



Laboratorul de încercări al SRL „Armo-Beton”
Mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor 8, tel: (022)-383221

RI 5.10
Ediția: 04
Data
13.02.18



Результаты испытаний стоек железобетонных, преднапряженных для опор воздушных линий электропередач типа SET 10,5-5, изготовленных в соответствии с требованиями SM 300-2011.

Таблица №2

| № п/п | Наименование образцов | Измеряемые характеристики (параметры) | НД на технические требования № пункта | НД на методы испытания № пункта | Единица измерения | Нормативные требования НД | Результаты испытаний | Неопределенность |
|-------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | SET 10,5-5 | Размеры и отклонения L 10500 H 280,190 B 200,180 | SM 300-2011 п.4.2.2.7. табл.3 | ГОСТ 26433.1-89 п.1.1.1. | мм | L ±30; H ±4; B ±4; | -4; +1; +2; | ±0,778 ±0,442 ±0,608 |
| 1 | SET 10,5-5 | Испытание на трещиностойкость Контрольная ширина раскрытия трещин, Мм | SM 300-2011 п. 4.2.3 | ГОСТ 8829-94 п 8.7-8.8 | мм | Не более 0,15 при нагрузке kN=5,3 | 0,041 | ±0,0024 |
| 1 | SET 10,5-5 | Испытание на жесткость. Контрольный прогиб от контрольной нагрузки, мм F _k =400 | SM 300-2011 п. 4.2.3 | ГОСТ 8829-94 п 8.7÷8.10 | мм | Не более 400 При нагрузке kN=6,3 | 230 | ±30,52 |
| 1 | SET 10,5-5 | Контрольная нагрузка по прочности kN=8,9 | SM 300-2011 п. 4.2.3 | ГОСТ 8829-94 п 8.7-8.8 | kN | Не менее 8,9 | 9,2 | ±0,062 |