



10112  
DCTV EN ISO/IES 17065

## ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.10112.000039-22

Зарегистрирован в реестре органа оценки соответствия по №  
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з **29 квітня 2022 до 28 квітня 2025**

Срок действия с  
Term of validity is from

Сертифікат видано **ТОВ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (Україна) (код ЄДРПОУ 37306731), за адресою: Україна, 46005, м. Тернопіль, вул. Микулинецька, 31**

Сертификат выдан  
Certificate is issued on

Продукція **Труби напірні для подачі холодної води та труби технічного призначення з поліетилену номінальним зовнішнім діаметром  $d_n = 16 - 1000$  мм, номінальним розмірним співвідношенням SDR 6 - 41 (сфера застосування згідно з Додатком**

Продукция / Production

ДК 016; ДКПП  
ДК 016; ДКПП  
DCTV EN ISO/IES code(s) (DK 016; DKPP)

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак))  
(полное название, тип, вид, марка, торговая марка, (товарный знак))  
(complete product designation, type, kind or model, trademark (brand))

Відповідає вимогам п.п. 4.1 (таблиці 1, 1.1), 4.2.1, 4.2.2 (рядки 1 – 11 таблиці 2) ТУ У В.2.7-22.2-37306731-001:2019 «Труби напірні для подачі холодної води та труби технічного призначення з поліетилену. Технічні умови» (перелік перевірених показників згідно з Додатком 2)

Соответствует требованиям  
Complies with the requirements

назва та позначення нормативних документів/название и обозначение нормативных документов/ name and denotation of normative documents

Виробник(и) **ТОВ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (Україна)**

Производитель(и) / Producer(s)

Місце(я) виробництва **ТОВ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (Україна), на виробництві за адресою: Україна, 46400, м. Тернопіль, вул. Лук'яновича, 8**

Место(а) производства  
Place(s) of production

Додаткова інформація **Добровільна сертифікація продукції, що виробляється серійно з 29.04.2022 до 28.04.2025. Технічний нагляд - 1 раз на рік.**

Дополнительная информация  
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності **НААУ № 10112 від 30.07.2021 (чинний до 15 жовтня 2023 року)**

Сертификат выдан органом оценки соответствия  
Certificate is issued by the conformity assessment body

На підставі **Протоколу сертифікаційних випробувань № 065-2022 від 13 квітня 2022 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), Звіт з оцінки системи управління якістю від 29 березня 2022 року**

На основании  
On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия  
Director of the conformity assessment body

(підпис, ініціали, прізвище)/(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, surname)

**А. Ю. Дятлов**

М.П./М.П. Штамп  
код 36060457

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООБ, що розміщенна на [www.cstmlab.com.ua](http://www.cstmlab.com.ua)  
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных ООС, размещенной 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

\* поза сферою акредитації



101112  
DСТУ EN ISO/IEС 17065

## ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності /свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия /свидетельству о признании

№ UA.10112.000039-22

« 29 » квітня 2022

Додаток 1. Сфера застосування труб напірних для подачі холодної води та труб технічного призначення виробництва ТОВ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (Україна)

1. Труби напірні поліетиленові для подачі холодної води в інтервалі температур від 0°C до 40°C з максимальним робочим тиском до 25 бар;
2. Труби технічного призначення для:
  - мереж напірної та безнапірної каналізації;
  - дренажу;
  - подачі води технічного призначення;
  - подачі холодної води для систем зрошення сільськогосподарських угідь;
  - транспортування морської води;
  - транспортування хімічних розчинів та реагентів до яких поліетилен є хімічно стійким;
  - захисту комунікацій;
  - захисту кабелів зв'язку
3. Застосування труб здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б В.2.5 – 40:2009 та затвердженої у встановленому порядку проектної документації на будівництво конкретного об'єкта з урахуванням інструкцій та рекомендацій виробника.  
Умови проектування, монтажу та прийняття трубопроводів в експлуатацію, технічні параметри труб повинні враховувати вимоги ДСТУ – Н Б В.2.5 – 40:2009.

Керівник органу з оцінки відповідності  
Руководитель органа оценки соответствия

М.П.М.В. Ідентифікаційний код 36060457



А. Ю. Дятлов

(підпис, ініціали, прізвище)/(подпись, инициалы, фамилия)/(signature, initials, surname)



101112  
DCTV EN ISO/IES 17065

## ТОВ «ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА»

Атестат акредитації НААУ №10112

# ДОДАТОК

до сертифіката відповідності /свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия /свидетельству о признании

№ UA.10112.000039-22

« 29 » квітня 2022

**Додаток 2. Перелік контрольованих показників випробувань зразків труб напірних для подачі холодної води та труб технічного призначення виробництва ТОВ «ПОЛІМЕРНА ГРУПА «ТЕРПОЛІМЕРГАЗ» (Україна)**

Показники випробувань зразків Продукції:

1) Згідно ТУ У В.2.7-22.2-37306731-001:2019 «Труби напірні для подачі холодної води та труби технічного призначення з поліетилену. Технічні умови»:

- п.4.1 (таблиці 1, 1.1) Основні параметри та розміри труб;
- п.п. 4.2.1, 4.2.2 (рядок 1 таблиці 2) Зовнішній вигляд поверхні;
- п. 4.2.2 (рядок 2 таблиці 2) Колір;
- п. 4.2.2 (рядок 3 таблиці 2) Геометричні розміри;
- п. 4.2.2 (рядок 4 таблиці 2) Відносне подовження при розриві;
- п. 4.2.2 (рядок 5 таблиці 2) Зміна довжини труб після прогрівання (для труб з  $e_n \leq 16$  мм);
- п. 4.2.2 (рядок 6 таблиці 2) Гідростатична міцність при 20°C – 100 год.;
- п. 4.2.2 (рядок 7 таблиці 2) Гідростатична міцність при 80°C – 165 год.;
- п. 4.2.2 (рядок 8 таблиці 2) Гідростатична міцність при 80°C – 1000 год.;
- п. 4.2.2 (рядок 9 таблиці 2) Кільцева жорсткість (для труб згідно з таблицею 1.1);
- п. 4.2.2 (рядок 10 таблиці 2) Опір стисканню при 15 % деформації (для труб згідно з таблицею 1.1);
- п. 4.2.2 (рядок 11 таблиці 2) Стійкість до осьового розтягу зварного стикового з'єднання (для труб з  $d_n = 90$  мм і  $e_n = 5$  мм)

Керівник органу з оцінки відповідності  
Руководитель органа оценки соответствия



(підпис, ініціали, прізвище / (подпись, инициалы, фамилия)) / (signature, initials, surname)