



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»  
(Балаковская АЭС)**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
Флюс радиомонтажный ТТ

от 26.06.18

№ ЦДР -15-03/ 254

Балаково

Технического задания  
на поставку флюса радиомонтажного ТТ

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, МЕСТУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
- Флюс радиомонтажный ТТ ТУ 1718 – 001 – 30663583 – 2011 20мл; Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки в закупочной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупочной процедуре иные товарные знаки, или продукцию иных производителей при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству (аналоги) продукцию, указанную в настоящем техническом задании.
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>
Поставляемая продукция должна быть новой, (не бывшей в употреблении), не восстановленной, рабочей, свободной от прав третьих лиц.
<b>Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления</b>
Требования не предъявляются.
<b>Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления</b>
Требования не предъявляются.
<b>Подраздел 1.5 Код ОКП</b>
Код ОКПД-2 отсутствует. Сертификат/декларация о соответствии не требуется


## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Флюс для пайки металлов, электронных компонентов и радиотехнических изделий

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования не предъявляются

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
Наименование	Основные характеристики продукции
Флюс радиомонтажный ТТ ТУ 1718 – 001 – 30663583 – 2011 20мл;  	Фасовка по 20мл. Внешний вид: Флюс паяльный индикаторный ТТ представляет собой мелкодисперсную гелеобразную пасту от темнокрасного до светло-красного цвета. В составе присутствуют индикаторы активности, которые при осуществлении монтажа обесцвечиваются. После пайки остатки флюса предохраняют паяльный шов от коррозии (при условии исчезновения красной окраски). Не имеет собственного сопротивления. Применяется для пайки всех металлов и сплавов. Диапазон активности флюса 110°-250°. Не содержит механических примесей и абразивов. Реакция среды - 2-4pH

	<p>Массовая доля азота- 0,15-0,25%.</p> <p>ПДК прочих веществ - менее 2,5 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>ПДК гидразина - менее 0,1 мг/м.</p> <p>Не растекается при нанесении.</p>
<b>Подраздел 4.2. Требования к надежности</b>	
<i>Требования согласно ТУ 1718 – 001 – 30663583 – 2011</i>	
<b>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>	
<i>Отсутствуют</i>	
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>	
<i>Требования не предъявляются</i>	
<b>Подраздел 4.5 Требования к упаковке</b>	
<p><i>Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль, и т.п. в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Фасовка в таре 20мл.</i></p>	

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

<b>Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки</b>
<i>Порядок сдачи и приемки продукции изложены в проекте договора поставки (в составе закупочной документации).</i>
<b>Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
<i>Этикетка (или иной документ) на продукцию, подтверждающее качество и гарантийные обязательства изготовителя, должно быть надлежаще оформлено и предоставляться в подлиннике.</i>

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

<i>При транспортировке должна быть обеспечена сохранность продукции. Место доставки продукции: 413866, г. Балаково, Саратовская область, Балаковская АЭС. Условие доставки – транспортом Поставщика до склада Балаковской АЭС за свой счет.</i>
---

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

<i>Нет</i>
------------

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

<i>Требуемый гарантийный срок хранения – не менее 12 месяцев, с момента даты приемки продукции покупателем.</i>
---

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

<i>Отсутствуют</i>
--------------------

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Отсутствуют*

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Отсутствуют*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Согласно п.5.2*

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Требования не предъявляются.*

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

*Количество – в соответствии с детализированной потребностью.*

*Срок поставки – в соответствии с детализированной потребностью.*

*Транспортирование любым видом транспорта с учетом свойств упаковки. Место доставки продукции: 413866, г.Балаково, Саратовская область, Балаковская АЭС. Условие доставки – транспортом Поставщика до склада Балаковской АЭС за свой счет*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Документация на изделия при поставке должна предоставляться на бумажном носителе, на русском языке.*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Зам. главного инженера  
по ремонту

Начальник ЦЦР

Исп. В.Г.Племянников, 99-213  
Цех централизованного ремонта

Е.Ф. Соболев

В.И. Тимохин