

<b>Номер ТЗ</b>	<b>401М 007</b>
<b>Номер материала SAP</b>	<b>2302635</b>

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –  
Главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Смоленскэнерго»

В.В. Мордыкин

19 октября 2020 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку химической посуды, химических материалов и реактивов**  
**(Смазка ЗЭС)**  
**Лот № 401М**

**1. Технические требования к продукции.**

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

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Смазка ЗЭС	Смазка ЗЭС – защитная смазка, предназначена для защиты от коррозии грозозащитных тросов и арматуры высоковольтных линий электропередач, машин и механизмов, хранящихся и эксплуатируемых на открытом воздухе
Стандарт	ТУ 38 101474-74
Температура каплепадения, гр. Цельсия, не ниже	105
Температура сползания, гр. Цельсия	92
Пенетрация	270-335
Содержание воды	-
Содержание мех. примесей	-
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

**2. Общие требования.**

2.1. К поставке допускаются продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям.

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ГОСТ 26191-84 Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения;
- ТУ 38 101474-74.

2.3. Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в

технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192-96 или соответствующих МЭК. 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 продукции.

2.4. Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

### **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

### **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

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

Представляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- Паспорт товара;
- Сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

Маркировка продукции производится непосредственно на упаковке или ярлыке.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации поставляемой продукции.

### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Зам. начальника УРС

В.В. Никитин

/ *В.Н.* /