

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для Курской АЭС

Предмет закупки: «Поставка ткани ФРНК»

г. Курчатова  
2016г

## 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 маркировке

Подраздел 4.4 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



<b>РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>				
<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>				
Поставка ткани ФРНК.				
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>				
Поставляемые материалы должны быть новыми, ранее не используемыми. Не являться выставочными образцами, быть свободными от третьих лиц.				
<b>Подраздел 1.3 Этапы изготовления.</b>				
Не требуется				
<b>Подраздел 1.4 Документы для изготовления</b>				
Не требуется				
<b>Подраздел 1.5 Код ОКП</b>				
ОКП - 838000 — Ткани готовые из химических волокон ОКВЭД – 17.2 ОКВЭД2 - 20.60 — Производство химических волокон ОКПД - 1717050 ОКПД2 - 20.60.1 Волокна синтетические				
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
Поставляемая ткань необходима для применения в фильтрах систем кондиционирования воздуха и приточной вентиляции.				
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>				
Нормальные				
<b>РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>				
<b>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства).</b>				
Наименование	Марка	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во
текстиль	ткань фильтрующая ФРНК-1	Воздухопроницаемость: 1510 дм <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> с Размеры задерживаемых частиц пыли: 42 мкм Коэффициент пропуска пыли: 15,4% Пылеёмкость: 840 г/м <sup>2</sup> Эффективность очистки: 84,6% Класс фильтра: G3 Ширина: 173 мм Толщина: 27 мм Поверхностная плотность: 290х30 г/м2 Разрывная нагрузка по длине: 28 по ширине: 60 Рулон 55,4 м <sup>2</sup> , вес не более 15 кг, диаметр рулона около 0,8 м.; каждый рулон в полиэтиленовой пленке, исключаяющей попадание влаги.	рул.	98
<b>Подраздел 4.2 Требования к надёжности</b>				
Ткань должна выполнять заявленные функции на протяжении всего срока службы.				
<b>Подраздел 4.3 Требования к маркировке</b>				
На каждый рулон ткани прикрепляют (или вкладывают) ярлык, содержащий: - наименование, юридический адрес предприятия-изготовителя и его товарный знак; - наименование ткани и номер артикула; - состав ткани, %;				

- сорт;
- количество метров;
- массу брутто;
- обозначение стандарта и технической документации;
- дату упаковки (выпуска) (число, месяц, год).

Должна быть нанесена транспортная маркировка по ГОСТ14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги» и «Крюками не брать»

#### **Подраздел 4.3 Требования к упаковке**

Ткань должна быть накатана в рулоны ровно, без перекосов и упакована в полиэтилен.

### **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

#### **Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки**

Заявленная продукция поставляется Поставщиком непосредственно в адрес Заказчика. Датой поставки продукции считается дата подписания акта сдачи –приёмки обеими сторонами. При приемке проводится входной контроль на складе Заказчика, согласно межотраслевым инструкциям П-6, П-7. В случае поставки продукции, качество которого не соответствует условиям Заказчика, Поставщик обязан заменить его на продукцию надлежащего качества.

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

Счет-фактура (приложение №1, к постановлению правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. №1137)

Товарная накладная (унифицированная форма №ТОРГ-12, утверждена постановлением Госкомстата России от 25.12.98 №132)

Если поставляемая продукция подлежит обязательной сертификации, то на момент поставки на продукцию должен быть предоставлен сертификат соответствия (постановление Правительства РФ от 01.12.2009г. №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»)

### **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Транспортировка должна производиться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых автомашинах. При использовании других видов транспорта должны быть соблюдены правила перевозки, действующие на данном виде транспорта.

Для продукции необходимо обеспечить устойчивое положение, исключить возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.

### **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.**

Продукция должна должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническим заданием, стандартами или техническими условиями в течение сроков службы и сроков сохраняемости, указанных в техническом задании, стандартах или технических условиях, после и(или) в процессе воздействия климатических факторов, значение которых установлены ГОСТ 15150-69.

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

Гарантийный срок на поставляемую продукцию должен быть не менее 12 месяцев с даты приёмки продукции на склад Покупателя.

<b>РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</b>		
Не требуются.		
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Поставляемая продукция должны быть выполнена из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ и в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.		
<b>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
Не требуется		
<b>РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</b>		
Поставляемая продукция должны соответствовать техническим требованиям и стандартам, предусмотренным при изготовлении, а также изложенным в настоящем техническом задании		
<b>РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ</b>		
<p>1 На данную продукцию возможна поставка аналога:</p> <p>Аналог должен полностью соответствовать техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к заявленному оборудованию в данном техническом задании раздела 4, либо иметь улучшенные технические характеристики.</p> <p>2. Применение «Методики определения размера убытков от недопоставки электрической энергии и мощности на ОРЭМ, связанной с незапланированными изменениями состава/состояния оборудования энергоблока АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом»» - не требуется.</p>		
<b>РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</b>		
Дата начала поставки продукции: 18.07.2016г.		
Дата окончания поставки продукции: 18.07.2016г.		
<b>РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>		
При поставке продукции заказчику Поставщик должен предоставить комплект документов на русском языке на бумажных носителях.		
<b>РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ</b>		
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	ОКП	Общероссийский классификатор продукции
4	ОРЭМ	Оптовый рынок электроэнергии и мощности
5	РФ	Российская федерация
<b>РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ</b>		
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Нет.	

Начальник ЦВ



А.Н. Марфичев

Исп.: Ипполитов М.А.  
Тел.: 70-15

