

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Ленинградской АЭС-2

А.Н. Беляев

«_____» _____ 2020

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01d7aaa80 037ac7a8 34a68f0d саес7с2се
Владелец: Беляев Александр Николаевич
Действителен с 15.09.2020 по 15.12.2021

**Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий**

Предмет закупки грунт-эмаль антикоррозионная

2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Необходимые исходные данные	3
Подраздел 1.3 Сведения о новизне.....	3
Подраздел 1.4 Код ОКПД2	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	3
Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры	3
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели	3
Подраздел 4.3. Требования по надежности	3
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования.....	3
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования.....	3
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды.....	3
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию	3
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике.....	3
Подраздел 4.9 Требования к комплектности	4
Подраздел 4.10 Требования к маркировке	4
Подраздел 4.11 Требования к упаковке.....	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	4
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.....	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.....	4
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ.....	5
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	5
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	5
РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ	5
РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	5
РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	5
РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	5
РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
Грунт-эмаль Химтэк ДВ-501 RAL 7047 (или аналог)	
Подраздел 1.2 Необходимые исходные данные	
Восстановление лакокрасочного покрытия комплектных трансформаторных подстанций автодороги №2, объем закупки, кг – 30, фасовка от 5 до 30 кг.	
Подраздел 1.3 Сведения о новизне	
Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2019 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочными образцами.	
Подраздел 1.4 Код ОКПД2	
Код ОКПД2 - 20.30.12.130 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ (ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ)

Продукция предназначена для защиты от коррозии оборудования, трубопроводов, металлоконструкций и т.д.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для наружных работ, нанесение без предварительной грунтовки по ржавчине

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры	
Группа	Грунт-эмаль антикоррозийная
Применение	для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных факторов окружающей среды
Цвет	Серый
Оттенок	Предпочтительно RAL 7047
Место использования	Для наружных работ
Тип продукта	Антикоррозийный грунт-эмаль
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели	
Продукция должна удовлетворять требования действующих нормативных документов включая в себя федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.	
Подраздел 4.3. Требования по надёжности	
Срок эксплуатации	Отсутствуют требования
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования	
Нет требований	
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования	
Нет требований	
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды	
Продукция должна сохранять свои эксплуатационные характеристики при использовании в режимах и условиях, определенных инструкцией по эксплуатации.	
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию	
Нет требований	
Подраздел 4.8 Требования к контрольно-измерительным приборам и автоматике	

Нет требований
Подраздел 4.9 Требования к комплектности
На момент поставки на Продукцию должны быть предоставлены: паспорт завода изготовителя или поставщика, сертификаты, если сертификация Продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации. В случае, если поставляемая Продукция не подлежат сертификации, то при поставке Продукции должно быть предоставлено письмо (или его копия, заверенная Поставщиком) от организации, уполномоченной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельствующее, что данная Продукция не включена в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории РФ.
Подраздел 4.10 Требования к маркировке
Нет требований.
Подраздел 4.11 Требования к упаковке
Продукция должна быть упакована Поставщиком/изготовителем таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение Продукции в период доставки Продукции до приёмки Грузополучателем, а также в период хранения до проведения монтажа. В случае переупаковки Поставщиком Продукции, упакованной изготовителем, Поставщик обязан сопроводить данное тарное место своими упаковочными листами.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки
Нет требований.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Нет требований.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование продукции допускается любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки продукции должны исключать ее деформацию и повреждение. При малых габаритах изделий допускается упаковка нескольких наименований изделий в одной упаковочной единице, при этом каждый из видов изделий должен иметь свою внутреннюю упаковку. При погрузке и выгрузке сбрасывание тары с изделиями не допускается.
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в крытых помещениях, в условиях, исключаящих ее деформацию и загрязнение. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия повышенной влажности, прямых солнечных лучей.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Остаточный срок годности продукции составляет не менее 80% на момент поставки продукции. Гарантийный срок хранения установлен в паспорте на Продукцию или другом документе, удостоверенном ОТК завода –изготовителя.
--

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Нет требований

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет требований

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Комплектуемые изделия и тара при производстве, испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации не должны быть опасными для окружающей среды, что должно обеспечиваться выбором используемых материалов.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Нет требований

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

В соответствии с разделом 4.9

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет требований.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество – 30 кг
Срок поставки в соответствии с закупочной документацией

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация должна предоставляться на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Нет требований.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
----------	------------	------------------------

1	кг	килограмм
2	-	-

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	-	-
2	-	-

Начальник ЭЦ Ленинградская АЭС-2

А.В. Артамонов

9-56-79