

Приложение к аттестату предоставления
полномочий испытательной лаборатории
на проведение работ в СДС ПО СИ
от 24 июня 2019 г. № 0011

| | |
|---|---|
| 1. Полное наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория программного обеспечения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» |
| 2. Номер аттестата предоставления полномочий | 0011 |
| 3. Функции испытательной лаборатории | <ol style="list-style-type: none">1. Проводит испытания ПО СИ в соответствии с областью полномочий.2. Направляет материалы по результатам испытаний ПО СИ в установленном порядке для экспертизы и принятия решения о выдаче сертификата соответствия.3. Постоянно поддерживает соответствие требованиям, установленным в документах:<ul style="list-style-type: none">- ГОСТ ИСО/МЭК 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;- Правила функционирования Системы добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений;- Порядок предоставления полномочий испытательным лабораториям на право проведения работ в Системе добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений.4. Обеспечивает достоверность и объективность при проведении испытаний.5. Предоставляет в ФГУП «ВНИИМС» информацию о своей деятельности и обеспечивает необходимые условия для проведения инспекционного контроля.6. Осуществляет в пределах своей компетенции по запросам консультации по вопросам проведения испытаний ПО СИ |
| 4. Адрес | Республика Татарстан, 420088, город Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7а |

5. Область полномочий

| №№ п/п | Виды полномочий (Основные характеристики ПО СИ) | Срок действия полномочий |
|-----------|--|--------------------------------|
| 1 | Испытания программного обеспечения средств измерений | 24.06.2024 г. |
| 2 | Испытания программного обеспечения технических систем и устройств с измерительными функциями | 24.06.2024 г. |
| 3 | Испытания программного обеспечения контроллеров, вычислительных блоков, программно-технических комплексов, не входящих в состав информационно измерительных систем | 24.06.2024 г. |
| 4 | Испытания программного обеспечения систем управления, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами, приборами, оборудованием, установками, станками и промышленными роботами, систем контроля состояния технологических объектов | 24.06.2024 г. |
| 5 | Испытания системных программных средств, в том числе программное обеспечение автоматизированных систем коммерческого учета энергетических и природных ресурсов (электроэнергии, количества теплоты, газа, нефти и нефтепродуктов, нефтегазоводяной смеси, стабильного и нестабильного газового конденсата, воды), систем технической, информационной, противопожарной, радиационной и экологической безопасности | 24.06.2024 г. |
| 6 | Испытания программного обеспечения и аппаратно-программных комплексов, предназначенных для сбора, обработки, передачи, хранения, актуализации, защиты, обеспечения доступа и использования измерительной, вычислительной и иной информации | 24.06.2024 г. |
| 7 | Испытания прикладных программных средств научных исследований, в том числе программы моделирования объектов и процессов, являющихся предметом исследований | 24.06.2024 г. |
| 8 | Испытания прикладных программных средств идентификации объектов и процессов с использованием компьютерных баз данных | 24.06.2024 г. |
| 9 | Испытания прикладных программных средств управления системам и, техническим и устройствам и технологическим и процессам и, использующими средства измерений и устройства с измерительными функциями | 24.06.2024 г. |
| 10 | Испытания прикладных программных средств учебного назначения в области метрологии и метрологического обеспечения | 24.06.2024 г. |


Руководитель
Органа по сертификации
ФДС ПО СИ
М.П.



Л.К. Исаев

24 июня 2019 г.