

Зам. директор по подготовке производства  
КФ ООО «Трест РосСЭМ»  
А.Е. Масалыкин  
от «17» 09. 2022 г.

Техническое задание к заявкам № KUR-299.21-Z изм.2

На приобретение: лакокрасочных материалов на объект Курская АЭС-2.

**Предмет закупки:** эмаль ПФ-115, ГФ-021, разметочная краска

Курск  
2022

## 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 ОКПД

### 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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№п /п	Наименование материала, детали, узла	ГОСТ, ТУ	Марка	Ед. изм.	Кол-во
1	Грунтовка белая 25л	ТУ 2312-001-51908103-2012	ГФ 021	кг	300
2	Грунтовка серая 25л	ГОСТ 25129-2020 или ТУ производителя	ГФ 021	кг	600
3	Грунтовка красно-коричневая 25л	ГОСТ 25129-2020	ГФ 021	кг	300
4	Краска желтая	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	225
5	Краска синяя	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	75
6	Краска чёрная	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	225
7	Краска белая	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	75
8	Краска серая	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	75
9	Краска красная	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	кг	75
10	Разметочная краска для строительных работ	ТУ производителя	Краска синяя Код 4-06405-1_z01 ЗУБР или аналог	кг	6
Подраздел 1.2 Сведения о новизне					
<i>Поставляемая продукция должна быть новой (не была в употреблении и не была восстановлена, год выпуска не позднее 2022).</i>					
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления					
<i>Не требуется</i>					
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления					
<i>Не требуется</i>					
Подраздел 1.5 ОКПД2					
ОКПД2 20.30.21.130 – для ПФ-115					
ОКПД2 20.30.22.110 – для ГФ-021					

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*Продукция применяется для окраски металлоконструкций Курской АЭС-2. Энергоблоки №1-2.*

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Климатические условия эксплуатации: расчетный вес снегового покрова 1,8 кПа, нормативный скоростной напор ветра 0,3 кПа, расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 26 °С, строительно-климатический подрайон II В.*

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Характеристики продукции должны соответствовать: ГОСТ 6465-76, ТУ 2312-001-51908103-2012, ГОСТ 25129-2020</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В соответствии с ГОСТ 6465-76, ТУ 2312-001-51908103-2012, ГОСТ 25129-2020</i>



Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Материалы должны отвечать соответствующей нормативно-технической документации</i>
<i>Качество и техническая характеристика материалов подтверждаются соответствующими паспортами или сертификатами.</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>Маркировка поставляемой Продукции должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ ГОСТ9980.</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>Согласно соответствующим нормативным документам ГОСТ9980.3.</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Продукция, доставленная поставщиком на склад или строительную площадку заказчика, проходит входной контроль. Ответственное лицо заказчика осуществляет прием продукции по количеству и по качеству. Претензии по количеству и качеству Продукции, возникшие во время проведения входного контроля, предъявляются Покупателем немедленно, после проведения входного контроля телефонным уведомлением (телефонограммой) или любым другим способом в адрес Поставщика с указанием вида дефекта (несоответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера документа качества материала удостоверяющего данную загрузку.</i>
<i>Поставщик обязан за свой счет незамедлительно после получения от Покупателя уведомления о несоответствии продукции, произвести замену указанной продукции на аналогичную качественную.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>В обязательном порядке передача комплекта документации: ТТН, счет-фактура, паспорта на изделия (материал), сертификаты соответствия. Так же, по требованию Заказчика Поставщик предоставляет акты испытаний, свидетельства поверки и документацию подтверждающую, что материалы и соответствуют нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.).</i>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Транспортировка производится согласно ГОСТ9980*. На транспортную тару должен быть дополнительно нанесен знак опасности по ГОСТ 19433. Поставка продукции осуществляется поставщиком своими силами и за свой счет специализированным транспортом. Доставка на объект входит в стоимость товара. Погрузка продукции входит в стоимость и осуществляются поставщиком. На транспортную тару должен быть дополнительно нанесен знак опасности по ГОСТ 19433.</i>
--

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

<i>Согласно соответствующим нормативным документам ГОСТ9980.5*</i>
--

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

<i>8.1 В соответствии с ГОСТ6465-76, ТУ 2312-001-51908103-2012, ГОСТ 25129-2020</i>
<i>8.2. Гарантийный срок на поставляемый, 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.</i>

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Не требуется.*

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*В соответствии с ГОСТ6465-76, ТУ 2312-001-51908103-2012, ГОСТ 25129-2020*

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Не требуется*

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

*Поставка Продукции производится Поставщиком Покупателю по адресу: 307251, Курская область, Курчатовский район, Промзона строительства Курской АЭС-2.  
Количество продукции согласно спецификации (п 1.1)  
Сроки и периодичность указывается в договоре*

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Форма документации должна соответствовать требованиям, предъявляемым нормативными актами к технической документации подобного уровня и типа в Российской Федерации.*

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

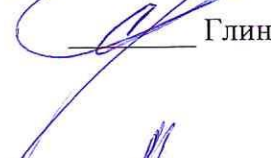
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт

Согласовано:

Начальник ПТО КФ ООО «Трест РосСЭМ»

 Покатаев Г.В.

Начальник СКК КФ ООО «Трест РосСЭМ»

 Глинчиков С.В.

Разработал:

Вед. инженер ПТО КФ ООО «Трест РосСЭМ»

 Гончарова Н.А.