

Затверджую
Керівник випробувальної
лабораторії АП ВАТ «Одестрансбуд»



О.О. Кровяков

14 липня 2008 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 08/27 Спрут - Україна (на 2 аркушах)
за результатами випробувань

Випробувальна лабораторія АП ВАТ «Одестрансбуд» (атестат акредитації
UA 6.002. Т 580 від 26.08.2003 р.) провела випробування зразків прокату
арматурного для залізобетонних конструкцій.

Замовник: ТОВ Спрут - Україна

1. Характеристика продукції, що випробовувалась

1.1. Найменування та марка продукції: зразки прокату арматурного для
залізобетонних конструкцій, які мають механічне з'єднання на муфті.

2. Характеристика зразків продукції, що випробовувались

2.1. Зразки відібрані представником ТОВ Спрут - Україна Ідентифікацію зразків
випробувальна лабораторія не виконувала.

2.2. Зразки доставлені до випробувальної лабораторії 04, 07 та 10 липня
2008 р.

3. Характеристика випробувань

3.1. Випробування проводились 08 та 11 липня 2008 р.

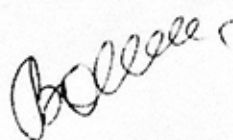
3.2. Протокол випробувань стосується зразків, які пройшли випробування:
зразкі Ø 22 з Ø 22- 3 шт.; Ø 25 з Ø 25- 1 шт.; Ø 28 з Ø 28- 2 шт.; Ø 32 з Ø 32- 2
шт.

4. Результати випробувань:

Параметри, що визначаються	Одиниці вимірювань	Значення параметру за НД	Фактичне значення	НД на метод визначення (ДСТУ, ГОСТ)	Клас арматури
1	2	3	4	5	6
Механичні властивості арматурного прокату (з'єднання муфтою): Ø 22 мм з Ø 22 мм: Тимчасовий опір розриву, Н/мм ² , не менше	Н/мм ²	600	713 (Розрив по металу) 715 (Розрив по металу) 717 (Розрив по металу)	ГОСТ 12004 – 81 р.р. 2; 3	22 А500С ДСТУ 3760:2006
Механичні властивості арматурного прокату (з'єднання муфтою): Ø 25 мм з Ø 25 мм: Тимчасовий опір розриву, Н/мм ² , не менше	Н/мм ²	600	705 (Розрив по металу)	ГОСТ 12004 – 81 р.р. 2; 3	25 А500С ДСТУ 3760:2006
Механичні властивості арматурного прокату (з'єднання муфтою): Ø 28 мм з Ø 28 мм: Тимчасовий опір розриву, Н/мм ² , не менше	Н/мм ²	600	675 (Розрив по металу) 678 (Розрив по металу)	ГОСТ 12004 – 81 р.р. 2; 3	28 А500С ДСТУ 3760:2006
Механичні властивості арматурного прокату (з'єднання муфтою): Ø 32 мм з Ø 32 мм: Тимчасовий опір розриву, Н/мм ² , не менше	Н/мм ²	600	738 (Розрив по металу) 741 (Розрив по металу)	ГОСТ 12004 – 81 р.р. 2; 3	32 А500С ДСТУ 3760:2006

Висновки: - зразки арматури класа А500С ДСТУ 3760:2006, які мають механічне з'єднання на муфте:; Ø 22 з Ø 22 (3 шт.) випробування витримали;
- зразок арматури класа А500С ДСТУ 3760:2006, які мають механічне з'єднання на муфте:; Ø 25 з Ø 25 (1 шт.) випробування витримали;
- зразок арматури класа А500С ДСТУ 3760:2006, які мають механічне з'єднання на муфте: Ø 28 з Ø 28 (2 шт.) випробування витримали;
- зразок арматури класа А500С ДСТУ 3760:2006, які мають механічне з'єднання на муфте: Ø 32 з Ø 32 (2 шт.) випробування витримали.

Виконавець інженер I категорії



В.В. Осіпенко

Увага! Повне або часткове передрукування протоколу без дозволу випробувальної лабораторії АП ВАТ "Одестрансбуд" заборонено.