


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«Курскатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»

 А.А. Набоков

06.11. 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10/664-2018

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: *Пластина вакуумная.*

Курчатов
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ	1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	1.1	Наименование
	1.2	Сведения о новизне
	1.3	Этапы разработки/изготовления
	1.4	Документы для разработки/изготовления
	1.5	Код ОКП
РАЗДЕЛ	2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ	3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ	4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	4.1	Технические требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара
	4.2	Требования к надежности
	4.3	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
	4.4	Требования к маркировке
	4.5	Требования к упаковке
РАЗДЕЛ	5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ ПРИЕМКИ
	5.1	Порядок сдачи приемки
	5.2	Требования по передаче 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.	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ	16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ	17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Пластина вакуумная.</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый материал должен быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным) не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП
<i>25 0000 – продукция резинотехническая</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Применяется для уплотнительных прокладок вакуумных систем.</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Нормальные условия.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
<i>Пластина вакуумная 10 мм ТУ 38 105116-81</i>	
Наименование	Характеристики
<i>Тип пластины</i>	<i>П-рулонная</i>
<i>Резина</i>	<i>тип 7889</i>
<i>Толщина</i>	<i>10мм</i>
<i>Длина</i>	<i>1000±50мм</i>
<i>Ширина</i>	<i>1000±50мм</i>
Подраздел 4.2 Требования к надежности	
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>	
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>	
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>	
Подраздел 4.5 Требования к упаковке	
<i>В соответствии с ТУ 38 105116-81.</i>	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» проводит верификацию поставленной продукции, согласно ГОСТ 24297-2013, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью; производится визуальный осмотр материала.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче технических и иных документов при поставке товаров
<i>Качество и комплектность товаров должны соответствовать ТУ 38 105116-81. Паспорт изделия должен иметь знак (штамп), подтверждающий приемку партии изделий техническим контролем предприятия-изготовителя. Также необходимо передать оригинал сертификата/декларации соответствия или их нотариально</i>

заверенную копию на русском языке, счет-фактуру и товарно-транспортную накладную.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ТУ 38 105116-81. Транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида. Доставка продукции осуществляется согласно условиям договора, по адресу: Курская обл., г. Курчатова, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ТУ 38 105116-81.

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

В случаях выявления в гарантийный период на поставленную продукцию несоответствий по качеству, согласно ТУ 38 105116-81 производится обмен бракованного товара на новый или возвращаются денежные средства в объеме бракованного товара.

Гарантийный срок хранения пластины – два года с момента изготовления.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТУ 38 105116-81.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество и комплектность товара должны соответствовать ТУ 38 105116-81.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены.

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

Пластина вакуумная П 10мм ТУ 38 105116-81 - 200кг.

Срок поставки - в течение 30-ти календарных дней с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Объем предоставляемой информации не менее чем в техническом задании.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТУ 38 105116-81	Пластина резиновая для уплотнительных прокладок вакуумных систем. Технические условия
2	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
-	-	-

Разработчик

Начальник ПТО

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

Е.В. Тарасов

Согласовано:

Руководитель службы

по подготовке производства

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.Н. Дергилев

Внутренний заказчик техническое задание проверил

Начальник ЦСР

«Курскатомэнергоремонт»

- филиала АО «Атомэнергоремонт»

В.И. Суглобов