

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗРАЗКІВ ПРОДУКЦІЇ

1.1. План та методи відбирання зразків

згідно листа № 2205 від 22.05.2013 р.

(позначення та назва НД, в якій встановлені вимоги та правила відбору)

1.2. Акти відбору та ідентифікації зразків від 22.05.2013 р. складений представником:

(дата)

(організація, посада, прізвище, та ініціали особи, що вчинила відбір)

1.3 Зразки одержані, перевірені на придатність, ідентифіковані та зареєстровані випробувальною лабораторією ТОВ "ВСЦ "Південтест":

від 22.05.2013 р., № 2205 (5)

(дати одержання та реєстраційний номер зразка)

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИПРОБУВАНЬ

2.1 Випробування проводились у період: з 22.05.2013 по 03.06.2013 р.

2.2 Фактична адреса проведення випробувань:

49054, м. Дніпропетровськ, пр. Калініна, 50, тел. (056) 371-02-61

2.3 Використаний метод випробування:

ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013 "Арматура композиційна полімерна "

(позначення та назва нормативного документа)

2.4 Процедури випробувань, у тому числі, засоби, умови та операції проведення вимірювань, похибки вимірювань, встановлені вимогами методик та карт випробувань, які діють у лабораторії на проведення типових видів випробувань.

2.5 Частково випробування проводились у субпідрядній ВЛ: не проводились

(назва випробувальної лабораторії, адреса, реєстраційний номер в Реєстрі Систем УкрСЕПРО)

3. ХАРАКТЕРИСТИКА УМОВ ВИПРОБУВАНЬ

3.1. Загальні умови випробувань відповідно до вимог методик випробувань.

3.2. Показники, методи та місце, де проводились випробування:

Найменування показника (характеристики) продукції	Метод випробувань (вимірювань) згідно НТД	Місце випробувань (приміщення, випробувальна ділянка та ін.)
<u>ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013</u>		
Относительная деформация (удлинение) при разрыве, табл. 4 п. 5.	ТУ У В.2.6-22.2-38299741-001:2013	Приміщення ТОВ "ВСЦ "Південтест"
Предел прочности при изгибе, табл. 4 п. 6.		
Предел прочности при растяжении, табл. 4 п. 3.		
Плотность, табл. 4 п. 9.		

Забороняється повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ТОВ «ВСЦ «Південтест»

Протокол поширюється тільки на випробувальний зразок!