



Общество с ограниченной ответственностью  
(ООО «Энергосервисная компания»)

**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**

Юридический адрес: Автодорога ул., 11, стр. 117

г. Северск Томской обл., 636000

Почтовый адрес: Курчатова ул., 1

г. Северск Томской обл., 636039

Факс: (3823) 54-46-62; Тел. (3823) 54-43-40,

Е-mail: [Energo-servis@sibmail.com](mailto:Energo-servis@sibmail.com)

ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499,

ИНН/КПП 7024034594/702401001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Энергосервисная компания»

В.Н. Погодин

22.05.2015 № 2656

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка провода эмалированного

Северск  
2015

Техническое задание  
на поставку провода эмалированного

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 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  |
| Поставка провода эмалированного   |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне  |
| Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлено не ранее 2014 года не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. |
| Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления   |
| Не требуется  |
| Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления   |
| Не требуется  |
| Подраздел 1.5 Код ОКП   |
| 35 9115 0400  |

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

|   |
|---|
| Провод обмоточный ПЭТВ 2 предназначен для изготовления обмоток электрических машин, двигателей малой мощности, измерительных, регистрирующих и других приборов. |
|---|

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |
|--|
| Температурный индекс провода ТИ-130. Эксплуатация при температуре окружающей среды от -60°C до +200°C. |
|--|

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
|--|
| Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров       |
| Приложение 1   |
| Подраздел 4.2. Требования к надежности   |
| Срок годности должен соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ.  |
| Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам                             |
| Не требуется   |
| Подраздел 4.4 Требования к маркировке  |
| На проводе должна быть нанесена маркировка   |
| Подраздел 4.5 Требования к упаковке  |
| Тара и упаковка должны быть достаточными для обеспечения сохранности провода во время транспортировки и хранения |

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

|  |
|--|
| Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки                      |
| Согласно п.2.5 раздела 2, п.4.1 раздела 4 проекта договора |

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

Отгрузка сопровождается:

- Паспортами завода-изготовителя и сертификатами качества провода, заверенным уполномоченным лицом и печатью предприятия – изготовителя.
- Счет-фактурой и товарной накладной с оригинальными печатями

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование может транспортироваться любыми видами транспорта.

Погрузка и размещение оборудования в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующим на транспорте.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Провод должен поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную

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

Гарантийные обязательства на поставленное оборудование предоставляются на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 12 месяцев с момента поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Провод должен быть изготовлен согласно ТУ 16-705.110-79

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

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

- Количество поставляемого оборудования указано в Приложении 1
- Срок поставки товара не более 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на оборудование должна быть на русском языке

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|------------------------|
|       |            |                        |

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения  | Номер страницы |
|-------|--|----------------|
| 1     | Приложение 1 – Основные параметры, технико-экономические и эксплуатационные показатели, требования к количеству оборудования | 6-8            |

Главный инженер



А.А. Третьяков

Начальник отдела по коммерческим вопросам о логистике



А.А. Атапин

Экономист по закупочной деятельности



К.В. Синявская

| №<br>п/п | Наименование<br>товара,<br>комплектность | Требования к качеству, техническим характеристикам, характеристикам безопасности, упаковке, иные показатели (НТД) | Ед.<br>изм. | Кол-во |
|----------|--|---|-------------|--------|
| 1        | 2  | 3   | 4           | 5      |
| 1        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,28                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 20     |
| 2        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0.315                    | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 20     |
| 3        | Провод ПЭТВ-2 Ø0.335                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 20     |
| 4        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,38                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 40     |
| 5        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,40                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 40     |
| 6        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0.425                    | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 80     |
| 7        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,45                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 140    |
| 8        | Провод ПЭТВ-2 Ø0,475                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 60     |
| 9        | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,50                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 80     |
| 10       | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,53                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 40     |
| 11       | Провод ПЭТВ-2 Ø 0.56                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 80     |
| 12       | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,60                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 80     |
| 13       | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,63                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 120    |
| 14       | Провод ПЭТВ-2 Ø 0.69                     | ТУ 16-705.110-79  | кг          | 40     |

|    |                      |                  |    |     |
|----|----------------------|------------------|----|-----|
| 15 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,71 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 300 |
| 16 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,75 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 17 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,77 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 18 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,80 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 19 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,85 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 140 |
| 20 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,90 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 21 | Провод ПЭТВ-2 Ø 0,95 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 22 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,0  | ТУ 16-705.110-79 | кг | 80  |
| 23 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,06 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 100 |
| 24 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,18 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 100 |
| 25 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,25 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 340 |
| 26 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,32 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 100 |
| 27 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,40 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 160 |
| 28 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,45 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 360 |
| 29 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,50 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 360 |
| 30 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,56 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 860 |
| 31 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,60 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 100 |
| 32 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,80 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 100 |
| 33 | Провод ПЭТВ-2 Ø 1,90 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 60  |

|    |                     |                  |    |     |
|----|---------------------|------------------|----|-----|
| 34 | Провод ПЭТВ-2 Ø 2,0 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 160 |
| 35 | Провод ПЭВ-1 Ø 0,2  | ТУ 16-705.110-79 | кг | 20  |
| 36 | Провод ПЭВ-1 Ø 0,14 | ТУ 16-705.110-79 | кг | 20  |