

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель генерального  
директора

\_\_\_\_\_ Д.В. Пашевич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Техническое задание на закупку запасных частей  
для 1-4 энергоблоков Тяньваньской АЭС

Москва  
2021

28.12.2021 309/01/689-ВК

Подписан  
простой электронной подписью

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД-2

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>		
1	Графитовая прокладка	428.01.13.01 АРГØ30/24×6.0
2	Графитовая прокладка	428.01.13.001 РГØ16/10×5,0
3	Графитовая прокладка	428М.05.01.026 РГØ869,75/858,25×7,0
4	Графитовая прокладка	428М.05.01.026-01 РГØ833,75/822,25×7,0
5	Графитовая прокладка	428М.05.01.026-02 РГØ595,75/584,25×7,0
6	Графитовая прокладка	428М.05.01.026-03 РГØ545,75/534,25×7,0
7	Графитовая прокладка	428М.05.01.026-04 РГØ571,75/560,25×7,0
8	Графитовая прокладка	428М.05.01.026-05 РГØ535,75/524,25×7,0
9	Графитовая прокладка	428.05.01.39.001 РГØ545.75/534.25×7.0
10	Графитовая прокладка	428.05.01.39.001-01 РГØ595.75/584.25×7.0
11	Графитовая прокладка	428.01.13.001 РГØ16/10×5,0
12	Графитовая прокладка	428.01.13.01 АРГØ30/24×6.0
13	Графитовая прокладка	407.503.07 АРГØ58/53×4.5
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>		
Запасные части должны быть новыми, выпуска не ранее 2022 года, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.		
<b>Подраздел 1.3 Код ОКПД-2</b>		
23.99.14.110		

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Графитовые прокладки предназначены для использования в реакторной установке (РУ) ВВЭР-1000, в качестве уплотняющих элементов верхнего блока РУ на энергоблоках № 1-4 Тяньваньской АЭС.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Графитовые прокладки - описание не требуется

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1 Требования к упаковке

1) Стандартная тара, пригодная для перевозки на длительные расстояния и надлежащим образом сохраняющая Оборудование от ударов, влаги, коррозии, выдерживающая многократную погрузку/разгрузку. Допускается упаковочная тара, не содержащая деревянных компонентов, а именно: металлическая, пластиковая, фанерная (не имеющая деревянных раскреплений).

2) Для каждого места должен быть составлен подробный Упаковочный лист: одна копия упаковочного листа в водонепроницаемой оболочке должна прилагаться к каждому ящику, а одна копия должна находиться внутри места. Каждое изделие должно иметь соответствующую маркировку в виде вещественного обозначения или бирки.

3) К отгружаемой партии Оборудования оформляются и прикладываются, следующие отгрузочные документы в количестве 2 экземпляров на английском и 1 экземпляра на русском языке:

- Упаковочный лист;
- Отгрузочная спецификация;
- Заявление об отсутствии деревянной упаковки;
- Акт приемочного контроля;
- Сертификат качества (паспорт / этикетка);
- Перечень предоставляемых документов.

### Подраздел 4.2 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с требованиями КТД производителя.

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

Приемка и контроль качества продукции должны осуществляться в соответствии с требованиями документов:

НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.

Поставщик оформляет и прикладывает к отгружаемой партии Оборудования, следующие отгрузочные документы в количестве 2 экземпляров на английском и 1 экземпляра на русском языке:

- Упаковочный лист;
- Отгрузочная спецификация;
- Акт о фитосанитарной обработке;
- Паспорт (Сертификат качества) на изделия, включая отчет о функциональных испытаниях (если это имеет место);
- Удостоверение о надзоре и приемочной инспекции;
- Условия хранения, консервации и транспортировки;
- Эксплуатационные (отправочные) чертежи;
- Копии сертификатов на исходные материалы;
- План качества.

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

Товар поставляется Покупателю на условиях EXW согласно Инкотермс 2010 со склада Поставщика. Поставщик обеспечивает погрузку Товара на автотранспорт Покупателя.

Транспортирование запасных частей производить любым видом транспорта.

Изделия поставляются собранными, законсервированными, упакованными.

Изделия, сопроводительная документация упакованы способом и методами, обеспечивающими сохранность во время транспортировки и хранения.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Гарантийный срок на поставляемое оборудование – 24 (двадцать четыре) месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 (тридцати шести) месяцев с даты поставки.

## **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

2Н класс безопасности; Категория обеспечения качества – QA2.

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

Требуемое количество и срок поставки:

– согласно приложенной спецификации (Приложение № 1).

Заместитель директора по продажам

Р.В. Котенко

Подписан  
простой электронной подписью