

У К Р А Ї Н А
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"БУДІНДУСТРІЯ ЛТД"

69057, м. Запоріжжя, пр-т Леніна, буд.158,к.219
 тел/факс (061) 220-04-85, 224-66-21, 224-67-74
 Розрахунковий рахунок № 26001301155663 ЦВ ПІВ м.Запоріжжя
 МФО 313355 Код ОКПО 19266746

АКРЕДИТОВАНА НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Атестат акредитації випробувальної лабораторії "Затверджую"
 № 2Н790, зареєстрований в Реєстрі НААУ Керівник випробувальної лабораторії
 30 вересня 2012 р.



Т. В. Бабаєвська
 26 вересня 2013 р.

ПРОТОКОЛ № 310
випробувань продукції

Назва продукції	Арматура композитна полімерна	Код ДКПП	<input type="text"/>
Замовник та його адреса	ТОВ «ТОРГПРОМКОНТРАКТ», 49072, м. Дніпропетровськ, вул. Комунарівська, буд. 266/3	Код ЄДРПОУ	<input type="text" value="38299741"/>
Виробник та його адреса	ТОВ «ТОРГПРОМКОНТРАКТ», 49072, м. Дніпропетровськ, вул. Комунарівська, буд. 266/3	Код ЄДРПОУ	<input type="text" value="38299741"/>
Дата виготовлення	Липень 2013 р.		
Номір партії (розмір):	б/н		
Фасовка, упаковка:	-		
Відбір зразків проводився:	Зразки відібрані замовником		
Рішення:	Лист № 030.9-13 від 06.09.2013 р. ПП "УкрСерт", що діє на підставі довіреності ТОВ «ПРОМТОРГКОНТРАКТ»		
Дата одержання зразку	06.09.2013 р.	Дата проведення випробувань	09.09 — 26.09.2013 р.
Мета випробувань	На відповідність вимогам ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013 "Арматура композитна полімерна. ТУ"		

Тип та основні характеристики засобів вимірювальної техніки

- Штангенциркуль ШЦ-1 ДСТУ ГОСТ 166:2009 (межа вимірювань 0-125 мм, похибка $\pm 0,05$ мм), інв. №80
- Лінійка металева ДСТУ ГОСТ 427:2009 (межа вимірювань 0 - 500мм, похибка $\pm 0,5$ мм) інв.№156
- Машина розривна Р-100 (максимальне навантаження 100 тс, похибка $\pm 1\%$), інв.№ 04

Всі засоби вимірювання, що підлягають повірці, своєчасно повірені та атестовані

Умови проведення випробувань

Температура + (19...22) °С
Вологість (64...69) %

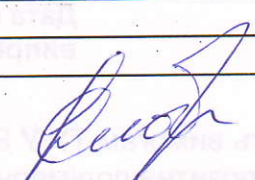
Результати візуального обстеження виробів перед випробуванням: дефектів не виявлено.

Результати випробувань поданих зразків продукції:
Зразки арматури композитної полімерної діаметром 8 мм,
реєстраційний № 289 (зразки 1-9)

Параметри, що визначаються	Один. вимір.	НД на методи випробувань	Значення параметрів за НД	Фактичне значення
1	2	3	4	5
Фізико-механічні показники арматури композитної полімерної:				
- границя міцності при розтягу, не менше	МПа	ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013	800	
зразок 289-1				869
зразок 289-2				857
зразок 289-3				852
- модуль пружності при розтягу, не менше	ГПа	ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013	50	
зразок 289-1				55
зразок 289-2				53
зразок 289-3				51
- гранична відносна деформація видовження, не менше	%	ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013	1,6	
зразок 289-1				1,90
зразок 289-2				1,67
зразок 289-3				1,73
- стійкість до лужного середовища (зменшення границі міцності при розтягу), не більше	%	ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013	25	
зразок 289-4				19
зразок 289-5				21
зразок 289-6				20
-Щільність	т/м ³	ГОСТ 15139-69	-	
зразок 289-7				1,967
зразок 289-8				1,972
зразок 289-9				1,968

Випробування провів:

інженер



В.В. Ключков

Увага! Протокол стосується лише зразків продукції, що були піддані випробуванням.

Передрукування протоколу випробувань частково, або повністю, без дозволу випробувальної лабораторії забороняється!