



# ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.10112.000116-25  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з 12 червня 2025 до 11 червня 2027  
Term of validity is from

Сертифікат видано ТОВ «БОРИСПІЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ПОЛІМЕРНИХ ТРУБ» (код ЄДРПОУ 00861624)  
Certificate is issued on за адресою: 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Завокзальна, 13

Продукція Труби з поліетилену типу PE80, PE 100, PE 100-RC номінальним зовнішнім діаметром  $d_n = 16 - 500$  мм, стандартним розмірним співвідношенням SDR 11 – SDR 41 для будівництва мереж водопостачання та трубопроводів технічного призначення з робочим тиском до 16 бар  
Production 22.21-53.00  
(код(и) УКТЗЕД (ДК 016); ДКП)  
(Code(s) (DK 016); DKPP)

Відповідає вимогам п.п. 4.2.1 (таблиця 1), 4.3.1, 4.3.2 (рядки 3 – 10 таблиці 2) ТУ У 22.2-00861624-005:2024 «ТРУБИ З ПОЛІЕТИЛЕНУ НАПІРНІ ДЛЯ ПОДАЧІ ХОЛОДНОЇ ВОДИ ТА ТРУБИ ТЕХНІЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ. Технічні умови» (перелік випробуваних показників наведено у додатку)  
Complies with the requirements  
(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак))  
(complete product designation, type, kind or model, trademark (brand))

Виробник(и) ТОВ «БОРИСПІЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ПОЛІМЕРНИХ ТРУБ»  
Producer(s)  
назва та позначення нормативних документів/ name and denotation of normative documents

Місце(я) виробництва ТОВ «БОРИСПІЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ПОЛІМЕРНИХ ТРУБ» за адресою: 08300, Україна, Київська обл., м. Бориспіль, вул. Завокзальна, 13  
Place(s) of production

Додаткова інформація Добровільна сертифікація продукції, що виробляється серійно з обстеженням виробництва (схема 2) з 12.06.2025 до 11.06.2027. Технічний нагляд - 1 раз на рік  
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА», м. Київ, вул. Казимира Малевича, 86 Б тел. (044) 333-30-87  
Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі Протоколу сертифікаційних випробувань № 414-2025 від 10 червня 2025 р. ВЛ «ЦСТМ» ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА» (03150, м. Київ, вул. Казимира Малевича, 86Б), Атестат акредитації №201064 від 21.07.2021 р. (чинний до 10 серпня 2025 року), Акт обстеження виробництва від 22 травня 2025 р.  
On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності А. Ю. Дятлов  
Director of the conformity assessment body  
(підпис, ініціали, прізвище)/(signature, initials, surname)



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на [www.cstmlab.com.ua](http://www.cstmlab.com.ua)  
Validity of the Certificate of conformity can be verified on the database of the conformity assessment body, located at [www.cstmlab.com.ua](http://www.cstmlab.com.ua)  
Тел./Tel. +38 (044) 333-30-87



# ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

## ДОДАТОК

до сертифіката відповідності /свідоцтва про визнання

№ UA.10112.000116-25

« 12 червня 2025

Перелік перевірених показників якості труб з поліетилену типу PE 80, PE 100, PE 100-RC для будівництва мереж водопостачання та трубопроводів технічного призначення виробництва ТОВ «БЗПТ»

Показники випробувань зразків продукції згідно з ТУ У 22.2-00861624-005:2024 «Труби з поліетилену напірні для подачі холодної води та труби технічного призначення. Технічні умови»:

- 1) п. 4.2.1 (таблиця 1) - Основні параметри та розміри;
- 2) п. 4.3.1 - Зовнішній вигляд поверхні;
- 3) п. 4.3.2 (рядок 3 таблиця 2) - Відносне подовження при розриві, %;
- 4) п. 4.3.2 (рядок 4 таблиця 2) - Зміна довжини труб після прогрівання (для труб товщиною стінки  $e_n$  не більше 16 мм);
- 5) п. 4.3.2 (рядок 5 таблиця 2) - Стійкість при постійному внутрішньому тиску при 20 °С, год.;
- 6) п. 4.3.2 (рядок 6 таблиця 2) - Стійкість при постійному внутрішньому тиску при 80 °С, год.;
- 7) п. 4.3.2 (рядок 7 таблиця 2) - Стійкість при постійному внутрішньому тиску при 80 °С, год.;
- 8) п. 4.3.2 (рядок 8 таблиця 2) - Час індукції окислення, 200 °С, кисень, 15±2 мг;
- 9) п. 4.3.2 (рядок 9 таблиця 2) - Показник текучості розплаву (згідно ISO 1133-1) при 190°С і навантаженні 5 кгс, г/10 хв;
- 10) п. 4.3.2 (рядок 10 таблиця 2) – Кільцева жорсткість, кН/м<sup>2</sup>.



Керівник органу з оцінки відповідності

А. Ю. Дятлов

(підпис, ініціали, прізвище)/(signature, initials, surname)