



Открытое акционерное общество «Петрозаводскмаш»  
(ОАО «Петрозаводскмаш»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ПЗМ-69-229  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Провод термостойкий.

Петрозаводск  
2014 г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Наименование поставляемых материалов: 1. Термостойкий провод типа РКГМ сеч. 1x 95 мм <sup>2</sup> (или эквивалент)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Отсутствуют
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
ГОСТ 26445-85 или ТУ-16.К80-09-90.
Подраздел 1.5 Код ОКП
ОКП 355100

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провод РКГМ предназначен для выводных концов обмоток температурного класса "Н" (+180 °С) электрических машин и аппаратов на переменное напряжение до 660 В частотой 400 Гц, при отсутствии воздействия агрессивных сред и масел.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение – УХЛ 2

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
Термостойкий провод типа РКГМ сеч. 1x95 мм <sup>2</sup> (или эквивалент) 660В, 400Гц, с медной многопроволочной жилой, с изоляцией из кремний органической резины повышенной твердости, в оплетке из стекловолокна, пропитанной эмалью или термостойким лаком.		
1.	Рабочее переменное напряжение частоты 400 Гц.	660В
2.	Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, не менее:	2.5кВ
3.	Максимальная рабочая температура жилы:	+180°С
4.	Температура окружающей среды:	-60/+180°С
Подраздел 4.2. Требования к надежности		
Отсутствуют		
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
Отсутствуют.		
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
В соответствии ГОСТ 18690		
Подраздел 4.5 Требования к упаковке		
В соответствии ГОСТ 18690		

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с ГОСТ 26445-85 или ТУ-16.К80-09-90.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик должен предоставить сертификаты соответствия .

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

ГОСТ. 18690-82

Доставка до склада Покупателя по адресу г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 65.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ. 18690-82

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1. Гарантийный срок на эксплуатацию - 12 (двенадцать) месяцев.

8.2. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи товара Покупателю и подписанию товарной накладной.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии ГОСТ 26445-85

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии ГОСТ 26445-85, ГОСТ 18690-82 ТУ -16.К80-09-90.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. Требования настоящего технического задания.

12.2. Требования ГОСТ 26445-85 или ТУ -16.К80-09-90.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)  
ПОСТАВКИ

Количество поставляемых материалов в электроучасток № 32:

№ п./п	Наименование оборудования и технические требования.	Ед. изм.	Кол-во
14.1.	Термостойкий провод типа РКГМ сеч. 1x95 мм <sup>2</sup> (или эквивалент)	м.	500
14.2.	Срок поставки 30 дней с момента подписания договора		

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Отсутствует

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Главный энергетик



Устинов А. А.