



**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Директор ПП «КАНІ-НІТЬ»

О.М.Горбаченко  
«01» лютого 2023 р.

**ПАСПОРТ**  
на шнури плетені поліамідні  
виробництва ПП «КАНІ-НІТЬ»

Об'єкт випробувань	№ партії	Діаметр шнура, мм	Середнє розривне зусилля $P_p$ , кгс	Деформація при $P=0,75 * P_p$ , %
Лінь для підводного полювання	1	1,6	65	23,0
	2	2	65	23,5
	3	2,2	95	23,8
	4	Трос якорний («Мінн Кота»)	540	22
	5	Стрічка 50 мм	3640	-
Шнур плетений поліамідний	6	"Паракорд-М" 32x7x3	380	31,9
	7	"Паракорд" 32x7x3	390	29,5
	8	3	260	24
	9	4	480	21
	10	5	720	20
	11	6	1260	20
	13	7	1460	20
	14	8	2000	21
	15	9	2240	-
	16	9 (48 класс)	2300	20
	17	10	2840	21
	18	10 («євро»)	2800	21
	19	10 (48 клас)	2880	20
	20	10,8 («Промальп»)	3250	21
	21	11	3480	21
	22	11 (48 кл.)	3760	20
	23	11 («євро»)	3400	20
	24	12	4750	20
	25	12 (48 класс)	4100	20
	26	14	5600	17
27	16	6200	18	

**Примітка:**

\* характеристики міцності шнурів наведені на основі результатів випробувань, проведених згідно ГОСТ 25552-82 в Науково-сертифікаційному центрі «СТАНДАРТ»;

\*\* при визначенні граничного робочого навантаження шнурів слід керуватись існуючими галузевими характеристиками міцності шнурів, нормами і правилами щодо коефіцієнту запасу міцності і враховувати вплив вузлів, перегинів, вологості, динамічного навантаження (ривків), а також часу експлуатації як факторів, що знижують наведені паспортні характеристики міцності шнурів;

\*\*\* виробник гарантує тотожність шнурів партії зразкам-еталонам, що використовувались при проведенні відповідних випробувань