

«УТВЕРЖДАЮ»

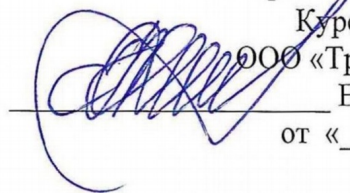
Первый зам. директора

Курского филиала

ООО «Трест РосСЭМ»

Е.А. Шевченко

от «\_\_\_\_\_» 2021г.



Техническое задание KUR-069.21-TZ от 27.04.2021г.  
на приобретение метизов  
для объекта *Курская АЭС-2.*  
*ООО «Трест РосСЭМ»*

Предмет закупки: Поставка метизов

(Техническое задание составлено по заявке № KUR-200.20-Z; KUR-282.20-Z (ПТО))

Техническое задание KUR-069.21-TZ

Разработчик ТЗ \_\_\_\_\_ Ольшевская В.В.



## 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 ОКПД2

### 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	Наименование	ГОСТ	Марка	Ед. изм.	Кол-во
1	Прокладка А-800-6,3 ПОН	15180-86	ПОН ГОСТ 481-80	шт.	2
2	Саморез кровельный М6,3х70	Приложение №4	М6,3х70	шт.	26
3	Заклепка 3-4,8х8 в сборе с разжимным стержнем РСІ 2,5х40	ОСТ 34-13-017-88	3-4,8 + РСІ	шт.	1941
4	Гвозди 5х150	4028-63	5х150	шт.	318
5	ПВХ рондель для крепления геотекстиля и гидроизоляционной мембраны	Приложение №1	"ТехноНИКОЛЬ"	шт.	173
6	Дюбель-гвоздь с насаженной шайбой с цинковым покрытием толщ. 6мкм. ДГ 4,5х50 Ц6. Пас	ТУ 14-4-1731-92	ДГ 4,5х50 Ц6. Пас	шт.	247
7	Крепеж для фиксации мембраны по типу PLANTER Креп	Приложение №3	по типу PLANTER Креп	шт.	626
8	Планка прижимная по типу PLANTER Profile, 84мм х 2м (в комплекте с крепежом)	Приложение №2	по типу PLANTER Profile	шт.	19
9	Муфта Ø40	8966-75		шт.	37
	<b>Итого</b>			шт.	<b>3389</b>

### **Примечание:**

- Возможно предложение аналога закупаемой продукции (в том числе импортного производства).
- Для обеспечения возможности проведения оценки соответствия качественных характеристик предлагаемого аналога требованиям настоящего технического задания, Участник закупочной процедуры должен направить официальным письмом в адрес Заказчика следующую информацию:
  - Полное наименование предлагаемой продукции в соответствии со стандартом на производство.
  - Актуальную версию стандарта на производство (ТУ, ТР, ГОСТ, СТО, ОСТ и/или иное) на языке оригинала и нотариально заверенный перевод на русский язык.
  - Сравнительную таблицу всех качественных и количественных характеристик предлагаемого аналога и предмета закупки.
 Письмо необходимо направлять на имя Первого заместителя директора Курского филиала ООО «Трест РосСЭМ» Евгения Александровича Шевченко (эл. адрес - [kursk@trest-rossem.ru](mailto:kursk@trest-rossem.ru)), копию письма на имя начальника производственно-технического отдела Курского филиала ООО «Трест РосСЭМ» Геннадия Владимировича Покатаева (эл. адрес - [GPokataev@trest-rossem.ru](mailto:GPokataev@trest-rossem.ru)) и начальника производственно-технического управления ООО «Трест РосСЭМ» Михаила Юрьевича Рамзаева (эл.адрес- [MRamzaev@trest-rossem.ru](mailto:MRamzaev@trest-rossem.ru)) не позднее даты вскрытия конвертов.
- Для поз.2 подраздела 1.1 - сверло самореза с цинковым покрытием.

### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

*Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении и не был восстановлен)*

### Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

*Не требуются.*

Техническое задание KUR-069.21-TZ

Разработчик ТЗ

Ольшевская В.В.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуются.
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
ОКПД2 – 25.94.11.110

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар используется для изготовления конструкций Блока №1, 2 Курской АЭС-2. Реакторное здание.
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p>3.1. Срок службы строительных конструкций зданий и сооружений с учетом сроков сооружения АЭС и мероприятий по выводу АЭС из эксплуатации – 60 (+20) лет. В скобках указан срок службы на период строительства и вывода АЭС из эксплуатации.</p> <p>Климатический район строительства – УХЛ; тип атмосферы на открытом воздухе – I, условно чистая по ГОСТ 15150-69.</p>
--

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ


Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
4.1.1 Технические требования должны соответствовать стандартам ГОСТ 15180-86, ГОСТ 481-80, ОСТ 34-13-017-88, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 8966-75, ТУ 14-4-1731-92, приложениям №1, №2, №3, №4.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Не установлено.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не установлено.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<p>Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ 18160-72.</p> <p>Наличие заводской маркировки обязательно.</p>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<p>4.5.1. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ 18160-72.</p> <p>4.5.2. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.</p>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>5.1.1. Товар при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям, установленным настоящим Техническим заданием, а также ПП КУРАЭС-1.9-004-2020 «Процедура входного контроля материалов, изделий и конструкций при сооружении Курской АЭС-2» (передается Поставщику по отдельному запросу при условии подписания соглашения о неразглашении полученной информации).</p> <p>5.1.2. Претензии по количеству и качеству Товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой качества предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес Поставщика факсимильного уведомления с указанием вида дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию.</p> <p>5.1.3. Поставщик обязан за свой счет, в течение календарных дней (указанных в договоре) с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.</p>

Техническое задание KUR-069.21-TZ

Разработчик ТЗ

 Ольшевская В.В.

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

5.2.1. Товар должен быть поставлен с полным комплектом документации, необходимой для его использования (товарно-транспортные накладные, счета и счета-фактуры, сертификаты качества и соответствия на русском языке) и другие документы в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе ГОСТ 18160-72.

5.2.2. При отсутствии сертификатов и паспортов, предусмотренных требованиями стандартов, указанных в п.1.1, настоящего Технического задания, Товар возвращается Поставщику.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортирование производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том числе ГОСТ 18160-72.

6.2. Поставщик обязан поставить Товар на объект Заказчика своими силами и за свой счет.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том числе ГОСТ 18160-72.

Товар при хранении не должен соприкасаться с грунтом.

Условия хранения на складах должны исключать его коррозию, загрязнение, поломки и деформации.

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

8.1. Гарантийный срок на поставляемый Товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты подписания договора и заканчивается по истечении 24 (двадцати четырех) месяцев, если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

9.1. Не установлено.

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает экологическим стандартам в соответствии с действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

11.1. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. В случае существенных нарушений требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени и др.) Потребитель в праве отказаться от исполнения договора.

12.2. Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

12.3. Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты качества, сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

12.4. Сертификат качества должен иметь расшифровку реквизита «Подпись» согласно пункту 5.22 ГОСТ Р 7.0.97-2016: «Подпись включает: наименование должности лица, подписывающего документ, его собственноручную подпись, расшифровку подписи (инициалы, фамилия). Если документ оформлен не на бланке, в наименование должности включается наименование организации».

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Для возможности обеспечения сдачи-приёмки материала, поставщик обязуется передать в составе документации комплект технических условий (ТУ), на основании которых проводилось изготовление материалов, заверенных заводом-изготовителем и актуальных на дату поставки.

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

Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Российская Федерация, Курская область, г.Курчатов, территория строительной базы Курской АЭС-2.  
Срок поставки – в течение 35 рабочих дней с момента заключения договора.

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

15.1 Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки Товара, соответствовать стандартам и техническим требованиям.  
15.2 В случае, если поставщик предоставляет копии документов по качеству, то на копии делается запись, или ставится штамп «Копия верна. Должность, фамилия, подпись»; подпись заверяется печатью организации поставщика.

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
3	РФ	Российская Федерация

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение №1. Техническое описание ПВХ рондель	1
2	Приложение №2. Техническое описание. Планка PLANTER Profile	1
3	Приложение №3. Техническое описание. Крепеж PLANTER Krep	2
4	Приложение №4. Техническое описание. Саморез кровельный М6,3х70	1
5	Приложение №5. ТУ 14-4-1731-92	6

Начальник ПТУ

ООО «Трест РосСЭМ»

М.Ю. Рамзаев

Ведущий специалист ПТУ

ООО «Трест РосСЭМ»

В.В. Ольшевская

Начальник СКК Курского Филиала  
ООО «Трест РосСЭМ»

С.В. Глинчиков

Начальник ПТО Курского Филиала  
ООО «Трест РосСЭМ»

Г.В. Покатаев

Техническое задание KUR-069.21-TZ

Разработчик ТЗ \_\_\_\_\_ Ольшевская В.В.