



УКРАЇНА

ТОВ "БУДІНДУСТРІЯ, ЛТД"



69035, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 170г, оф. 32
 Факт. адреса: м. Запоріжжя, вул. Діагональна, 5, тел. 067-6125959
 п/р UA413808050000000026005388134 в АТ "Райффайзен Банк Аваль"
 МФО 380805 Код ЄДРПОУ 19266746 e-mail: budlab.ltd@gmail.com

2Н790
 ДСТУ ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ АКРЕДИТОВАНА ЗА ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

Атестат акредитації випробувальної
 лабораторії №2Н790, зареєстрований
 в Реєстрі НААУ 30 вересня 2017 р.
 Дійсний до 29 вересня 2022 р.

"Затверджую"
 Керівник випробувальної лабораторії
 Т. В. Халімова
 05 березня 2020 р.



ПРОТОКОЛ № 103-ВЛ випробувань продукції

Продукція: Арматура композитна комбінована (АКК) Ø8мм (синя), Ø8мм (зелена),
 Ø10мм (зелена) виробництва ТОВ «АРМА-КОМПОЗИТ»

Умови проведення випробувань: Температура + (19...22) °C
 Вологість (64...69) %

Опис, стан та ідентифікація зразків: Реєстр. № 286-ВЛ
 композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (синя), Ø8мм (зелена),
 Ø10мм (зелена)

Дефектів та пошкоджень зразків не виявлено.

Назва продукції	Арматура композитна комбінована (АКК) Код ДКПП	
	Ø8мм (синя), Ø8мм (зелена), Ø10мм (зелена)	
Замовник та його адреса	ТОВ "АРМА-КОМПОЗИТ", 03113, м. Київ, вул. Полковника Шутова, 9А	Код ЄДРПОУ 41444062
Виробник та його адреса	ТОВ "АРМА-КОМПОЗИТ", 07353, Київська обл., Вишгородський р-н., с. Старі Петрівці, вул. Дубрівська 10/2	Код ЄДРПОУ
Дата виготовлення:	-	
Номер партії:	-	
Відбір зразків проводився:	Замовником	
Заявка:	Лист замовника від 17.12.2019 р.	
Дата одержання зразку:	17.12.2019 р.	Дата проведення випробувань: 17.12-05.03.2020 р.
Місце проведення випробувань:	ВЛ ТОВ "Будіндустрія, ЛТД"	
Мета випробувань:	Визначення фізико-механічних властивостей арматури композитної комбінованої	
Нормативні посилання (ідентифікація методу)	ТУ У 22.2-41444062-001:2018 "Арматура композитна полімерна для застосування в будівництві і бетонних конструкціях	
Тип та основні характеристики вимірювальної техніки, випробувального обладнання:	- Рулетка Р5УЗК, інв. № 148 (межа вимірювань 0 - 5000 мм, похибка ±0,5 мм), - Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, інв. № 80 (межа вимірювань 0-125 мм, похибка ±0,1 мм), - Машина розривна Р-100, інв. №04 (межа вимірювань 40-200 кН, 100-500 кН, 200-1000 кН, похибка ±1%),	

Всі засоби вимірювання своєчасно калібровані

Умови проведення випробувань:	Температура	+ (19...22) °C
	Вологість	(64...69) %

Опис, стан та ідентифікація зразків:	Реєстр. № 286-ВЛ: - композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (синя), Ø8мм (зелена), Ø10мм (зелена)
---	---

Дефектів та пошкоджень зразків не виявлено.

Результати випробувань поданих зразків продукції:

Параметри, що визначаються	Один. вимір.	НД на методи випробувань	Значення параметрів за НД	Фактичне значення
п.3.2.1 Основні геометричні розміри:				
Номінальний діаметр:				
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (синя), не менше	мм	ТУ У 22.2- 41444062- 001:2018	-	8,1
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (зелена), не менше	мм		-	7,8
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø10мм (зелена), не менше	мм		-	10,0
п. 3.2.4 За фізико-механічними властивостями арматура повинна відповідати:				
Межа міцності при розриві:				
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (синя), не менше	МПа	ТУ У 22.2- 41444062- 001:2018	800	1015
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (зелена), не менше	МПа		800	836
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø10мм (зелена), не менше	МПа		800	1095
Зниження межі міцності на розрив після витримки в лужному середовищі:				
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (синя), не більше	%	ТУ У 22.2- 41444062- 001:2018	25	4
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø8мм (зелена), не більше	%		25	7
- композитна комбінована арматура (АКК) Ø10мм (зелена), не більше	%		25	7

Випробування провели:

інженер

В. В. Клочков

Увага!

Протокол стосується лише зразків продукції, що були піддані випробуванням.

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