

AA 05811

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. Сакаганського, 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

ІМЕНІ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Ю.Я. ОВАДЕНКО



ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "07" 10 2025 року

№ 2025/04/4516

Назва об'єкту експертизи: Труби PPR (поліпропіленові), труби PPR (поліпропіленові) армовані алюмінієвою фольгою, труби PPR (поліпропіленові) армовані скловолокном та з'єднувальні деталі для них (фітинги) торгівельної марки «ETS», номінальним зовнішнім діаметром dn=16-110мм

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКП, УКТЗЕД: 3917

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для будівництва мереж холодного та гарячого водопостачання та опалення будинків та споруд

Країна походження, країна виробник: ETS VANA SANAYI IC VE DIS TIC.LTD.STI., Yakuplu Mah. 194 Sokak No:1 Ic Kap 340. Beylikduzu, Стамбул, Туреччина, www.etsvana.com.tr, export@etsvana.com.tr, +90(531)200 42 37

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

Заявник: ETS VANA SANAYI IC VE DIS TIC.LTD.STI., Yakuplu Mah. 194 Sokak No:1 Ic Kap 340, Beylikduzu, Стамбул, Туреччина, www.etsvana.com.tr, export@etsvana.com.tr, +90(531)200 42 37

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м³, с.д.): формальдегіду – 0,003 (2 клас небезпеки), ацетальдегіду – 0,01 (3 клас небезпеки), етилацетату – 0,2 (2 клас небезпеки), фенолу - 0,003 (2 клас небезпеки), стиролу - 0,002 (2 клас небезпеки), - ацетону – 0,35 (4 клас небезпеки), спиртів: пропілового-0,3, метилового-0,5, бутилового – 0,1; відповідно до Державних медико-санітарних нормативів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затвержені Наказом МОЗ України від 10 травня 2024 року N 813, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24 травня 2020 р. № 763/42108; рівень міграції хімічних речовин у модельне середовище (дистильована вода) не більше ГДК (мг/дм³): формальдегіду-0,1, етилацетату-0,1, ацетальдегіду – 0,2, гексану-0,1, гептану-0,1, стиролу – 0,01 спиртів: пропілового-0,1, метилового-0,2; рівень запаху водних витяжок - не більше 1 балу, присмак - не допускається, колір та прозорість – без змін; відповідно до вимог «Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення» затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 травня 2022р. №721, за реєстр. в Міністерстві юстиції України від 16 травня 2022 р. за № 524/337860; Регламенту (ЄС) № 1935/2004 Європейського парламенту і Ради від 27.10.2004 року та Регламенту № 10/2011 Європейської комісії про пластикові матеріали і виробу, призначені для контакту з продуктами харчування від 14.01.2011 року; Інструкції по санитарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами №880-71 от 02.02.1971г.;

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: Використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.

За результатами експертизи: Труби PPR (поліпропіленові), труби PPR (поліпропіленові) армовані алюмінієвою фольгою, труби PPR (поліпропіленові) армовані скловолокном та з'єднувальні деталі для них (фітинги) торгівельної марки «ETS», номінальним зовнішнім діаметром dn=16-110мм 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: 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



(підпис)

Сергій ПАЛІЙЧУК

(ініціали та прізвище)