

которых имитируют работу толкателей газораспределительного механизма двигателя.

УДК 658.562

Совершенствование нормативно-технического обеспечения аккредитации органов по оценке соответствия

Петрусенко П.А.

Белорусский национальный технический университет

С целью реализации потребностей страны для развития интеграционных процессов в Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве Белорусский государственный центр аккредитации (БГЦА) активно внедряет в практику аккредитации международные подходы, как того требует Соглашение о взаимном признании аккредитации органов по сертификации, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия. В настоящее время БГЦА осуществляет мероприятия для подачи заявки с целью присоединения к МLАЕА и прохождения паритетной оценки со стороны экспертов ЕА.

Согласно ИLAC-P4:2003 Соглашения о взаимном признании требуется, чтобы лаборатории, аккредитованные органами по аккредитации, действовали в полном соответствии со стандартами ISO/IEC 17025 и обладали всеми соответствующими документами серии ИLAC-P.

При анализе регламентированных требований по отчетам оценок БГЦА аккредитованных лабораторий выявлены наибольшее количество несоответствий и наименьшая обеспеченность документами различных уровней по направлениям «Обеспечения прослеживаемости результатов измерений» и «Проверка квалификации, МЛС». Фактически «Обеспечение прослеживаемости результатов измерений» обеспечены лишь документом ИLAC - P9 «Политика ИLAC по участию в деятельности по проверке квалификации» и ГОСТ ISO/IEC 17043 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации». Для «Обеспечения прослеживаемости результатов проверки измерений» разработана политика ИLAC-P10 «Политика БГЦА в отношении прослеживаемости результатов измерений», также имеется п. 5.6 в СТБ ИСО/МЭК 17025. Этого недостаточно для компетентной работы лаборатории по данным направлениям.

Таким образом, становится очевидной необходимость разработки дополнительных документов и документированных процедур по прослеживаемости и проверкам квалификации. В частности, разработана документированная процедура «Применение программ проверок квалификации и межлабораторных сличений для целей аккредитации».