

**Галузь атестації**  
**науково-технічної лабораторії Корпорації «Енергоресурс-інвест»**  
**на проведення вимірювань у сфері та поза сферою поширення державного**  
**нагляду**

Назва величин, що вимірюються	Назва та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
1	2	3	4
<b>01 Вимірювання геометричних величин</b>			
Відносне видовження при розриві	Труби напірні з поліетилену. Труби-оболонки із поліетилену. Труби для мереж водопостачання із поліпропілену	Від 0 % і більше	$\delta = \pm 1 \%$
Середній зовнішній діаметр	Труби напірні з поліетилену.	0,00 – 250,00 мм 0 – 3000 мм	$\Delta = \pm 0,05 \text{ мм}$ $\Delta = \pm 1 \text{ мм}$
Середня товщина стінки	Труби-оболонки із поліетилену.	0,0 – 125,0 мм	$\Delta = \pm 0,1 \text{ мм}$
Овальність	Труби для мереж водопостачання із поліпропілену	0,00 – 250,00 мм	$\Delta = \pm 0,05 \text{ мм}$
<b>02 Вимірювання механічних величин</b>			
Межа текучості при розтягу	Труби напірні з поліетилену Труби-оболонки із поліетилену Труби для мереж водопостачання із поліпропілену Труби поліетиленові із стільниковою стінкою безнапірні.	0 – 60 МПа	$\delta = \pm 1 \%$

Начальник відділу атестації вимірювальних лабораторій  
ДП «Львівстандартметрологія»



I. I. Сидорко

1	2	3	4
Кільцева жорсткість	Труби поліетиленові із стільниковою стінкою безнапірні	0,0 – 8,5 кН/м <sup>2</sup>	$\delta = \pm 10 \%$
<b>05 Вимірювання фізико-хімічного складу і властивостей речовин</b>			
Вміст органічних речовин	Вироби із мінеральної вати	0 – 100 %	$\Delta = \pm 1 \%$
Водопоглинення		0 – 100 %	$\Delta = \pm 1 \%$
Показник текучості розплаву	Поліетилен; поліпропілен	0 – 50 г/10 хв	$\delta = \pm 5 \%$
Термоусадкова здатність	Муфти	(0,3 – 4,0) Dz *	$\delta = \pm 1 \%$
Водопоглинання	Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні	0 – 100 %	$\Delta = \pm 1 \%$
Водопоглинання	Мастики покрівельні та гідроізоляційні	0 – 100 %	$\Delta = \pm 1 \%$
Час старту	Пінополіуретанові системи	30 – 60 с	$\Delta = \pm 1 \%$
Час гелеутворення		120 – 300 с	$\Delta = \pm 1 \%$
Густина вільного спінення		20,0 – 100,0 кг/м <sup>3</sup>	$\delta = \pm 1 \%$

Начальник відділу атестації вимірювальних лабораторій  
ДП “Львівстандартметрологія”



І. І. Сидорко