

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.V1018.04ЖЗУ0 от 8 февраля 2013 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТП 024-14

Действителен до 12 ноября 2019 г.

Орган по сертификации: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»
(ФГУП «ВНИИМС»)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение (программный продукт):

«I-Laboratory Data System»

наименование ПО (ПП)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИндаСофт»

(ООО «ИндаСофт»)

109202, г. Москва, Перовское шоссе, дом 9, стр.1, ком.104

наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение
(программный продукт):

1. ГОСТ Р 8.654-2009 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения;
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестированию;
3. ГОСТ Р 8.596-2002 Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения;
4. ГОСТ Р ИСО 9127-94 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов;
5. МИ 2955-2010 ГСИ. Типовая методика аттестации программного обеспечения средств измерений.
6. Р 50.2.077-2014 ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения.

наименование нормативных документов

ООО «ИндаСофт»

наименование юридического лица

имеет право применять знак «ТП» на документации, сопровождающей программное обеспечение, характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений».



Руководитель органа по сертификации

СДС ПО СИ

Главный эксперт СДС ПО СИ

М.П.

В.Ю. Иванов

подпись

Ю.А. Кудрявов

подпись

12 ноября 2014 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 024-14**

Программное обеспечение (программный продукт):

«I-Laboratory Data System»

наименование ПО (ПП)

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью «ИндаСофт»**
(ООО «ИндаСофт»)

109202, г. Москва, Перовское шоссе, дом 9, стр.1, ком.104

наименование и адрес юридического лица

1. ПО "I-Laboratory Data System" предназначено для автоматизации управления, обработки и хранения лабораторной информации на предприятии и выполняет функции по оперативному предоставлению информации о качестве продукции, автоматизации бизнес-процессов лаборатории, а также интеграции информации о качестве в единое информационное пространство предприятия.

характеристики программного обеспечения

2. Программная реализация алгоритмов обработки информации ПО «I-Laboratory Data System» удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 53798-2010, ГОСТ Р ИСО 5725-2002, ГОСТ Р ИСО 11095-2007, РМГ 76-2004, МИ 2881-2004, ОСТ 95 10289-2005, РМГ 54-2002, Р 50.2.028-2003, РМГ 61-2010.

характеристики программного обеспечения

3. Методы идентификации ПО «I-Laboratory Data System» соответствуют заявленным в технической документации. ПО обладает следующими идентификационными признаками: наименование ПО (идентификационное) – «I-Laboratory Data System»; номер версии ПО – 2.7.X.X.

характеристики программного обеспечения

4. Недопустимое влияние на метрологически значимую часть ПО «I-Laboratory Data System» и данные через интерфейсы пользователя и связи отсутствует. Функциональные возможности ПО «I-Laboratory Data System» соответствуют заявленным в документации на сертификацию ПО «I-Laboratory Data System».

характеристики программного обеспечения

5. Защита ПО «I-Laboratory Data System» и измеренных данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 2955-2010 («Высокий» по Р 50.2.077-2014). Метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

характеристики программного обеспечения

Зам. директора ФГУП «ВНИИМС»

В.А. Сковородников

подпись

Главный эксперт СДС ПО СИ
ФГУП «ВНИИМС»

Ю.А. Кудяров

подпись

М.П.

12 ноября 2014 г.

