

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора – главный инженер
ОАО «МОЭСК»

А.В. Майоров

«07» 07 2008 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к деталям деревянных опор поставляемых для капитального строительства
и ремонта линий электропередачи 0,38-10 кВ ОАО «МОЭСК».

№№ п.п.	Наименование требо- ваний	Требования	Примечания
1	Сырье для изготовле- ния деталей опор	Сосна обыкновенная, произра- стающая на севере России, зимней рубки, прямая без больших сучков и других дефектов. (ГОСТ 9463- 88)	
2	Технологическое обо- рудование	Оборудование на всех этапах тех- нологической цепочки должно быть современным. Обработка на- ружного слоя - снятие только окорки.	
3	Процесс пропитки	В автоклаве высокого давления способом вакуум-давление-вакуум (ГОСТ 200002.6-93)	
4	Пропиточные мате- риалы	Водорастворимые антисептики се- мейства ССА (ТУ 2157-107- 00194429-2003)	
5	Сушка	Влажность древесины перед про- питкой не более 30 %	
6	Контроль пропитки	Глубина пропитки не менее 3 см. Проверяется каждая партия (за- грузка автоклава), выборочно не менее 3 шт.	
7	Рекомендуемые ос- новные размеры сто- ек опор при капи- тальном ремонте ВЛ.	<u>ВЛ 0,38 кВ</u> -промежуточные опоры: L=9,5-10 м, d не менее 18см (в верхнем отру- бе); -анк.угловые опоры: L=9,5-10 м, d не менее 20см (в верхнем отрубе) <u>ВЛ 6-10 кВ</u> -для всех опор L=11,0м, d не ме- нее 20см (в верхнем отрубе).	Полные спе- цификаци уточняются по заявкам филиа- лов
8	Размеры стоек опор при капитальном строительстве ВЛ.	Определяются по спецификациям к рабочим проектам, выполненным по типовым проектам, разработан- ным по требованиям ПУЭ 7 изда- ния.	

9	Конструкции опор	Цельностоечные (без приставок)	
10	Маркировка*	На каждой опоре устанавливать бирку с информацией о году изготовления и заводе производителе на расстоянии 3 м от комля. Конструкция бирки должна исключать ее выпадение из тела опоры, надписи должны быть хорошо различимы на протяжении всего срока эксплуатации.	

* - пункт 10 внесен как дополнение к ранее утвержденным ТУ 2006 г.

Заместитель главного инженера по
распределительным сетям

Ю.В. Непомнящий

Начальник службы
распределительных сетей

А.А. Лоншаков