

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,
Атестат про акредитацію від 12.12.2019 р. № 201478
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

Т.в.о. директора ДУ “ІМП ІМЕНІ
Ю.І. КУНДІЄВА НАМН”
Д. мед. наук, професор

Костянтин ЩЕЙКІН

ВИСНОВОК

наукової санітарно-епідеміологічної експертизи на відповідність
санітарному законодавству

від "01" 03 2024 року

№ 2024/04/847

Об'єкт експертизи: Труби та фасонні вироби згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із--

Код за ДКПП, УКТЗЕД: 3917

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Побут, будівництво та ремонт, оптова та роздрібна торгівля

Країна походження, країна виробник: Румунія, “SC TehnoWorld SRL”, 1616 DN2E km 2, Baia RO-727020 Suceava, Romania, e-mail: office@tehnworld.ro, тел.: 0230 206 090, fax: 0743 069 587
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник: Румунія, “SC TehnoWorld SRL”, 1616 DN2E km 2, Baia RO-727020 Suceava, Romania, e-mail: office@tehnworld.ro, тел.: 0230 206 090, fax: 0743 069 587
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
Для поліетилену ПЕ 80, ПЕ 100 та ПЕ 100 RC, що використовується для будівництва мереж холодного водопостачання: рівні міграції хімічних речовин у модельне водне середовище (ДКМ, дистильована вода, не більше, мг/дм³): формальдегіду – 0,05; фенолу – 0,01; миш'яку – 0,05; кадмію – 0,001; цинку – 5,0; міді – 1,0; кобальту – 0,1; барію – 0,1; рівень запаху водних витяжок не перевищує 1 балу, присмак – відсутній, колір та прозорість – без змін відповідно до вимог “Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий из полимерных

матеріалов, призначених для використання в господарсько-питвевом водоснабженні и водном господарстві” № 4259-87 від 05.03.87 року. Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ – 97 “Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи”. Питна вода після проходження труб та фітингів за органолептичними, санітарно-хімічними, мікробіологічними показниками повинна відповідати вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

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

За результатами експертизи: Труби та фасонні вироби згідно з додатком до Висновку 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, інструкції, правил тощо: маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта 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)

Людмила ГОРОДЕЦЬКА
(ім'я та прізвище)

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

від "01" 03 2024 року

№ 2024/04/847

1. Труби напірні (у т.ч. з соєкструдованими та захисними шарами) із поліетилену ПЕ 80, ПЕ 100 та ПЕ 100 RC зі стандартним розмірним відношенням SDR 6-SDR 41 номінальним зовнішнім діаметром Dn = 20-1200 мм для будівництва мереж холодного водопостачання (в т.ч. питного), каналізації та водовідведення будинків та споруд.
2. Труби з НПВХ (PVC-U) та фасонні вироби до них з номінальною кільцевою жорсткістю SN 2 - SN 16 діаметром DN = 110 мм - 630 мм для будівництва мереж зовнішньої каналізації будинків та споруд та дренажу.
3. Труби гофровані з поліетилену (HDPE), поліпропілену та фасонні вироби до них з номінальною кільцевою жорсткістю SN 4 - SN 16 діаметром DN = 110 - 1200 мм, для будівництва мереж зовнішньої каналізації, дренажу будинків та споруд. SC TehnoWorld SRL.
4. Труби гофровані із поліетилену (HDPE) під торгівельною маркою "ELCOR" діаметром DN = 40 - 200 mm (із зусиллям опору труб 450 та 750 Н/м) для будівництва мереж захисту кабелів будинків та споруд. SC TehnoWorld SRL.
5. Деталі з'єднувальні (у т.ч. з соєкструдованими шарами) із поліетилену ПЕ 80 і ПЕ 100, ПЕ 100 RC зі стандартним розмірним відношенням SDR 6-SDR 41 номінальним зовнішнім діаметром DN = 20-1200 мм для будівництва мереж холодного водопостачання (в т.ч. питного), каналізації та водовідведення будинків та споруд. SC TehnoWorld SRL.
6. Труби із поліетилену PE 80, PE 100 та PE 100RC, номінальним зовнішнім діаметром dn=32-800 мм серій SDR 17,6, SDR 17 та SDR 11 для подачі газоподібного палива.

Відповідальний виконавець



Людмила ГОРОДЕЦЬКА
(ім'я та прізвище)