

Номер ТЗ	205А_002
Номер материала SAP	2073895

“УТВЕРЖДАЮ”

И.о. первого заместителя директора – главного  
инженера филиала ПАО «МРСК Центра» -

«Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

2018

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку опор деревянных пропитанных 11 метров. Лот № 205А

### 1. Технические требования продукции.

1.1 Технические данные опор должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Параметр	Значение
1	Материал древесины	сосна
2	Сорт древесины по ГОСТ 9463-88	1
3	Длина стойки, м	11
4	Допускаемые отклонения от номинальной длины, м, не более	- 0,05...+ 0,2
5	Минимальный диаметр вершины (d <sub>min</sub> ), мм не менее	160 ± 10
6	Минимальный диаметр в месте заделки опоры в грунт (D <sub>min</sub> ), мм, не менее	220
7	Максимально допустимый диаметр в месте заделки опоры в грунт (D <sub>max</sub> ), мм, не более	300
8	Способ пропитки в соответствии с ГОСТ 20022.6-93	вакуум – давление – вакуум
9	Тип пропиточного состава	водорастворимый антисептик группы ССА (МХМ*) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Пропитка опор должна быть выполнена специальными консервантами, обеспечивающими срок службы не менее 50 лет - окись меди, триокись хрома, пентокись мышьяка в соответствии с ГОСТ 20022.6-93.

#### Требования к качеству древесины, маркировке и комплектности опор

1. Допустимые и ограниченные пороки древесины:

- Допускаются все виды сучков диаметром не более 50 мм, кроме табачных.
- Простая кривизна допускается не более 1%.
- Допускаются прорости, сухобокости, механические повреждения глубиной не более 10 мм.
- Овальная закомелистость допускается.
- Допускается мелкая равномерно распределенная червоточина (с диаметром ходов до 1,5 мм) при общем количестве не более 2 ходов на 1 м длины.
- Червоточина допускается поверхностная.
- Синевя в заболони допускается.
- На вершине допускаются радиальные трещины (морозные, метиковые) менее чем с пятью

точками. У комля допускается наличие одной полной радиальной трещины, если не более двух ее точек простираются на 5 мм от окружности деревянного столба. Если же они простираются до окружности, они не должны простираться вдоль деревянного столба более чем на 500 мм от комля.

- Трещины от усушки допустимы, если их глубина не больше, чем половина диаметра у одной точки вдоль деревянного столба, или не превышает 50% длины опоры.

- Овальность опор допускается при разности меньшего и большего диаметров, измеренных в одном поперечном сечении, не более 10%.

- Допустимый сбег – не более 10 мм диаметра на 1 м длины опоры.

2. Недопустимые пороки древесины для деталей опор:

- Табачные сучки не допускаются.

- Сложная кривизна не допускается.

- Ребристая закомелистость не допускается.

- Использование подсоченной древесины, а также древесины, поврежденной пожаром или снеголомом, для изготовления опор не допускается.

- Заболонная и ядровая гнили не допускаются.

- Трещины поперек опоры и текстуры не допускаются.

3. Требования к окорке и подготовке древесины для деталей опор:

- Древесина должна быть окорена с удалением коры и луба таким образом, чтобы на поверхности опоры не осталось участков, затрудняющих проникновение антисептика.

- Поверхность древесины после окорки должна быть ровной и гладкой, не имеющей задиоров. Сучки должны быть обрезаны вровень с поверхностью опоры.

- Все технологические отверстия, вырубь и выемки на опорах должны быть сделаны до пропитки.

- После окорки всем заготовкам опор должен быть присвоен класс, определяемый по минимальному диаметру вершины.

4. Требования к сушке и пропитке опор:

- Древесина опор должна быть высушена перед пропиткой до равновесной влажности не более 28%.

- Древесина опор может высушиваться как естественным способом, так и с применением оборудования для ускоренной сушки (сушильных камер).

- Оборудование для ускоренной сушки должно обеспечивать равномерные режимы сушки, исключая образование трещин усушки недопустимых размеров.

- Пропитка опор должна осуществляться в автоклаве высокого давления способом «вакуум-давление-вакуум» с обязательным проведением процесса фиксации компонентов антисептика в древесине.

- Пропитка должна проводиться антисептиком семейства ССА со следующим соотношением компонентов (в пересчете на 100%):

- оксид меди (CuO)  $18,5 \pm 1,5\%$ ;

- триоксид хрома (CrO<sub>3</sub>)  $47,5 \pm 2,5\%$ ;

- пентоксид мышьяка (As<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  $34,0 \pm 2,0\%$ .

- Антисептик, применяемый для пропитки древесины опор, должен обеспечивать требуемый срок службы опор не менее 50 лет.

- Поглощение антисептика древесиной должно быть не менее 12,0 кг/м<sup>3</sup>.

- Глубина проникновения антисептика должна составлять не менее 85% толщины заболони.

- Глубина пропитки по обнаженной ядровой части древесины должна быть не менее 15 мм.

- После завершения процесса пропитки древесина должна пройти процесс фиксации компонентов антисептика в автоклаве.

## 2. Предмет конкурса.

Победитель конкурса обеспечивает поставку материала на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

Поставка производится в точки поставки, указанные покупателем - филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»:

Филиал	Точка поставки	Количество, шт.	Сроки поставки
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»	г.Тверь, ул. Георгия Димитрова, 66	5950	До 30.11.2018 г. с момента заключения договора

### 3. Общие требования.

3.1 К поставке допускаются деревянные опоры, отвечающие следующим требованиям:

– наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;

– для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

– поставляемые опоры должны быть аттестованы в аттестационной комиссии ПАО «Россети»;

– опоры, впервые поставляемое для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации в ПАО «МРСК Центра» сроком не менее 1 года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;

– опоры, не использовавшиеся ранее на энергообъектах, а также опоры, пропитка которых выполнена по технологии, отличной от указанной в п. 1 ТЗ (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку опор для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком в техническом предложении.

3.3 Регион произрастания древесины, из которой изготовлены опоры, определяется по числу и размеру годовых колец на любом из торцов. Количество годовых колец, должно быть не менее 80, а ширина годовых колец равной 1 – 2 мм.

3.4 Механическая обработка опор (торцовка, сверление отверстий, и т.д.) должна производиться до пропитки. Допускается механическая обработка после пропитки с последующим трехкратным нанесением кистью концентрированного раствора применяемого при пропитке антисептика на обнажившиеся поверхности.

3.5 Опоры должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- РК БП 10.1/09-01/2017 «Порядок проведения в ПАО «МРСК Центра» входного контроля деревянных опор и их элементов для линий электропередачи»;
- ГОСТ 9463 – 88 «Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия»;
- ГОСТ 2140 – 81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения»;
- ГОСТ 2292 – 88 «Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование»;
- ГОСТ 20022.1-90 «Защита древесины. Термины и определения»;
- ГОСТ 20022.2 – 80 «Защита древесины. Классификация»;
- ГОСТ 20022.0 – 93 «Защита древесины. Параметры защищенности»;
- ГОСТ 20022.6 – 93 «Защита древесины. Способы пропитки»;
- ГОСТ 20022.14 – 84 «Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности»;
- СНиП II – 25 – 80 «Деревянные конструкции»;
- ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества»;
- ГОСТ Р 52117-2003 «Лесоматериалы круглые. Методы измерения»;
- ГОСТ 15150 – 69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ТУ 2157–107–00194429–2003 «Антисептик. Технические условия»;
- СН и П II-25-80 и "Методика механических испытаний элементов ЛЭП напряжением 0,4-20 кВ".

#### 3.6 Комплектность поставки деревянных опор:

- стойка;
- пластиковая / металлическая оцинкованная крышка для защиты верхнего торца стойки (срок службы крышки должен быть равен сроку службы опоры);

#### 3.7 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения опор должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя опор, ГОСТ 14192 - 96, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

#### 3.8 Срок изготовления опор должен быть не более полугода от момента поставки.

### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые опоры должна распространяться не менее чем на 120 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода объекта в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты (в т.ч. заменить дефектную опору), выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода опоры из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## **5. Требования к надежности и живучести оборудования.**

Опоры должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 50 лет.

## **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Все поставляемые элементы опор длиной 6,0 метров и более маркируются поштучно в пунктах их производства. Маркировка должна иметь четкие обозначения.

Маркировка деревянных опор должна содержать следующие данные:

- наименование завода-изготовителя;
- тип, марка и наименование антисептика;
- номер партии пропитки /год;
- длина опоры;
- класс опоры.

Маркировка должна наноситься на каждой опоре на расстоянии 3 м от комля стойки и должна сохраняться весь срок службы (возможна маркировка с использованием металлических или пластиковых бирок).

Дополнительно на торце комлевой части каждой опоры должна быть нанесена маркировка ее длины и типа.

Каждая партия пропитанных опор должна сопровождаться паспортом-сертификатом пропитки.

## **7. Правила приемки оборудования.**

Каждая партия опор должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад с учетом требований РК БП 10.1/09-01/2017 «Порядок проведения в ПАО «МРСК Центра» входного контроля деревянных опор и их элементов для линий электропередачи».

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

И.о. начальника УРС



Е.В. Круглов