

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
(СДС ПО СИ)



А Т Т Е С Т А Т

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА
ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ В СДС ПО СИ

Номер записи в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
РОСС RU.B2156.04ЖЗУ1 от 17 октября 2019 г.

Действителен до 20 июня 2028 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС») удостоверяет,
что

Испытательной лаборатории Системы добровольной
сертификации программного обеспечения средств измерений
Федерального бюджетного учреждения «Красноярский ЦСМ»
(ИЛ СДС ПО ФБУ «Красноярский ЦСМ»)
660064, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Академика Вавилова, д. 1А
(наименование испытательной лаборатории)

предоставлены полномочия на проведение работ в СДС ПО СИ

Регистрационный номер № 0015

Область полномочий определена приложением к настоящему аттестату

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИМС»

М.П.



Ф.В. Булыгин

20 июня 2023 г.

Приложение к аттестату
предоставления полномочий
испытательной лаборатории
на проведение работ в СДС ПО СИ
от 20 июня 2023 г. № 0015

1. Полное наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Системы добровольной сертификации
программного обеспечения средств измерений Федерального бюджетного
учреждения «Красноярский ЦСМ»

2. Номер аттестата предоставления полномочий
0015

3. Функции испытательной лаборатории

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:
 - 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 ФГБУ «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

Юридический адрес:

660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1А

Фактический адрес:

660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 5, стр. 2,
пом. 5

5. Область полномочий

№ п/п	Виды полномочий (Основные характеристики ПО СИ)
1.	Испытания (аттестация) программного обеспечения (ПО) средств измерений и испытательного оборудования
2.	Испытания (аттестация) ПО измерительных и информационно-измерительных систем, измерительно-вычислительных комплексов, программно-технических комплексов, информационно-управляющих систем, методик выполнения измерений и функционирующее на базе персонального компьютера (ПК), сервера(ов) и других вычислительных устройств
3.	Испытания (аттестация) ПО контроллеров и вычислительных блоков, не входящих в состав информационно-измерительных систем
4.	Испытания (аттестация) системных программных средств, в том числе ПО автоматизированных систем коммерческого учета энергетических и природных ресурсов (электроэнергии, количества теплоты, газа, нефти и нефтепродуктов, воды), систем технической, информационной, противопожарной, радиационной и экологической безопасности
5.	Испытания (аттестация) прикладных программных средств научных исследований, в том числе программы моделирования объектов и процессов, являющихся предметом исследований
6.	Испытания (аттестация) прикладных программных средств идентификации объектов и процессов с использованием компьютерных баз данных
7.	Испытания (аттестация) прикладных программных средств управления системами, техническими устройствами и технологическими процессами, использующими средства измерений и устройства с измерительными функциями
8.	Испытания (аттестация) прикладных программных средств учебного назначения в области метрологии и метрологического обеспечения
9.	Испытания (аттестация) программных средств для моделирования технологических процессов, математического и иного моделирования, а также исследований (теоретических и экспериментальных)
10.	Испытания (аттестация) программных средств для систем автоматизированного проектирования (САПР)
11.	Испытания (аттестация) программных средств для автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), приборами, оборудованием, установками, станками и промышленными роботами
12.	Испытания (аттестация) программных средств для диагностических целей

13.	Испытания (аттестация) программных средств для автоматизированных рабочих мест (АРМ)
14.	Испытания (аттестация) программных средств для решения организационно-экономических задач (планирования и управления производством, автоматизации документооборота, управленческой деятельности и т.п.)
15.	Испытания (аттестация) ПО, являющегося самостоятельным программным продуктом, который может применяться для сбора, обработки, хранения и представления измерительной информации
16.	Испытания (аттестация) ПО, являющегося неотъемлемой частью СИ (встроенное ПО)

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИМС»



Ф.В. Бульгин

20 июня 2023 г.