

Номер ТЗ	401M_008
Номер материала SAP	2302636

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –

главный инженер

филиала ПАО «МРСК Центра» -

«Смоленскэнерго»

В. В. Мордыкин

9 октября 2020 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку химической посуды, химических материалов и реагентов  
(Смазка электропроводящая ЭПС-98)  
Лот № 401M

**1. Технические требования к продукции.**

1.1. Технические данные смазки электропроводящей ЭПС-98 должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Смазка электропроводящая ЭПС-98	Смазка ЭПС-98 (ГОСТ 10434-82). Предназначена для снижения и стабилизации электрического сопротивления разборных контактных соединений из однородных и разнородных металлов в соответствии с требованиями ГОСТ 10434-82.
Внешний вид	Однородная вязкая масса
Цвет	От светло- до темнокоричневого
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие
Содержание селективных растворителей	Отсутствие
Содержание механических примесей	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы при температуре при температуре 100°C и выдержке в течение 3 часов	Выдерживает
Отношение начального электрического сопротивления контактного соединения к электрическому сопротивлению участка соединяемых проводников, длина которого равна длине контактного соединения, не должно превышать значения:	1
Отношение электрического сопротивления контактного соединения после испытаний к начальному электрическому сопротивлению не должно превышать значения:	1,5
Сохранение функциональных свойств и соблюдение требований п. 2.2 ГОСТ 10434-82 после нагревания алюминиевых контактных соединений со смазкой до температуры 200°C в	48

<b>Наименование</b>	<b>Технические требования и характеристики</b>
течение часов:	
Испаряемость при 150°C в течение 1 ч, %, не более	2,0
Диапазон рабочих температур	от -60 до +150°C (кратковременно до +250°C)
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+

## **2. Общие требования.**

2.1. К поставке допускаются продукция, отвечающая следующим требованиям:

2.1.1. продукция должна быть новой, ранее не использованной;

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

2.1.3. для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

2.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

2.2.1. ГОСТ 26191-84 Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения;

2.2.2. ТУ 0254-002-47926093-2001.

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикорозионная 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.

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.

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 их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления повреждений продукции, 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.

## **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.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителем филиала 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

/ Б.В. Никитин /

**В.В. Никитин**