Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_/22-ЦРЗ от \_\_\_\_\_\_\_2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: |  | СОГЛАСОВАНО:  Генеральный директор ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Кудрявцев |

**Техническое задание**

**на оказание услуг по получению сертификата соответствия, декларации соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 и проведение инспекционного контроля.**

1. Сертификат соответствия, декларация соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 требуется для следующей продукции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код (коды)  ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| 8402900009  8403909000 | Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для трубопроводов, котлов водогрейных, паровых,1, 2, 3, 4 категории и рабочих сред группы 2 (максимально допустимое рабочее давление до 38.0 Мпа, температура рабочей среды до 6500 С) | СТО ЦКТИ 10.002-2007 |
|  | Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы для котлов водогрейных, паровых, энерготехнологических, котлов утилизаторов, автономных пароперегревателей и экономайзеров  Экраны (гладкотрубные, ошипованные, мембранные, коллекторные, радиационные, конвективные), панели экранные, поверхности нагрева котлов (конвективные, радиационные, радиационно-конвективные, ширмовые), змеевики (гладкотрубные, ошипованные), котельные пучки, фестоны, переходные зоны.  Экономайзеры (блоки, пакеты, змеевики): гладкотрубные, ширмовые, конвективные.  Пароперегреватели (блоки, пакеты, змеевики, ширмы): радиационные, конвективные, радиационно-конвективные, микроблоки.  Трубы соединительные в пределах котла: опускные, отводящие, подвесные, перепускные, продувочные, дистанционирующие.  Коллекторы, камеры к экранным, ширмовым пароперегревателям, экономайзерам, пароохладители (впрыскивающие, пусковые, поверхностные) конденсаторы, регуляторы перегрева. |  |

1. Объем оказываемых услуг включает в себя:

2.1. Подготовка всей необходимой документации для получения сертификата соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 в том числе:

- Обоснование безопасности;

- Руководство по эксплуатации.

2.2. Оформление сертификата (схема 1с) и декларации (схема 5д) соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, внесение в реестр Росаккредитации.

2.3. Проведение ежегодного инспекционного контроля на период действия полученного Сертификата.

2.3.1. Проверка наличия необходимых условий для выпуска сертифицируемой продукции при завершении которой:

* Регистрируется протокол о проведении инспекционного контроля осуществляется Исполнителем в Едином реестре протоколов о соответствии (на официальном сайте Росаккредитации <http://www.fsa.gov.ru>).
* Выдается Акт состояния производства,
* Выдается Акт отбора образцов,
* Выдается Протокол испытаний продукции.

1. **Требования к организации Исполнителя:** 
   1. Исполнитель должен иметь разрешительные документы на осуществление деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013, в соответствии с действующим законодательством;
   2. В своей работе Исполнитель должен руководствоваться законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации, техническими документами по вопросам экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанными с объектами экспертизы, используемых средствах измерения, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств.
   3. Исполнитель должен иметь в штате организации экспертов в области сертификации деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013.
   4. Исполнитель должен иметь (либо привлечь по договору подряда) аккредитованную испытательную лабораторию (центр), включённую в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
   5. Наличие в штате предприятия организации Исполнителя, либо привлекаемой по договору подряда, аттестованной лаборатории неразрушающего контроля, укомплектованной работниками, аттестованными в порядке, установленном Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 г. N 490, располагающей на правах собственности и иных законных основаниях, необходимым для проведения конкретных методов контроля, комплектом измерительных, диагностических приборов и устройств.

Начальник ЦРЗ В.А. Молчан

Зам. начальника ЦРЗ А.В. Стрижков

Приложение № 1.1. к договору № \_\_\_\_\_/22-ЦРЗ от \_\_\_\_\_\_\_2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: |  | СОГЛАСОВАНО:  Генеральный директор ООО «ЕвроСибЭнерго-сервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В.Кудрявцев |

**Техническое задание**

**на оказание услуг по получению сертификата соответствия, декларации соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 и проведение инспекционного контроля.**

1. Сертификат соответствия, декларация соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 требуется для следующей продукции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код (коды)  ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| 840690900 07307931900, 7307939900,  7307931100 | Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 1, 2, 3, 4 категории и рабочих сред группы 2 (максимально допустимое рабочее давление до 40.0 Мпа, температура рабочей среды до 6500 С) | СТО ЦКТИ 10.003-2007 |
|  | Элементы трубные, трубы соединительные, переходы, отводы, донышки, заглушки, фланцы воротниковые, тройники, развилки, участки трубопровода, коллектора, спирали, змеевики, отводы секторные, тройники сварные, переходы сварные концентрические, переходы сварные эксцентрические, блоки трубные |

1. Объем оказываемых услуг включает в себя:

2.1. Подготовка всей необходимой документации для получения сертификата соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 в том числе:

- Обоснование безопасности;

- Руководство по эксплуатации.

2.2. Оформление сертификата (схема 1с) и декларации (схема 5д) соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, внесение в реестр Росаккредитации.

2.3. Проведение ежегодного инспекционного контроля на период действия полученного Сертификата.

2.3.1. Проверка наличия необходимых условий для выпуска сертифицируемой продукции при завершении которой:

* Регистрируется протокол о проведении инспекционного контроля осуществляется Исполнителем в Едином реестре протоколов о соответствии (на официальном сайте Росаккредитации <http://www.fsa.gov.ru>).
* Выдается Акт состояния производства,
* Выдается Акт отбора образцов,
* Выдается Протокол испытаний продукции.

1. **Требования к организации Исполнителя:** 
   1. Исполнитель должен иметь разрешительные документы на осуществление деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013, в соответствии с действующим законодательством;
   2. В своей работе Исполнитель должен руководствоваться законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации, техническими документами по вопросам экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанными с объектами экспертизы, используемых средствах измерения, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств.
   3. Исполнитель должен иметь в штате организации экспертов в области сертификации деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013.
   4. Исполнитель должен иметь (либо привлечь по договору подряда) аккредитованную испытательную лабораторию (центр), включённую в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
   5. Наличие в штате предприятия организации Исполнителя, либо привлекаемой по договору подряда, аттестованной лаборатории неразрушающего контроля, укомплектованной работниками, аттестованными в порядке, установленном Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 г. N 490, располагающей на правах собственности и иных законных основаниях, необходимым для проведения конкретных методов контроля, комплектом измерительных, диагностических приборов и устройств.

Начальник ЦРЗ В.А. Молчан

Зам. начальника ЦРЗ А.В. Стрижков