

AA 05881

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

ДУ «ІМНІ ІМЕНІ Ю.І. КУНДІЄВА НАМН»

Анастасія КУНДІЄВА



ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "5" 01 2025 року

№ 2025/04/5696

Назва об'єкту експертизи: Труби та деталі з'єднувальні з поліетилену (ПЕ) та поліпропілену (ПП) для терморезисторного і стикового зварювання, механічного з'єднання (в т.ч. компресійні фітинги), запірні та розподільчі арматура (в т.ч. кульові крани)

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД: 3917

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для будівництва та ремонту трубопроводів, в т.ч. для господарсько-питного водопостачання; оптова та роздрібна торгівля

Країна походження, країна виробник: Aliaxis Deutschland GmbH, Steinzeugstrasse 50 D-68229 Mannheim, Germany, Німеччина, <https://www.aliaxis.de>, info.de@aliaxis.com, +49 621 486-0

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

Заявник: ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГАЗПОЛІМЕРКОМПЛЕКТ», (ПП «ГАЗПОЛІМЕРКОМПЛЕКТ»), Україна, 20300, Черкаська обл., м. Умань, вул. Максима Залізняка, буд. 16а, <http://www.gazpolimer.com.ua>, gazpolimerkomplekt@gmail.com, тел. + 38 (047) 443-03-59, код за ЄДРПОУ 32929528

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

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: інтенсивність запаху не більше 2 балів, рівень міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше ГДК (мг/м³, с.д.): формальдегіду – 0,003, фенолу – 0,003; рівень напруженості електростатичного поля на поверхні виробів – не більше 15 кВ/м; питома ефективна активність природних радіонуклідів не повинна перевищувати 370 Бк/кг відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються в будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України 29.12.2012 № 1139, зареєстр. в Міністерстві юстиції України 9 січня 2013 р. за № 87/22619; рівень міграції хімічних речовин у модельне середовище (дистильована вода) не більше ГДК (мг/дм³): формальдегіду – 0,1, фенолу – 0,001, стиролу – 0,01, спирту метилового – 1,0; рівень запаху водних витяжок - не більше 1 балу, присмак - не допускається, колір та прозорість – без змін; відповідно до вимог Інструкції по санітарно-хімічному дослідженню изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами №880-71 от 02.02.1971г.; ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2022р. №400, за реєстр. в Міністерстві юстиції України від 12 травня 2010 р. за № 452/17747 від 01 липня 2010р.; Відповідно до наданої документації продукція відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1935/2004 Європейського парламенту і Ради від 27.10.2004 року та Регламенту № 10/2011 Європейської комісії про пластикові матеріали і вироби, призначені для контакту з продуктами харчування від 14.01.2011 року;

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

За результатами експертизи: Труби та деталі з'єднувальні з поліетилену (ПЕ) та поліпропілену (ПП) для терморезисторного і стикового зварювання, механічного з'єднання (в т.ч. компресійні фітинги), запірні та розподільчі арматура (в т.ч. кульові крани) відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умов дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкцій, 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 ПАЛІЧУК
(ініціали та прізвище)