



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

СЕРТИФІКАТ

про відповідність

№ РТ - 029/2020

Виданий 18 червня 2020 р.

Чинний до 17 червня 2023 р.

Цей сертифікат засвідчує, що вимірювальна виробнича лабораторія ТОВ «ВАЛПРОМ УКРАЇНА» (код 33731431), що знаходиться за адресою: Вінницька область, Тиврівський район, смт. Сутиски, вул. Вінницька, 49 відповідає критеріям оцінювання вимірювальних можливостей згідно ДСТУ ISO10012:2005 та СОУ 74.9-02568294-001:2016

Сфера вимірювань лабораторії наведена в додатку до цього сертифікату і є його невід'ємною частиною

Директор
ДП «Рівнестандартметрологія»



А.І.Камінський

Сфера вимірювань
вимірювальної виробничої лабораторії ТОВ «ВАЛПРОМ УКРАЇНА»

Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Зовнішній вид поверхонь, колір	Труби кільцевого перерізу поліетиленові для подачі горючих газів ДСТУ Б В.2.7-73-98	Необмежений	Не регламентована
Номинальний зовнішній діаметр	Труби поліетиленові кільцевого перерізу для подачі холодної води ДСТУ Б В.2.7-151:2008	0,01 - 25,0 мм	$\Delta = \pm 0,004$ мм
Номинальна товщина стінки		0,1 - 125,0 мм	$\Delta = \pm 0,1$ мм
Овальності труб	Труби безнапірні із гомо полімеру пропілену ПП-100 тип 1 (РРН) та блок-сополімеру пропілену ПП-80 тип 2 (РРВ) для внутрішніх мереж каналізації ДСТУ Б В.2.7-140:2007	0,1 - 500,0 мм	$\Delta = \pm 0,1$ мм
		1,0 - 600,0 мм	$\Delta = \pm 0,2$ мм
Зміна довжини труб після прогріву	Труби безнапірні із непластифікованого полівінілхлориду НПВХ/ для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-32:2007	1,0 - 5000,0 мм	$\Delta = \pm 1,2$ мм
Відносне подовження при розриві		0 - 10,0 %	$\delta = \pm 1,0$ %
Границя текучості при розтягу	Труби безнапірні із непластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) для облаштування свердловин, ТУ У В.2.7-25.2-33731431-002: 2011	1,0 - 1500,0 %	$\delta = \pm 0,5$
Стойкість при постійному внутрішньому тиску		0,5 - 50,0 МПа	$\delta = + 0,5\%$
Опір удару падаючого вантажу, кількість зруйнованих зразків, не більше	Труби обсадні та фільтри з непластифікованого полівінілхлориду (НПВХ) для облаштування свердловин, ТУ У В.2.7-25.2-33731431-002: 2011	0,1 - 1000, 0 год	Не регламентована
Кільцева жорсткість, SN	Труби безнапірні з непластикованого полівінілхлориду для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-32:2007	0 - 100,0 %	Не регламентована
		0,1 - 10,0 кН/м ²	Не регламентована
Розкид показника текучості між виробами і сировиною	Труби з поліпропілену для внутрішньої каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-140:2007	0,01 - 210,0 г/10хв	Не регламентована

Директор
 ДП «Рівнестандартметрологія»



А.І.Камінський

Назва величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
Герметичність розтрубних з'єднань під дією постійного внутрішнього тиску (0,05 ± 0,01) МПа	<p>Труби з поліпропілену для внутрішньої каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-140:2007</p> <p>Труби безнапірні з непластикованого полівінілхлориду для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-32:2007</p>	Необмежений	Не регламентована
Щільність при 23 °С	<p>Сировина для труб кільцевого перерізу поліетиленових для подачі горючих газів ДСТУ Б В.2.7-73-98</p>	від 850,0 кг/м ³	Не регламентована
Показник текучості розплаву при 190 °С,	<p>Сировина для труб кільцевого перерізу поліетиленових для подачі холодної води ДСТУ Б В.2.7-151:2008</p> <p>Сировина для труб з поліпропілену для внутрішньої каналізації будинків і споруд ДСТУ Б В.2.7-140:2007</p>	від 0,01 г/10хв	ДРПВ 5 %

Примітки: ДРПВ - допустима розбіжність паралельних вимірювань

Директор
ДП «Рівнестандартметрологія»



А.І.Камінський