

AA 03372

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 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: imtuik.org.ua



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова експертної комісії

ДУ «ІМП імені Ю.І. Кундієва НАМН»

Юлія ОВАДЕНКО



ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "09" 09 2025 року

№ 2025/04/4157

Назва об'єкта експертизи: Вироби з пінополіетилену, асортимент згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із ТУ У В.2.7-22.2-39515427-001:2017 "Вироби з пінополіетилену «МОНОІЗОЛ». Технічні умови. Зміна № 1"

Код за ДКПП: 22.21.41-80.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для тепло-, звуко-, гідро-, паро-, шумоізоляції у будівництві, промисловості, при виготовленні спортивного інвентаря, в якості пакувального матеріалу, у меблевій промисловості. Реалізація через роздрібну та оптову торговельну мережу

Країна походження, виробник: ТОВ "НВП ЕКОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ". вул. Зелена, буд. 131, каб.215, м. Львів, Львівська обл., 79035, Україна, код ЄДРПОУ: 35163710, адреса виробництва: вул. Січеславський Шлях, 101-Г, м. Кам'янське, Дніпропетровська обл., 51900, Україна

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

Заявник: ТОВ "НВП ЕКОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ", вул. Зелена, буд. 131, каб.215, м. Львів, Львівська обл., 79035, Україна, код ЄДРПОУ: 35163710

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

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

Рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК_{с.д.}, мг/м³, не більше): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; стиролу – 0,002; метилакрилату – 0,01; метилметакрилату – 0,01; метанолу – 0,5, бензолу – 0,1, ксилолу – 0,2, толуолу – 0,6 відповідно до “Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць”, затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813 “Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць”, зареєстр. у Міністерстві юстиції України 24.05.2024 за № 763/42108. Ефективна питома активність природних радіонуклідів A_{сф} – не більше 370 Бк/кг відповідно до “Норми радіаційної безпеки України” (НРБУ-97).

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При застосуванні дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування; використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до ДСТУ 7239:2011 “Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація”. Під час виробничих процесів контроль повітря робочої зони здійснювати за вмістом поліетилену (ГДК – 10 мг/м³, а, 4 клас небезпечності), тальку (ГДК – 4 мг/м³, а, 3 клас небезпечності, “Ф”), кислоти лимонної (ГДК – 1 мг/м³, а, 3 клас небезпечності) згідно з “Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних речовин у повітрі робочої зони”, затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 09.07.24 №1192, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 24 липня 2024 року за № 1107/42452 відповідно до узгоджених методичних вказівок

За результатами експертизи: Вироби з пінополіетилену, асортимент згідно з додатком до Висновку 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: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок наукової санітарно-епідеміологічної експертизи дійсний: на термін дії ТУ У В.2.7-22.2-39515427-001:2017 “Вироби з пінополіетилену «МОНОІЗОЛ». Технічні умови. Зміна № 1”

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)

Костянтин КОЗЛОВ
(ініціали та прізвище)

Додаток до Висновку наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність санітарному законодавству

від "08" 09 2025 року

№ 2025/04/4157

Перелік продукції

Полотно ППЕ, Полотно ППЕ з нанесенням самоклеючого шару, Полотно ППЕ ламіноване, Полотно ППЕ ламіноване одностороннє, Полотно ППЕ ламіноване двостороннє, Полотно ППЕ ламіноване з нанесенням самоклеючого шару, Полотно ППЕ ламіноване з розміткою, Полотно ППЕ фольговане, Полотно ППЕ фольговане одностороннє, Полотно ППЕ фольговане двостороннє, Полотно ППЕ фольговане з нанесенням самоклеючого шару, Полотно ППЕ ламіноване ПМО, Полотно ППЕ ламіноване ПМО одностороннє, Полотно ППЕ ламіноване ПМО двостороннє, Полотно ППЕ ламіноване ПМО з нанесенням самоклеючого шару, Полотно ППЕ ламіноване ПМО з розміткою, Трубна ізоляція, трубна ізоляція ламінована, джути, джути профіль L – подібний, джути профіль П – подібний, кутики профільні, труба профільна, профіль для скла, демпферна стрічка, смуга самоклеюча, блоки, блоки самоклеючі, блоки фольговані, блоки фольговані односторонні, блоки фольговані двосторонні, блоки фольговані з нанесенням самоклеючого шару, блоки ламіновані, блоки ламіновані односторонні, блоки ламіновані двосторонні, блоки ламіновані з нанесенням самоклеючого шару, гофра труба для водопостачання, гофра для електрокабелів, Фольга армована, Фольга армована одностороння (комірка 2 x 2 мм), Фольга армована одностороння (комірка 5 x 5 мм), Фольга армована двостороння (комірка 2 x 2 мм), Фольга армована двостороння (комірка 5 x 5 мм), Фольга армована з самоклеючою поверхнею (комірка 2 x 2 мм), Фольга армована з самоклеючою поверхнею (комірка 5 x 5 мм), Повітряна бульбашкова плівка, Повітряна бульбашкова плівка двошарова, Повітряна бульбашкова плівка трьох шарова, Повітряно бульбашкова плівка ламінована, Повітряно бульбашкова плівка ламінована з двох сторін, декоративні вироби з профільних деталей (Г, П- подібні) для пакування

Відповідальний виконавець


(підпис)

Костянтин КОЗЛОВ
(ініціали та прізвище)