

ПРОТОКОЛ №43/05-15

результатів випробування

1	Об'єкт дослідження:	<i>Шнури плетені</i>
2	Виробник (замовник):	<i>ПП "КАНИ"</i>
3	Підстава для виконання робіт:	<i>рахунок №Л-43/05 від 05.05.15 р.</i>
4	Характеристика випробувань:	<i>контрольні</i>
5	Кількість партій:	<i>двадцять дві</i>
6	Експериментальне обладнання:	<i>випробувальний стенд "ВИСТ-5", атестат №12/2014 від 24.10.14 р.</i>
7	Режим випробувань:	<i>статичне навантаження, швидкість 100 мм/хв</i>
8	Кількість зразків партії:	<i>5 шт.</i>
9	Метод дослідження:	<i>ГОСТ 25552-82</i>
10	Метод відбору проб:	<i>надані замовником</i>
11	Тип захватів:	<i>равликopodobні с діаметром барабана 50-150 мм</i>
12	Результати випробувань:	<i>наведені в таблиці</i>
13	Дата проведення випробувань:	<i>травень 2015 р.</i>

Таблиця результатів випробувань

Об'єкт випробувань	№ партії	Діаметр шнура, мм	Середнє розривне зусилля R_p , кгс	Деформація при $R = 0,75 * R_p$, %	Примітка
Шнур плетений поліамідний	1	"Паракорд" 32x7x3	420	29,5	<i>Руйнування шнурів відбувається в робочій частині зразка</i>
	2	1,6	65	23,0	
	3	2	65	23,5	
	4	2,2	95	23,8	
	5	3	270	24,3	
	6	4	560	22,5	
	7	5	640	22,9	
	8	6	1150	22,1	
	9	8	1780	21,8	
	10	9	2340	21,2	
	11	9 ("євро")	2540	23,5	
	12	9 (48 клас)	2460	24,0	
	13	10	2800	19,0	
	14	10 ("євро")	2600	24,0	
	15	10 (48 клас)	2920	30,1	
	16	11 (48 клас)	3140	26,2	
	17	11 (48 клас)	3320	20,2	
	18	12	4000	18,6	
	19	12 (48 клас)	3900	19,2	
	20	14	5450	15,8	

Партія №2

Об'єкт випробувань	№ партії	Діаметр шнура, мм	Середнє розривне зусилля R_p , кгс	Деформація при $R = 0,75 * R_p$, %	Примітка
Шнур плетений поліамідний	1	"Паракорд"	360-420	29,5	<i>Руйнування шнурів відбувається в робочій частині зразка</i>
	2	3 (подводн.)	100	30,4	
	3	3	270	24,3	
	4	9	2340	21,2	
	5	10 ("євро")	2520	21,4	
	6	11 (40 клас)	3120	19,3	
	7	11 (48 клас)	3320	20,2	