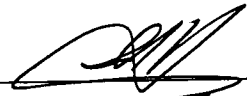


Утверждаю:

Руководитель подразделения

  
\_\_\_\_\_ /М.С. Забелин/  
« 7 » 27 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
**Поставка магнитопроводов**

Исполнитель:  \_\_\_\_\_ И.А. Сташкова

# 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
<b>Поставка магнитопроводов</b>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Дата изготовления оборудования не ранее 2014 года.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Подраздел 1.5 Код ОКДП
32.19.020

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ГП

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Ед. изм.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, без НДС, (руб.)										
1	Магнитопровод из ленты 0,27-П-С-1-ЭТ-А-ОН 3408 ГОСТ 21427.1-83	<p><b><math>\varnothing 330_{-0,8} \times \varnothing 215^{+0,7} \times 30 \pm 0,26</math></b>  <b>точки намагничивания:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Намагничивающий ток (действующее значение), А</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">230</td> </tr> </table>	Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100	Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230	шт	500	1628,20
Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100											
Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230											
2	Магнитопровод из ленты 0,27-П-С-1-ЭТ-А-ОН 3408 ГОСТ 21427.1-83	<p><b><math>\varnothing 290_{-0,8} \times \varnothing 215^{+0,7} \times 20 \pm 0,26</math></b>  <b>точки намагничивания:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Намагничивающий ток (действующее значение), А</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">230</td> </tr> </table>	Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100	Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230	шт	100	668,23
Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100											
Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230											
3	Магнитопровод из ленты 0,27-П-С-1-ЭТ-А-ОН 3408 ГОСТ 21427.1-83	<p><b><math>\varnothing 290_{-0,8} \times \varnothing 240^{+0,7} \times 20 \pm 0,26</math></b>  <b>точки намагничивания:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Намагничивающий ток (действующее значение), А</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">230</td> </tr> </table>	Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100	Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230	шт	100	467,77
Намагничивающий ток (действующее значение), А	0.5	1	8	100											
Напряжение на 1-ом контрольном витке (среднее значение), мВ, не менее	1	1.5	30	230											
4	Тара		шт	6	127,00										

Итого без НДС:	928 461,50
Итого НДС:	167 123,07
Всего с НДС:	1 095 584,57
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	
<i>Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, техническим условиям, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки.</i>	

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.) с последующими изменениями и дополнениями.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Полный комплект технической документации, паспорт поставляются на русском языке. Наличие сертификата на продукцию, сертификата качества. Оригиналы паспортов качества или заверенные копии предоставляются вместе с материалом.</i>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Упаковка должна исключать повреждение при транспортировке*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Хранение в сухом месте*

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

*Срок годности согласно технической документации*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Поставляемый товар (работа, услуга) должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров (работ, услуг).*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Приемка материала производится в соответствии с инструкциями П-6, П-7

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

аналоги не допустимы

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

Согласно спецификации

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

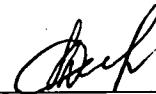
## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Составил:



И.А. Сташкова