

Номер ТЗ	401Т
Номер материала SAP	

“УТВЕРЖДАЮ”
 Главный инженер АО «ТГЭС»

_____/ С.И. Медведев /
 “ ” _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку термостойкой ленты (лот № 401Т)

1. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице 1:

Таблица 1

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024

№ п/п	Наименование Товара (марка)	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Лента ЛСЭ-300 сигнальная «Осторожно кабель» 100м	Ширина: 300 мм Длина: 100 м Цвет: красный Тип: сигнальная лента Текст надписи: «Осторожно кабель» Материал основы: полиэтилен	упак	16	22.29.21.000	Ограничение
2	Лента ЛЭТСАР КФ-0,5	Тип товара: Лента клейкая, защитная/изолента Изоляционный (ая): Да Ширина: 26±1 мм. Материал: Полимер Длина: 25 м Толщина: 0,5±0,05 мм Вес: 500 г. Рабочая температура: от -40 до 200°С Условный предел прочности при растяжении: не менее 1,0 МПа. Электрическая прочность: не менее 10 кВ/мм	шт	60	22.29.21.000	Ограничение

2. Общие требования.

2.1. К поставке термостойкой ленты допускаются, отвечающие следующим требованиям:

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

2.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения термостойкой ленты должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

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

2.4. Срок изготовления должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Срок (период) поставки товара: с момента подписания договора до 31.12.2026 года, по предварительной заявке Заказчика, в течение 5 рабочих дней с момента получения заявки.

4. Требования к поставке товара: Поставщик обеспечивает доставку и выгрузку собственными силами, с использованием собственного транспорта и механизмов в течение 5 рабочих дней после получения заявки. Поставщик не менее чем за 2 суток уведомляет Заказчика о дате поставки товара. Поставка товара осуществляется Поставщиком в место указанное в п.7, по рабочим дням с 8-00 до 16-00 (в пятницу с 8-00 до 14-00). Поставщик предоставляет всю необходимую документацию для приема товара по количеству, ассортименту и качеству.

4.1 Досрочная отгрузка продукции может производиться только по письменному согласованию с Заказчиком.

5. Гарантийные обязательства.

На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок согласно гарантийному сроку завода изготовителя, но не менее 12 месяцев (1 календарный год). Время начала исчисления гарантийного срока – с момента приемки Товара и подписания товарной накладной (УПД). Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки термостойкой ленты должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на русском языке.

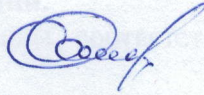
7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование должно пройти входной контроль, осуществляемый представителями АО «ТГЭС» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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

Поставка осуществляется за счет поставщика на склад АО «ТГЭС» по адресу:
г. Тула, ул. Демидовская плотина, д.10

Начальник службы ТПиРП



А.А. Иванов

Начальник службы КЛЭП



С.Н. Бобылев

№	Наименование	Технические характеристики и условия поставки	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2	Вид поставки
	Лента ЛСТ-300	Ширина: 300 мм Длина: 100 м Толщина: 0,1 мм Тип: специальная лента Темп. хранения: - от -40 до +20°С Материал основы: полипропилен	рулон	15	22.29.21.000	Органическая
	Лента ЛСТСАР КВ-03	Тип ленты: Лента армированная шириной 300 мм Длина: 200 м Материал: Полипропилен Длина: 25 м Толщина: 0,20-0,25 мм Ширина: 300 мм Режим: температура от -40 до 200°С Условный предел прочности при растяжении на основе 1,0 АПа Электрическая прочность на основе 10 кВ/мм	рул	65	22.29.21.000	Углеродистая

2. Общие требования.

2.1. К поставке термостойкой ленты допускаются, отвечающие следующим требованиям продукция должна быть новой, ранее не использованной для промышленных целей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие требованиям.