

ЧАСТЬ 3 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Техническое задание

1 Наименование:

«Сертификация стоек из состава программно-технических средств ТПТС-НТ (стоек: ТПТС55.2010, ТПТС55.2020, ТПТС55.2021) и системы автоматизированного проектирования (САПР) GET-R1 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»))».

2 Перечень и объем Услуг

2.1 Услуги оказываются поэтапно:

I этап: «Сертификация стойки ТПТС55.2010 из состава программно-технических средств ТПТС-НТ на соответствие требованиям ТПТС55.2010 ТУ по классу безопасности 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»))».

Выполняется в два подэтапа:

I подэтап - рассмотрение заявки, комплекта документов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата;

II подэтап - выдача экспертного заключения, уведомления о выдаче сертификата, сертификата.

II этап: «Сертификация стойки ТПТС55.2020 из состава программно-технических средств ТПТС-НТ на соответствие требованиям ТПТС55.2020 ТУ по классу безопасности 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»))».

Выполняется в два подэтапа:

I подэтап - рассмотрение заявки, комплекта документов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата, выдача предварительного экспертного заключения;

II подэтап - выдача экспертного заключения, уведомления о выдаче сертификата, сертификата.

III этап: Сертификация стойки ТПТС55.2021 из состава программно-технических средств ТПТС-НТ на соответствие требованиям ТПТС55.2020 ТУ по классу безопасности 3Н, 4Н по НП-001-97 в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»))».

Выполняется в два подэтапа:

I подэтап - рассмотрение заявки, комплекта документов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата;

II подэтап - выдача экспертного заключения, уведомления о выдаче сертификата, сертификата.

IV этап: Сертификация САПР GET-R1 на соответствие требованиям нормативных документов для оборудования атомных электростанций в «Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения («Система ОИТ»))».

Выполняется в два подэтапа:

I подэтап - рассмотрение заявки, комплекта документов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата;

II подэтап - выдача экспертного заключения, уведомления о выдаче сертификата, сертификата.

2.2 Исходными материалами для оказания услуг является заявка и комплект документации согласно п.4.2.1 ОИТ-0004-1999 «Порядок проведения сертификации», переданные Исполнителю с сопроводительным письмом на территории Заказчика, в срок не позднее 5 рабочих дней с даты заключения договора.

2.3 Услуги должны быть оказаны на современном уровне с применением эффективных методов анализа и актуальных программных средств.

2.4 Услуги должны быть оказаны в соответствии с ОИТ-0004-1999 «Порядок проведения сертификации».

2.5 Передача отчетной документации Заказчику, по факту оказания Услуг по каждому из указанных подэтапов, должна осуществляться с сопроводительными письмом Исполнителя.

3 Сроки оказания Услуг:

3.1 Общий срок оказания Услуг: 12 месяцев с даты заключения договора, в соответствии с Таблицей №1.

Таблица №1:

Этапы	Сроки оказания Услуг	Отчетный документ
<u>I этап:</u>	В течение 3 (трех) месяцев с даты заключения договора.	
I подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты заключения договора.	решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата.
II подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по I подэтапу I этапа.	экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат.
<u>II этап:</u>	В течение 3 (трех) месяцев с даты фактического оказания услуг по I этапу.	
I подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по II подэтапу I этапа.	решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата.
II подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по I подэтапу II этапа.	экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат.
<u>III этап:</u>	В течение 3 (трех) месяцев с даты фактического оказания услуг по II этапу.	
I подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по II подэтапу II этапа.	решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата.
II подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по I подэтапу III этапа.	экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат.
<u>IV этап:</u>	В течение 3 (трех) месяцев с даты фактического оказания услуг по III этапу.	
I подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по II подэтапу III этапа.	решение о выдаче/отказе в выдаче сертификата.
II подэтап	В течение 6 (шести) недель с даты подписания акта оказанных услуг по I подэтапу IV этапа.	экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат.

Требования к Исполнителю, в соответствии с п. 16.5 Раздела 5 «Информационная карта запроса предложений» Документации по запросу предложений:

- наличие Лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проведения экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации для ядерных установок. Объекты в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций);
- наличие Аттестата аккредитации, выданного Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, подтверждающий, что Участник соответствует требованиям системы, предъявляемым к органам по сертификации, и аккредитован на проведение работ в целях сертификации.