



**ТОВ ПК ПРОМКНАТ**

50001, Україна,  
Дніпропетровська обл.,  
м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, 1, офіс 222  
тел.: +38 (056) 404-12-80  
email: info@promkanat.com  
http://www.promkanat.com

Випробувальна лабораторія ТОВ «ПК «Промканат» рада запропонувати наступний перелік виконуваних робіт та послуг, а саме:

№	Найменування	Нормативний документ	Примітки (для довідки)
1	Гума. Визначення характеристик залежності деформації від напруження під час розтягування	ДСТУ ISO 34-1	ГОСТ 270
2	Гума. Визначення міцності на розрив. Випробні зразки штаниноподібні, кутові та серпоподібні	ДСТУ ISO 34-1	ГОСТ 262
3	Гума. Випробування на прискорене старіння та термостійкість	ДСТУ ISO 188	ГОСТ 9.024
4	Гума. Визначення стійкості до дії рідин (малостійкість)	ДСТУ ISO 1817	ГОСТ 9.030
5	Гума. Визначення твердості методом дюрOMETра (твердість за Шором)	ДСТУ ISO 48-4	ГОСТ 263
6	Гума. Визначення зчеплення з текстильним матеріалом.	ДСТУ ISO 36	
7	Гума. Визначення зв'язку з металокордом.	ДСТУ ISO 5603 ТУ У 28.7-32410368-001:2006	ГОСТ 56904
8	Гума. Визначення крихкості при низьких температурах	ДСТУ ISO 812:	ГОСТ 7912
9	Гума. Визначення зчеплення з текстильним матеріалом	ДСТУ ISO 36	ГОСТ 6768
10	Гума. Визначення міцності зв'язку з металом.	ДСТУ ISO 814, методика МВВ-9.2025	ГОСТ 209
11	Гума. Визначення стійкості до стирання	ДСТУ ISO 4649:2019	ГОСТ 23509
12	Гума. Визначення щільності.	ДСТУ ISO 2781	ГОСТ 267
13	Гума. Визначення в'язкості.	ДСТУ ISO 289-1	
14	Гума. Визначення вулканізаційних характеристик	ДСТУ ISO 6502-1:	
15	Визначення характеристик займистості гуми та конвеєрних стрічок.	ДСТУ ISO 340 СОУ-Н 10.1-00174102.008:2008	ГОСТ 20
16	Випробування сталених канатів (КВС)	ДСТУ EN 12385 ДСТУ ISO 2408	
17	Випробування сталених дротів	ДСТУ EN 12385	ГОСТ 1579 ГОСТ 10446

Випробувальна лабораторія має сучасне обладнання та сертифікована відповідно до вимог чинного законодавства України.

Директор ТОВ «ПК «Промканат»

Наталія Бабаєва