

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель технического директора по  
распределительным сетям ОАО «МОЭСК»

  
А.Б. Миридонов  
« 01 » АПРЕЛЯ 2013 г.

**Технические требования ОАО «МОЭСК» к железобетонным стойкам и  
приставкам для строительства и ремонта ВЛ 0,4-20кВ.**

1. Настоящие технические требования распространяются на железобетонные стойки (опоры), предназначенные для строительства и ремонта ВЛ напряжением 0,4–20кВ в распределительных сетях ОАО «МОЭСК».

2. В ОАО «МОЭСК» для строительства и ремонта ВЛ 0,4–20кВ допущены к применению следующие Ж/Б опоры и приставки:

- СВ-95-3-IVA для ВЛ 0,4кВ
- СВ-110-3-IVA для ВЛ 0,4кВ
- СВ-110-5-IVA для ВЛ 0,4-20кВ
- Ж/Б приставки усиленных типов

3. Ж/Б опоры должны производиться и полностью соответствовать типовым проектам и ТУ 5863-007-00113557-94 АООТ «РОСЭП»

- для опор СВ110-5-IVA в соответствии с проектом арх.№ЛЭП 20.0182
- для опор СВ-95-3-IVA в соответствии с проектом арх.№ЛЭП 20.0139

4. Ж/Б приставки должны производиться и полностью соответствовать типовым проектам и ТУ 5863-006-00113557-94 АООТ «РОСЭП»

5. Заявленные технические параметры Ж/Б опор и приставок должны быть подтверждены сертификатами соответствия, выданными аккредитованными органами сертификации в Системе ГОСТ Р и/или ГОССТАНДАРТ РБ. Необходимо предоставление протоколов испытаний по полученным сертификатам.

6. Ж/Б стойки и приставки производителей, должны быть аттестованы к применению в ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» и подтверждены соответствующими документами (акты допуска в эксплуатацию и протоколы испытаний).

7. Для идентификации Ж/Б изделия на всём сроке эксплуатации, на его теле, должна наноситься информация (завод-изготовитель, марка изделия, дата производства, номер партии) методом теснения.

8. Ж/Б опоры и приставки должны быть новые и ранее не использовавшиеся.

9. Производство завода изготовителя должно быть сертифицировано в соответствии с ISO 9001-2009 и подтверждено сертификатом.

Начальник управления  
распределительных сетей по МО



А.С. Степанов