

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный № РОСС RU.И921.04ФДЦ0 от 02.05.2012 г.



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 12.0001.1674

Действителен до «27» ноября 2020 г.

**Орган по сертификации:**

**Автономная некоммерческая организация «Межрегиональный испытательный центр»**  
124489, г. Москва, Зеленоград, корп. 601-а  
наименование и адрес органа по сертификации

**Программное обеспечение (ПО):**

**«Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС»**

наименование ПО

**заявитель:**

**Акционерное общество  
Башкирское специальное конструкторское бюро «Нефтехимавтоматика»  
(АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»)**  
450075, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, 149  
наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации  
на программное обеспечение:

ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений.  
ГОСТ Р 8.883-2015 ГСИ. Программное обеспечение средств измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний.  
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестированию.  
ГОСТ Р ИСО 9127-94 Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов.  
ГОСТ Р 53798-2010 Стандартное руководство по лабораторным информационным менеджмент-системам (ЛИМС).  
РМГ 76-2014 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.  
МИ 2335-2003 ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.  
ГОСТ Р ИСО 5725-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.  
РМГ 61-2010 ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки.

наименование нормативных документов

**АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»**

наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия 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 и аппаратно-программных комплексов».

Руководитель органа по сертификации

А.В. Шестаков

Эксперт

М.В. Козлов

М.П.

«27» ноября 2017 г.

Сертификат действителен на всей территории Российской Федерации

004436