| к договору от «_ | Приложение № 1 »202 г. № |
|---|--|
| Согласовано: | Утверждаю: |
| От ОДС: | От Заявителя: |
| «»20г. М.П. | «»20г. М.П. |
| Техническое з на оказание научно – технических услу сертификации устройств синхронизир 1. Актуальность и кон | уг по проведению добровольной ованных векторных измерений |
| Устройства синхронизированных соответствовать требованиям Стандар 59012820.29.020.011- 2016 «Релейная за синхронизированных векторных измерений «Стандарт»). Подтверждение соответстви векторных измерений требованиям С добровольной сертификации в Системе до электроэнергетики Единой энергетической с АО «НТЦ ЕЭС» является органом по д «ОДС») в Системе добровольной сертификации подтверждения соответствия устройс измерений требованиям Стандарта. Целью оказания услуг по настоящем «Услуги») является сертификация устройстизмерений типа | векторных измерений должнь ота AO «СО ЕЭС» СТС ащита и автоматика. Устройствай. Нормы и требования» (далее и устройств синхронизированных бровольной сертификации объектов истемы России. пробровольной сертификации (далее и (далее — «СДС») АО «СО ЕЭС» и ств синхронизированных векторных и техническому заданию (далее и класса праста и |
| изготовляемых (далее - требованиям Стандарта. Для достижения указанной цели следуе | - «Устройство»), на соответствие ет: и информации на Устройство |

- выполнить анализ полученных результатов

Стандарта;

испытаний Устройства и провести оценку соответствия Устройства требованиям

сертификационных

 – оформить сертификат соответствия Устройства требованиям Стандарта (далее – «Сертификат») и выдать его Заявителю.

2. Научные, технические, организационные и другие требования к услугам и их результатам

- 2.1. Сертификация Устройства выполняется в 2 (Два) этапа. На 1 (Первом) этапе сертификации проводится анализ документов и информации на Устройство, представленных Заявителем, и решается вопрос о допуске или отказе в допуске Устройства к сертификационным испытаниям. На 2 (Втором) этапе сертификации проводятся сертификационные испытания и, в случае соответствия Устройства требованиям Стандарта, оформляется и выдается Заявителю Сертификат.
- 2.2. Для оказания Услуг 1 (Первого) этапа сертификации Заявитель предоставляет ОДС документы и информацию на Устройство согласно «Минимальному перечню документов и информации по УСВИ, подлежащих представлению заявителем на рассмотрение органу по добровольной сертификации» (Приложение В к Стандарту).

ОДС вправе затребовать от Заявителя дополнительные документы и информацию в объеме, необходимом для оказания Услуг 1 (Первого) этапа сертификации.

- 2.3. В случае если в результате анализа представленных Заявителем документов и информации на Устройство ОДС экспертно определена техническая невозможность подтвердить соответствие Устройства Стандарту и, как следствие, нецелесообразность проведения сертификационных испытаний Устройства, ОДС принимает решение об отказе в проведении сертификационных испытаний Устройства.
- 2.4. В случае если в результате анализа представленных Заявителем документов и информации на Устройство экспертно определена возможность подтвердить соответствие Устройства требованиям Стандарта, ОДС принимает решение о допуске такого Устройства к сертификационным испытаниям.
- 2.5. Для оказания Услуг 2 (Второго) этапа сертификации Заявитель обеспечивает:
- 2.5.1. Передачу ОДС на время проведения сертификационных испытаний двух образцов Устройства по акту приема-передачи. После окончания сертификационных испытаний образцы Устройства возвращается Заявителю по акту приема-передачи.
- 2.5.2. Участие представителей Заявителя и технических специалистов организации производителя Устройства в подключении Устройства к тестовой модели энергосистемы и в сертификационных испытаниях Устройства.

¹ В случае если организация, производящая УСВИ, не является Заявителем.

2.6. Сертификационные испытания Устройства должны проводиться в соответствии с «Методикой проведения сертификационных испытаний УСВИ», приведенной в Приложении Г Стандарта (далее – «Методика»), и Программой сертификационных испытаний КСВД, разработанной ОДС и согласованной с АО «СО ЕЭС» (далее – «Программа»).

Программа должна включать все основные эксперименты, описание которых приведено в разделах Г.6. «Методы испытаний» и Г.7. «Сценарии дополнительных тестов устройств синхронизированных векторных измерений» Стандарта и может включать дополнительные эксперименты, необходимые для углубленной функционирования алгоритмов Устройства. проверки Необходимость Программу дополнительных включения В экспериментов определяется ОДС, в том числе по результатам рассмотрении представленных Заявителем информации и документов на Устройство.

- 2.7. Сертификационные испытания Устройства проводятся в течение 5 (Пяти) рабочих дней при соблюдении следующих условий:
- 2.7.1.При выявлении ОДС В ходе сертификационных испытаний несоответствия требованиям Стандарта, Устройства сертификационные испытания должны быть остановлены, после чего Заявитель имеет право внести изменения в алгоритмическое и/или программное обеспечение, а также изменить настраиваемые параметры Устройства. В этом случае сертификационные испытания Устройства проводятся с начала и в полном объеме¹.
- 2.7.2.В случае, если изменение алгоритмического и/или программного обеспечения, а так же настраиваемых параметров Устройства (подп. 2.7.1 п. 2.7 настоящего технического задания) не позволит обеспечить выполнение всех требований Стандарта, ОДС принимает решение о прекращении сертификационных испытаний Устройства.
- 2.8. Оценка соответствия Устройства требованиям Стандарта выполняется ОДС на основании анализа результатов сертификационных испытаний Устройства по критериям, приведенным в Приложении Б Стандарта.
- 2.9. Результаты сертификационных испытаний Устройства оформляются в виде Протокола сертификационных испытаний Устройства (далее «Протокол»).
- 2.10. В случае принятия ОДС решения о выдаче Сертификата Протокол, подписанный экспертами ОДС, проводившими сертификационные испытания Устройства направляется Заявителю для подписания.
- 2.11. После подписания Заявителем и утверждения ОДС Протокол направляется в СДС «СО ЕЭС» вместе с решением о выдаче Сертификата и Протоколом для регистрации Сертификата в реестре сертифицированных в СДС «СО ЕЭС» объектов и присвоения ему регистрационного номера.
- 2.12. После получения от СДС «СО ЕЭС» регистрационного номера и даты регистрации Сертификата решение о выдаче Сертификата, утвержденный ОДС Протокол и Сертификат направляется Заявителю.

_

¹ В рамках срока, указанного пункте 2.7 настоящего технического задания.

2.13. В случае принятия ОДС решения об отказе в выдаче Сертификата указанное решение и утвержденный ОДС Протокол (содержащий аргументированное обоснование причин отказа в выдаче Сертификата) направляются Заявителю.

3. Основное содержание услуг

- 3.1. На 1 (Первом) этапе сертификации ОДС осуществляется анализ документов и информации на Устройство, представленных Заявителем, и принимается решение о проведении (отказе в проведении) сертификационных испытаний Устройства.
 - 3.2. На 2 (Втором) этапе ОДС сертификации осуществляется:
 - 3.2.1. Подготовка и проверка тестовой модели энергосистемы.
 - 3.2.2. Подключение Устройства к тестовой модели энергосистемы.
 - 3.2.3. Проведение сертификационных испытаний Устройства.
- 3.3. Анализ полученных в процессе сертификационных испытаний Устройства результатов и проведение оценки соответствия Устройства требованиям Стандарта с последующим оформлением Протокола.
 - 3.4. Принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) Сертификата.
 - 3.5. Оформление и выдача Сертификата.

4. Перечень и комплектность результатов услуг

- 4.1. Результатами Услуг 1 (Первого) этапа сертификации является решение ОДС о проведении (отказе в проведении) сертификационных испытаний Устройства:
 - 4.2. Результатами Услуг 2 (Второго) этапа сертификации являются:
 - 4.1.1. Протокол сертификационных испытаний Устройства.
 - 4.1.2. Решение ОДС о выдаче (об отказе в выдаче) Сертификата.
 - 4.1.3. Сертификат соответствия Устройства требованиям Стандарта¹.

Результаты услуг передаются Заявителю в машинописном виде в 1(Одном) экземпляре.

_

¹ В случае принятия решения о выдаче Сертификата соответствия.