

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
АНО «МИЦ»**

Address: Zelenograd 601-A, 124489, Moscow, Russia		Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, 601-А
Phone/Fax: +7 (499) 976-14-28		Тел./Факс +7 (499) 976-14-28
E-mail: info@gametest.ru		E-mail: info@gametest.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АПП-097-1859

Действительно до «02» ноября 2023 г.

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наименование программного обеспечения:

«Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС»

Заявитель:

АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

450075, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Проспект Октября, 149

Назначение программного обеспечения:

ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» предназначено для автоматизации процессов сбора, обработки, накопления, хранения и отображения информации, получаемой в результате проведения лабораторных испытаний, определяющих качество сырья, основных и вспомогательных материалов, продуктов (в том числе полуфабрикатов) и готовой продукции в соответствии с ГОСТ Р 53798-2010.

Результаты аттестации (установлены в результате функциональных проверок и экспертных оценок):

1. Документация, сопровождающая ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС», удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 8.654-2015, а также стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ Р ИСО 9127-94.

2. Методы идентификации ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» соответствуют методам, заявленным в технической документации на испытанное ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС». Идентификация ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» осуществляется путем снятия контрольных сумм с ключевых файлов и определения версионности ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» с помощью интерфейса пользователя.

3. Функциональные возможности ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на испытанное ПО. При функционировании ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.

4. ПО «Лабораторная информационная система «ЛинтеЛ ЛИС» и данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты (авторизация пользователей, хранение файлов в бинарном виде) от преднамеренных и непреднамеренных изменений, что соответствует уровню защиты «Высокий» по ГОСТ Р 8.883-2015.

Генеральный директор
АНО «МИЦ»


А.В. Шестаков

Старший научный сотрудник
АНО «МИЦ»

М.В. Козлов



«02» ноября 2020 г.