

# International Standards Application is the Basis for Removing Technical Barriers

**M.N. Belaya**<sup>1</sup>, FSAEI FT Sevastopol State University, Dr. Assoc. Prof., belaya\_079@mail.ru

**E.S. Shakhova**<sup>2</sup>, FSAEI FT Sevastopol State University, elizaveta\_shakhova98@mail.ru

<sup>1</sup> Associate Professor of Department, Sevastopol, Russia

<sup>2</sup> Graduate Student, Sevastopol, Russia

**Citation:** Belaya M.N., Shakhova E.S. International Standards Application is the Basis for Removing Technical Barriers, *Kompetentnost' / Competency (Russia)*, 2019, no. 9–10, pp. 27–30

## key words

International Organization for Standardization, British Standards Institute, Public Available Specification, technical barriers, identical standards

We have conducted an analysis of the practical implementation of the International Organization for Standardization (ISO) goals, having examined one of the aspects of its work. We have analyzed ways to promote progressive ideas and experience, reflected in the standards and other normative documents of ISO members, in order to remove technical barriers to trade. In this vein, we examined the activities of the British Standards Institute, the UK's national standardization body. We have monitored the implementation of the International Organization for Standardization goals, how advanced standards, created based on the national authority of one ISO member, become part of the national standardization system of another member state. The creation of such a barrier-free environment based on international standardization is the key to the movement of scientific and technological progress and the solution of new research problems.

## References

1. <https://www.bsigroup.com/ru-RU/>.

2. GOST R 53647.9–2013 Business Continuity Management. Organization management in a crisis situation; <http://docs.cntd.ru/document/1200108131>.

## НОВОСТИ

### Соглашение об академическом сотрудничестве

**Академия стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС) и Академия Международной электротехнической комиссии (МЭК)**

**заклучили Соглашение об академическом сотрудничестве.**

**Документ был подписан 23 октября в Шанхае (КНР) на полях 83-й Генеральной сессии МЭК**

Соглашение направлено на расширение взаимодействия между образовательными организациями МЭК и Росстандарта, всестороннее вовлечение профессионалов и молодых специалистов в международную стандартизацию и организацию непрерывного обучения и повышения квалификации. Документ позволит российским экспертам получить новые знания в области стандартизации, оценки соответствия, общей научно-технической деятельности МЭК через совместные образовательные программы. «Сотрудничество МЭК и Росстандарта в области образования является основой для будущих академических проектов и международного взаимодействия, направленных на развитие стандартизации будущего», — отметил глава Росстандарта А.В. Абрамов.

В ближайшие годы две академии совместно разработают образовательные программы и модули по международной стандартизации. Советник ректора АСМС Н.М. Куприков рассказал: «Данные программы будут доступны для изучения в рамках повышения квалификации и профессиональной переподготовки на курсах АСМС по международной сертификации. Опыт и практические наработки, полученные в рамках сотрудничества, лягут в основу профессионального стандарта «Специалист по международной стандартизации».

В рамках программы сессии также прошли форум президентов национальных комитетов МЭК, конференция глав национальных органов по стандартизации стран БРИКС и заседание Совета Международной электротехнической комиссии. Россию на сессии представлял руководитель Росстандарта А.В. Абрамов. Напомним, что глава ведомства был избран членом Бюро Совета на 81-й Генеральной сессии МЭК во Владивостоке и вступил в должность 1.01.2018 сроком на три года.