

**Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»**

**(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»**


**«Кольская атомная станция»**

**(Кольская АЭС)**

*Электрический цех*

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного инженера по  
ремонту

  
Ю.Г. Ященко

« 17. 07 » 2016 2016г.

Техническое задание № 700-16/ЭЦ  
на поставку оросителей пенных дренажных

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ОППР


  
В.Е. Пономарев

**РАЗРАБОТАНО**

Начальник ЭЦ

  
С.В. Серемак

Мастер ЭЦ

  
А.В. Руднев

Техническое задание  
на поставку оросителей пенных дренчерных

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	
№ п/п	Тип (марка)
1.1.1.	ороситель пенный дренчерный ОПД-15 (или аналог)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемая продукция должна быть новой, не находившаяся ранее в употреблении, изготовленная не ранее 12 месяцев предшествующих дате поставке на Кольскую АЭС. Не допускается поставка выставочных образцов, а также продукция с восстановленными потребительскими качествами.	
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	
Не требуется.	
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	
Не требуется.	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
437199	

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ороситель пенный дренчерный ОПД-15 предназначен для получения распыленной воды и распределения её по занимаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .  
Относительная влажность окружающего воздуха до 100% при температуре  $+35^{\circ}\text{C}$ .

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
Наименование параметра	Значение параметра	Обязательные критерии отбора
Условный проход, мм	15	Обязательный
Присоединительный размер	G 3/4	Обязательный
Подраздел 4.2. Требования к надежности		
При соблюдении потребителем условий эксплуатации, применения и хранения, установленных в паспортных данных, поставляемое изделие должно соответствовать требованиям эксплуатационной документации на протяжении всего гарантийного срока, установленного предприятием-изготовителем.		
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
Не требуется.		



#### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Продукция должна иметь заводскую маркировку, содержащую основные маркировочные данные:

- обозначение;
- дату изготовления.

#### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Продукция должна быть упакована на предприятии-изготовителе.

Оригинальная заводская упаковка предприятия-изготовителя должна соответствовать условиям транспортирования и хранения быть устойчивой к воздействию внешней среды (в т.ч. климатических факторов по ГОСТ 15150) и воздействию механических факторов.

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

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Порядок проведения входного контроля, формы отчётной документации и порядок оформления результатов контроля в соответствии с Положением по входному контролю продукции, поступающей на Кольскую АЭС.

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов в составе заявки на проведение процедуры закупки.

**Вместе с заявкой участник должен предоставить, на русском языке:**

*Техническое предложение на соответствие поставляемой продукции техническому заданию Заказчика, содержащее описание и технические данные предлагаемой к поставке продукции, позволяющие определить соответствие продукции конкурсной документации.*

*К техническому предложению должны быть приложены:*

- гарантийное письмо, подтверждающее, что поставляемая продукция новая, выпуска не ранее не ранее 12 месяцев предшествующих дате поставке на Кольскую АЭС, не восстановленная, не является выставочным образцом, свободна от прав третьих лиц.
- описание и технические данные предлагаемой к поставке продукции позволяющие определить соответствие продукции конкурсной документации. Описание оформляется в виде сравнительной таблицы.

**В случае предложения эквивалентной продукции участник должен предоставить:**

*Техническое предложение, сопоставимое с обязательными техническими требованиями Кольской АЭС содержащимися в Техническом задании.*

*К техническому предложению должны быть приложены:*

*1) сравнительная таблица технических характеристик эквивалентной продукции относительно обязательных требований (критериев отбора) и технических характеристик продукции, установленных в техническом задании Кольской АЭС*

- гарантийное письмо, подтверждающее, что поставляемая продукция новая, выпуска не ранее 12 месяцев предшествующих дате поставке на Кольскую АЭС, не восстановленная, не является выставочным образцом, свободна от прав третьих лиц.

- копии сертификата соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов и ТУ на поставляемую продукцию, выданного уполномоченным органом сертификации, инструкции по применению.

**В случае несоответствия любых технических параметров эквивалентной продукции от требований и технических характеристик (критерии отбора), установленных в техническом задании Кольской АЭС (за исключением фирменного наименования продукции) – заявка участника будет отклонена.)**

### Подраздел 5.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставляемая продукция должна иметь сопроводительную документацию:  
- технический паспорт или формуляр продукции;  
- сертификат соответствия продукции (или письмо, что продукция не подлежит сертификации).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка осуществляется в упаковке предприятия-изготовителя транспортом всех видов с соблюдением инструкций и правил, действующих на транспорте данного вида.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется.

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

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев с момента поставки продукции, определяемого по дате подписания договора на поставку.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Должны быть соблюдены нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду в процессе хранения, транспортировки и использования продукции.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Наличие документа (паспорт, сертификат), подтверждающие качество и соответствие продукции требованиям Раздела 4.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.



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

Количество: 20 штук.  
Срок поставки: III-IV квартал 2017 г.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся нормативно-техническая и эксплуатационная документация поставляется в твердом (бумажном) формате в оригинальном экземпляре на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ОПД	<i>опоритель пенный дренажный</i>

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

## Лист согласования должностных лиц Кольской АЭС

Техническое задание № \_\_\_\_\_/ЭЦ  
на поставку оросителей пенных дренчерных

ЗН ЭЦ рем

А.Е. Скоробогатов

Ст. мастер ЭЦ

А.В. Кирич

