, Харківська область, місто Харків, Карачівське шосе, будинок 44, www.novoterm.com.ua, referent@novoterm.com.ua, тел.+380 (50) 323-90-22, +380 (57) 789-90-22, код за ЄДРПОУ 43338593

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

при використанні продукції контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м³): вати мінеральної - 2 (3 клас небезпечності, «а», Ф), доломіту - 6 (4 клас небезпечності, «а», Ф), вуглеводнів аліфатичних насичених C₁-C₁₀ (в перерахунку на С) - 300,0 (4 клас небезпечності, «п»), формальдегіду - 0,5 (2 клас небезпечності, «п», Г, А), фенолу - 0,3 (2 клас небезпечності, «п»), толуолу - 150/50 (3 клас небезпечності, «п»), відповідно до «Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних речовин у повітрі робочої зони», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09 липня 2024р. №1192, зареєстр. в Міністерстві юстиції України від 24 липня 2024 р. за №1107/42452; міграція хімічних речовин в атмосферне повітря, не більше (ГДК с.д.,мг/м³): формальдегіду - 0,003 (2 клас небезпеки), фенолу - 0,003 (2 клас небезпеки), толуолу - 0,6 (3 клас небезпеки), відповідно до Державних медико-санітарних нормативів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затверджені Наказом МОЗ України від 10 травня 2024 року № 813, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24 травня 2020 р. № 763/42108. Ефективна питома активність природних радіонуклідів не більше ДР 370 Бк/кг⁻¹, згідно вимог НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника. Забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації, утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами. Використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 "Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація".

За результатами експертизи: Плити мінераловатні теплозвукоізоляційні: НТ Air, НТ Лайт 30, НТ Лайт 35, НТ Лайт 45, НТ Акустик 40, НТ Акустик 45, НТ Вент Фасад 36, НТ Вент Фасад 100, НТ Вент Фасад 60, НТ Вент Фасад 70, НТ Вент Фасад 75, НТ Вент Фасад 80, НТ Вент Фасад 90, НТ Фасад 7,5, НТ Фасад 100, НТ Фасад 110, НТ Фасад 115, НТ Фасад 120, НТ Фасад 125, НТ Фасад 130, НТ Фасад 135, НТ Фасад 145, НТ Покрівля 100, НТ Покрівля 110, НТ Покрівля 115, НТ Покрівля 120, НТ Покрівля 135, НТ Покрівля 140, НТ Покрівля 160, НТ Покрівля 170, НТ Покрівля 180, НТ Покрівля 190, НТ Підлога 125, НТ Підлога 150, НТ Сендвіч 105, НТ Сендвіч 110, НТ Сендвіч 115, НТ Сендвіч 140, НТ Техізол 40, НТ Техізол 60, НТ Техізол 80, НТ Техізол 90, НТ Техізол 100, НТ Техізол 110, НТ Техізол 120, НТ Техізол 140, НТ Техізол 150, НТ FasPRO 7,5, НТ FasPRO 10, НТ FasPRO 15 відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

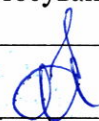
Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: на термін дії ТУ У 23.9-43338593-001:2020 «ПЛИТИ МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНІ. ТЕХНІЧНІ УМОВИ», ЗМІНА № 1:2023, ЗМІНА № 2:2024, ЗМІНА №3:2025

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


(підпис)

Сергій ПАЛІЙЧУК
(ініціали та прізвище)