

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

6 [900] 2012

ВСЕГДА ПЕРВЫЙ



4

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ:
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

36

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ
СТАНДАРТИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ
РЕАКТИВОВ

42

ИДЕНТИФИКАТОРЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВ

50

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ
КАК ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА
ЗАКУПОК ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
НУЖД

ИЗДАЕТСЯ
с 1927 года

ПАТРИОТ — ЭТО ЧЕЛОВЕК,
СЛУЖАЩИЙ РОДИНЕ, А РОДИНА —
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО НАРОД.

Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКИЙ



Это «Слово главного редактора» я начал писать в конце апреля. Москва, как никогда рано, стала зеленеть. Весна... Солнце... Скоро череда майских праздников. Настроение отличное.

Бегло просматриваю утренние газеты, интернет само собой разумеется, и мое душевное состояние меняется в худшую сторону. Собирался писать о последних выступлениях В.В. Путина перед инаугурацией, но передумал...

Внутренний голос требовал сделать некий срез по прочитанному. И вот что получается.

В Москве только за три дня убили четверых бизнесменов. Один занимался торговлей курами гриль, другой — консультант-страхованием, третий — предпринимательством (в какой сфере пока неизвестно), четвертый играл на бирже. Столичный полицейский задержан по подозрению в получении взятки в размере 1,2 млн р.

В городе Армавир Краснодарского края двое неизвестных расстреляли пятерых посетителей шашлычной.

Из «Музея Москвы», разбив стены хранилища, вынесли порядка двадцати икон XIX—XX вв.

Казалось, что в 2011 г. власть все сделала, чтобы в 2012 г. не горели наши леса. Губернаторы составляли бравурные доклады, а МЧС России наращивало мускулы. Возьмем Свердловскую область. 23 апреля 2011 г. возникло 4 очага пожаров, а в 2012 г. на эту же дату — 98 возгораний.

В эти же дни около 70 туристов не смогли вылететь из аэропорта Домодедово на отдых в Израиль. Их обманули жулики из туристической компании «Идеальный мир». Деньги собрали и были таковы.

Незаконные игорные заведения продолжают процветать. В Краснодаре «под крышеванием» силовиков (местных полицейских) действовали игорные дома.

Арестован бывший начальник следственного управления на транспорте МВД России по Центральному федеральному округу за попытку получения взятки в 900 тыс. долл.

Читать про все это уже не хочется. А ведь это информация одного дня и далеко не полная.

Имидж страны, как ни печально, ухудшается с каждым днем.

Правящая партия — «Единая Россия» — не единожды заявляла об улучшении качества жизни. И где же оно, это улучшение?

Провозглашенный сверхлиберализм приведет страну в тупик. Приведу высказывание председателя правления Института современного развития (ИНСОР) И.Ю. Юргенса: «Сейчас в «Единой России» столько всего намешано, что она и партией-то не является. Так, группа поддержки».

Согласен. Но на кого делать ставку? Страна буксует.

Нужно объединить усилия партий, движений, общественных организаций, экспертных сообществ на быстрейшее искоренение дичайших недостатков общества.

Вспоминаю слова Г. Сенкевича: «Благодаря согласию растут малые государства, из-за раздора гибнут великие державы».

P. S. 1 июня — Всемирный день защиты детей. Поздравляю читателей с этим важным праздником и привожу слова С. Бранта:

Когда родители умны
И добродетельно скромны,
То благодетельны и сыны.



Геннадий ВОРОНИН

Военные расходы США, Китая и России в 2011 г.



143

млрд долл.

711
млрд долл.



71,9

млрд долл.

РОССИЯ
И МИР

18%

В Москве за последние три года построено лишь
от всех запланированных детских садов

В Китае за получение взяток
в особо крупных размерах
предусмотрена либо смертная
казнь, либо пожизненное
заключение

Средняя продолжительность
жизни афганок —

45 лет, каждые 30 мин
одна из них умирает при родах

Российский МРОТ —
самый низкий в Европе:

около **105** евро

В рейтинге репутации
100 мировых вузов лидируют
Гарвард, Кембридж, Стэнфорд
и Калифорнийский университет
в Беркли. МГУ в этот список
не попал

В тройку крупнейших
мировых финансовых центров
за 2011 г. вошли Лондон,
Нью-Йорк и Гонконг.

Москва на **65-м** месте
из 77

Россия занимает **130-е** место
по качеству здравоохранения

Количество аэропортов в России за последние
20 лет сократилось в четыре раза —

с **1,4 тыс.** в 1991 г. до **329**

В первую тройку стран, где права женщин
защищены менее всего, вошли Афганистан,
Конго и Пакистан. Далее следуют Индия,
Ирак, Непал, Судан

Москва — лидер среди мировых столиц
по стоимости гостиниц. Цена номера
в гостинице категории «три звезды»

составляет **300** евро. За эту же
сумму на Западе можно остановиться
в пятизвездочном отеле

В рейтинге «электронных правительств»
лидируют Республика Корея, Нидерланды,
Великобритания, Дания и США. Россия —

на **27-м** месте

В 2010 г. жители России
потребляли в среднем

22 кг рыбы
на человека, европейский

показатель — **46** кг

По итогам 2011 г.

Россия лидирует
в рейтинге по объему
добычи нефти.

Далее следуют
Саудовская Аравия,
США, Китай и Ирак

Уровень безработицы
в Испании сейчас

составляет **23%**,

в Греции — **19%**

По итогам 2011 г. первое место по объему
импорта вооружений и военной техники заняла
Индия. Далее идут Южная Корея, Пакистан,
Китай и Сингапур



Владимир
САЛАМАТОВ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ: НОВЫЕ ИНТЕГРАЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Часть 1

В XIX в. в Москве, в ресторане «Эрмитаж» на Трубной площади появилось новое блюдо, сразу привлекшее внимание гурманов. Это был новый салат, рецепт которого держался в строжайшей тайне. Сегодня многие за рубежом называют его «русский салат». Но мы, россияне, готовясь к новогоднему столу, делаем салат «Оливье».



Чтобы салат удался, все ингредиенты должны быть качественными, в необходимом и достаточном количестве. Если этого не происходит, то, по выражению В. Гиляровского — это «то, да не то». Так же и с техническим регулированием: если его инструменты не будут представлять взаимосвязанную систему с отлаженной работой всех ее составляющих, то эффективность такого регулирования может быть поставлена под сомнение (схема 1). Какие же это инструменты (схема 2)?

Первый из них — технический регламент, в котором устанавливается минимально необходимый уровень обязательных требований к продукции, обеспечивающих безопасность людей и окружающей среды. При этом технические регламенты, как правило, не содержат способы достижения обязательных требований, чтобы не ограничивать производителя в выборе техно-

логии производства или применяемой конструкции. Технические регламенты не должны создавать препятствий на пути модернизации продукции и инноваций. Кроме того, в них должны быть заложены формы и схемы оценки (подтверждения) соответствия продукции установленным требованиям, правила маркирования продукции знаком обращения и т. д.

Стандарты — инструмент технического регулирования, закрепляющий на основе консенсуса членов технического комитета (или — в отношении предстандарта — на основе простого большинства голосов его членов) достигнутый уровень технологий. Стандарты применяются добровольно, однако часть этих нормативных документов содержит методы и правила проведения исследований, испытаний, отбора образцов для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов. Применение изготовителем других стандар-





тов, устанавливающих требования к продукции, является достаточным доказательством выполнения требований технического регламента. Таким образом, стандарты представляют высокую ценность, особенно когда они описывают наиболее передовые технологии, когда они постоянно обновляются, а в их разработке участвует самый широкий круг заинтересованных лиц.

Государство возлагает на себя ответственность по организации системы подтверждения соответствия продукции установленным в технических регламентах требованиям. Инструментом этой деятельности является аккредитация участников оценки (подтверждения) соответствия. Непосредственно работы по оценке (подтверждению) соответствия выполняют аккредитованные органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры). При этом законодательно установлена невозможность совмещения деятельности по аккредитации и подтверждению соответствия. В рамках процедур оценки (подтверждения) соответствия осуществляется контроль (оценка) продукции и подтверждается возможность вывода ее на рынок. Только продукция, соответствующая установленным требованиям, допускается на рынок с выдачей сертификата соответствия или регистрацией декларации о соответствии. В некоторых случаях (если это предусмотрено техническим регламентом) документом, позволяющим вывести продукцию на рынок, является свидетельство о ее государственной регистрации.

Установление ответственности — очень важный инструмент в руках государства. Государственная Дума РФ приняла новую редакцию Кодекса об административных правонарушениях (Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 237-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»). В этой редакции закона впервые очень четко определены виды правонарушений в области технического регулирования и виды административного наказания в соответствии с тяжестью нарушений. Кроме того, зафиксирована по-

вышенная ответственность за декларирование соответствия. Это позволило существенно сократить перечень продукции, подлежащей сертификации, и расширить перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия. Максимальный уровень штрафа повысился в 40 раз и составляет теперь 1 млн р.

Для контроля и надзора за обращаемой на рынке продукцией государство определяет органы государственного контроля (надзора). Они обязаны в ходе своей деятельности выявлять слу-

Европейская комиссия каждую пятницу на официальном сайте публикует еженедельный обзор уведомлений о выявленной опасной продукции, предоставляющий полную информацию о продукте, возможных рисках, а также о принятых страной-заявителем мерах в отношении данного вида продукта

Схема 1



Схема 2



чаи несоответствия продукции требованиям технических регламентов, обеспечивать применение установленных законных действий в отношении как продукции, так и участников рынка, передавать информацию об опасной продукции в информационную систему раннего предупреждения о такой продукции, предпринимаемых действиях.

Информационная система раннего предупреждения об опасной продукции требует создания в рамках Таможенного союза (ТС) аналога европейской системы RAPEX — системы быстрого предупреждения потребителей о появлении на рынке опасных товаров (за исключением пищевых продуктов, лекарственных препаратов и химических веществ, для которых действуют особые системы). Данная система позволяет быстро обмениваться необходимой информацией между государствами-членами ЕС и Европейской комиссией и предпринимать действия по предупреждению реализации или использования продукции, представляющей риск для потребителей. При этом система фиксирует меры, принятые в отношении опасной продукции как по распоряжению уполномоченных органов контроля, так и на добровольной основе производителями и дистрибьюторами продукции.

Европейская комиссия каждую пятницу на официальном сайте публикует еженедельный обзор уведомлений о выявленной опасной продукции, предоставляющий полную информацию о продукте, возможных рисках, а также о принятых страной-заявителем (страной, в которой были обнаружена опасная продукция) мерах в отношении данного вида продукта.

Для формирования эффективной системы технического регулирования усилий только государства недостаточно. Необходима активность бизнеса (схема 3): при обсуждении и подготовке к принятию технических регламентов, разработке стандартов, проведению работ по подтверждению соответствия. При этом следует отметить, что для стимулирования постоянного обновления ассортимента, повышения

конкурентоспособности продукции, активизации справедливой конкуренции необходима система добровольной сертификации, которая поможет контролировать качество и конкурентоспособность продукции. Кроме того, важным инструментом дополнительного контроля за продукцией, обращающейся на рынке, является деятельность обществ защиты прав потребителей, уделяющих, в числе прочего, внимание безопасности и качеству продукции, предлагаемой приобретателям.

Таким образом, эффективность системы технического регулирования определяется эффективностью взаимодействия государства, бизнеса и общества.

Очень важную роль играет работа экспертного совета по техническому регулированию и стандартизации, сформированного при Минпромторге России. Активность участников совета — представителей РСПП, «Опоры России», других общественных организаций бизнеса, ассоциаций производителей различных видов продукции — привела к возникновению реальной возможности влиять на принимаемые решения не только на этапе проводимой Минэкономразвития России оценки регули-

рующего воздействия, но и на этапе окончательного формирования текстов проектов технических регламентов ТС.

В результате такого успешного взаимодействия государства, бизнеса и общества 15 июля 2011 г. Комиссия ТС приняла первые единые регламенты для трех стран и утвердила изображение и положение о применении единого знака обращения продукции на рынке государств-членов ТС — знака евразийского соответствия.

Эти факты сами по себе очень значимы, так как началась практическая реализация подписанного 18 ноября 2010 г. в Санкт-Петербурге Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации. Напомню, что указанное соглашение направлено на формирование единого технического регулирования без возможности применения дополнительных требований к продукции и процедурам оценки ее соответствия на национальном уровне.

Национальные правительства в рамках соглашения передали функции по принятию технических регламентов Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

Схема 3

Взаимодействие государства, бизнеса и общества в техническом регулировании

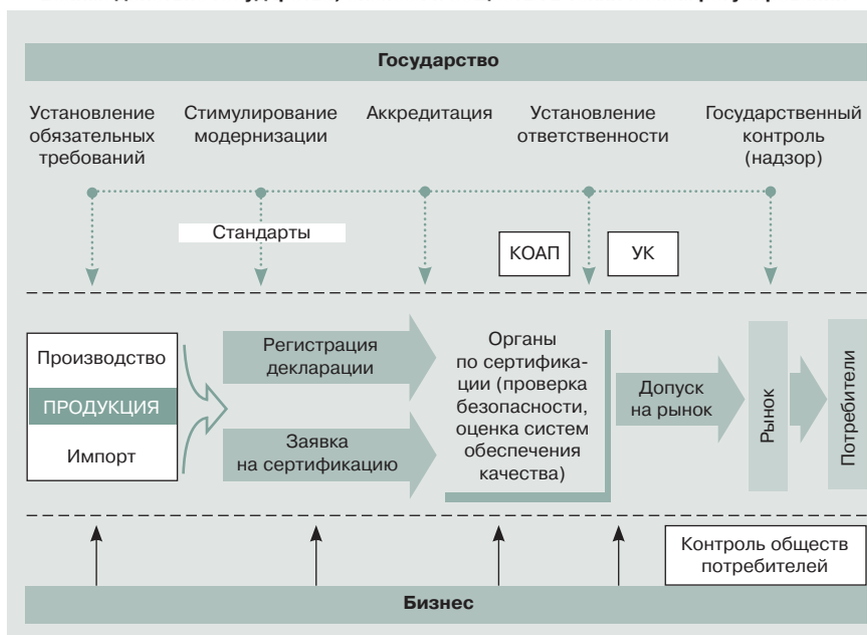


Схема 4

Распределение функций и полномочий между ЕЭК и национальными правительствами



Единый знак обращения продукции на рынке Таможенного союза — знак Евразийского соответствия

В соответствии с соглашением функции ЕЭК распределены разделены между Советом и Коллегией ЕЭК. При этом вопрос формирования перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования, порядок разработки, принятия, отмены и изменения технического регламента ТС, утверждение технических регламентов, а также план их разработки рассматриваются Советом ЕЭК, который, по сути, играет роль межгосударственного органа, так как он состоит из вице-премьеров национальных правительств и их решения будут основываться на результатах внутригосударственных соглашений. Остальные функции реализует Коллегия ЕЭК на наднациональном уровне (схема 4).

Решением комиссии ТС (предшественницы ЕЭК) № 711 от 15 июля 2011 г. утвержден знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС (рисунок). Изображение этого знака было отобрано по результатам конкурса, организованного Минпромторгом России при поддержке Госстандарта Республики Беларусь и Комитета по техническому регулированию Республики Казахстан. Конкурс был объявлен 24 декабря 2010 г. Свыше 20 конкурсантов представили на рассмотрение 68 проектов графического изображения знака обращения продукции.

Все работы были размещены на официальном сайте Минпромторга России. По итогам конкурса победителем стал Максим Десятых. Автор изображения безвозмездно передал Комиссии ТС все авторские права на произведение.

Указанным знаком будет маркироваться продукция, прошедшая процедуру оценки (подтверждения) соответствия техническому(им) регламенту(ам) ТС и выпущенная в соответствии с установленными процедурами в обращение на рынке ТС.

25 ноября 2010 г. в статье немецкой газеты «Зюддойче Цайтунг» В.В. Путин высказался за «создание гармоничного сообщества от Лиссабона до Владивостока. А в будущем, — возможно, и зоны свободной торговли, и даже более продвинутых форм экономической интеграции», тем самым фактически сформулировав цель — создание единого рынка со странами ЕС. Реализация этой цели требует проведения сравнения знаков ЕАС и СЕ, символизирующих системы технического регулирования двух интеграционных объединений.

Если проводить такое сравнение, то наиболее точным с математической точки зрения является термин соотносимости этих знаков.

С учетом стратегической цели формирования единого рынка со странами

ЕС можно выразить стратегическую цель формируемой системы технического регулирования ТС как достижение соотносимости знаков ЕАС и СЕ. Одновременно следует сформулировать и другую стратегическую цель: расширение зоны действия знака ЕАС на территории постсоветского пространства. Есть ли предпосылки для достижения этих стратегических целей?

Термин соотносимости употреблен по той причине, что поставить знак тождества или равенства нельзя. В Российской Федерации, как и на всем постсоветском пространстве, имеются свои географические, технологические и прочие особенности. Учет этих особенностей в технических регламентах, стандартах и т. д. полностью соответствует принципам Соглашения Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле. ■

Продолжение следует

Владимир Юрьевич САЛАМАТОВ — доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ОАО «Центр международной торговли», заместитель министра промышленности и торговли РФ до 21 мая 2012 г.

Международный журнал для профессионалов стандартизации и управления качеством

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

E-mail: stq@mirq.ru www.ria-stk.ru

- 1** Слово главного редактора
СРОЧНО В НОМЕР!
Владимир САЛАМАТОВ
- 4** Таможенный союз: новые интеграционные и инновационные возможности на постсоветском пространстве. Часть 1
- 10** ОФИЦИАЛЬНО
85-ЛЕТИЕ ЖУРНАЛА
- 12** 85 лет на государственной службе

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Эдуард НАБОКОВ

- 18** Согласование сводов правил с нормами гармонизированных стандартов на оборудование для взрывоопасных сред
РОССИЯ И ВТО
Светлана ХАРИСОВА
- 24** И корабль плывет

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

ОСТРЫЙ ВЗГЛЯД

Сергей СОКОЛОВ

- 30** ГОСТ Р 1.16—2011 — стандарт на правила разработки предварительных национальных стандартов. Часть 2
- ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ
Константин БУЛАТИЦКИЙ, Арина ЛОБАНОВА, Марина БРАНЗБУРГ, Василий РЕТИВОВ
- 36** Актуальные задачи стандартизации химических реактивов
- 39** ИЗЫСКАНИЯ
НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Константин САВИН
- 40** Стандарты деятельности по управлению многоквартирными домами — это новый уровень отношений в российском обществе



Для формирования эффективной системы технического регулирования усилий только государства недостаточно. Необходима активность бизнеса: при обсуждении и подготовке к принятию технических регламентов, разработке стандартов, проведению работ по подтверждению соответствия.

C. 4>

КАТАЛОГИЗАЦИЯ

Юрий БЕРНОВСКИЙ

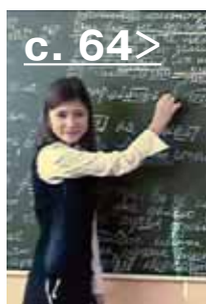
- 42** Идентификаторы для электронных торгов
ПРОГУЛКИ В ИНТЕРНЕТЕ
Евгения БУТУХАНОВА
- 46** Новости

КАЧЕСТВО

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Евгения ДЕМАКОВА, Надежда ЕГОРОВА

- 50** Качество продукции как объект мониторинга закупок для государственных нужд
КАЧЕСТВО ГЛАЗАМИ ЖУРНАЛИСТА
Николай ПЕТРОВ
- 54** Тяжелая судьба нашей легкой промышленности. Почему россияне одеваются «во все заграничное»? (От качества продукции — к качеству экономики страны)
КАЧЕСТВО ТОВАРОВ И УСЛУГ
Светлана ХАРИСОВА
- 60** Потребитель, рынок, закон
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Владимир ЕГОРОВ, Ирина КОРЯГИНА
- 66** Особенности электронного мониторинга процессов СМК университета
Григорий ЧИСТОБОРОДОВ, Николай КУЛИДА, Наталья ЕВСЕЕВА
- 70** ИГТА: путь к совершенству
- 69** ИЗЫСКАНИЯ
ОПЫТ
Алексей ПАТРУШЕВ
- 72** Особенности применения сбалансированной системы показателей



c. 64>

Для школьников наступает пора ЕГЭ, знания выпускников оцениваются посредством контрольно-измерительных материалов по стобалльной шкале. Что изменилось в оценке такой формы экзаменов, наш журнал попытался выяснить, запросив комментарии у людей, непосредственно задействованных в образовательной системе.

Журнал «Стандарты и качество» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук



C. 24>

Рыба — самый продаваемый продовольственный товар в мире. Генератором этого спроса являются Евросоюз и США. Они превратили свою зависимость от поставок этой продукции в способ управления ими с помощью стандартизации и техрегулирования. Сейчас эти правила будут интегрироваться в Россию в связи с новой юридической интерференцией.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ СМК

*Вячеслав ГОЛОСКОКОВ, Елена ГОРЕЛИК,
Ирина НИКИТИНА, Сергей КОРНИЛОВ*

80 Система менеджмента качества в таможенной деятельности

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Владимир ЦЫГАНКОВ

84 Космические технологии в энергосбережении

КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Ирина МАТВЕЕВА, Борис НОГИН

86 Производственная система ГАЗ

Павел КАБАКОВ

89 Роль специалиста по качеству на предприятии

Евгений УСОВ

93 Организация производственных бригад полного технологического цикла в ремонтном комплексе железнодорожного транспорта

ОПЫТ ПРОШЛЫХ ЛЕТ ДЛЯ НАШЕЙ ЖИЗНИ

Альберт ИВАНОВ

99 «Орловская непрерывка» — проверенный метод повышения эффективности и качества строительства

ПУТЬ К УСПЕХУ

104 Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Редакция журнала переехала

в новый офис по адресу ул. Мастеркова, д. 4 (м. Автозаводская)

РЕКЛАМА В НОМЕРЕ:

ООО ССУ «ДЭКУЭС» — 23 • ООО «Интерцентрсерв» — 44 • ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет» — 66—68 • ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия» — 70—71 • Всероссийская организация качества — 79 • ЗАО «Завод ЛИТ» — 84—85 • ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» — 104—108. ООО «РИА «Стандарты и качество»: 45, 48, 78, 109, 112, 113, 3-я и 4-я с. обл.

Редакция не несет ответственности за содержание, достоверность и орфографию рекламных материалов.

Подписные индексы Роспечати 22105, 37224

УЧРЕДИТЕЛИ

Росстандарт

Всероссийская организация качества
ООО «РИА «Стандарты и качество»

ИЗДАТЕЛЬ

ООО «РИА «Стандарты и качество»
Генеральный директор Н.Г. ТОМСОН

Тел.: (495) 988 8434, 771 6652, 506 8029

Факс: (495) 771 6653

E-mail: secret@mirq.ru



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

В.Л. АЛЕКСАНДРОВ — доктор технических наук, профессор

В.Я. БЕЛОБРАГИН — заместитель главного редактора журнала «Стандарты и качество»

Л.А. БОКЕРИЯ — директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, главный кардиохирург Минздрава России

Г.П. ВОРОНИН — главный редактор журнала «Стандарты и качество», президент ВСК

В.К. ГЛУХИХ — президент Международного конгресса промышленников и предпринимателей

Ю.В. ГУЛЯЕВ — директор Института радиотехники и электроники РАН

С.Н. КАТЫРИН — президент ТПП России

В.Н. КОРЕШКОВ — член Коллегии (министр) по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии

С.В. МИЩЕНКО — ректор Тамбовского государственного технического университета

В.В. ОКРЕПИЛОВ — генеральный директор ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Г.Г. ОНИЩЕНКО — главный государственный санитарный врач РФ, руководитель Роспотребнадзора

М.С. ПОДОЛЬСКИЙ — генеральный директор ООО «ЦНИО-проект»

А.А. РАХМАНОВ — заместитель генерального директора концерна «РТИ Системы»

Ю. РУЖЕВИЧУС — член Международной гильдии профессионалов качества, академик EAQS

В.И. СОЛОВЬЕВ — президент Казахстанской академии менеджмента качества

Н.Г. ТОМСОН — генеральный директор ООО «РИА «Стандарты и качество», вице-президент ВСК

Г.И. ЭЛЬКИН — президент Академии проблем качества, руководитель Росстандарта

Главный редактор Г.П. ВОРОНИН

РЕДАКЦИЯ

E-mail: stq@mirq.ru; тел.: (495) 771 6652, 988 0687

Заместители главного редактора В.Я. БЕЛОБРАГИН, С.А. СУРКОВА

Ответственный секретарь А.А. ЗИМОВНОВА

Редакторы Н.Л. КОТЕЛИНА, Г.Е. ФОРЫСЕНКОВА

Корреспондент С.С. ХАРИСОВА

Специальный корреспондент Б.А. НОГИН

Переводчики Е.В. БУТУХАНОВА, В.Д. ДУДКО, К.В. ДУДКО

Корректор Е.О. ГЛАВАЦКАЯ

ГЛАВНЫЙ ХУДОЖНИК РИА «Стандарты и качество»

В.А. ЧЕРНИКОВ

Дизайн и верстка Н.В. МАКСИМОВА

Программно-техническое обеспечение Ю.Ф. КИРЕЕВ

(e-mail: support@mirq.ru)

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА И РЕКЛАМЫ

Директор А.И. АНИСКИН

Менеджеры А.И. КОЛЕСНИКОВ, Н.Н. ЧЕТВЕРГОВА,

Г.Л. СМИРНОВА

(тел.: (495) 771 6652, факс: (495) 771 6653, e-mail: market@mirq.ru)

ПОДПИСКА

Директор по продажам Н.В. КУНАФЕЕВА

(тел.: (495) 771 6652, 988 8434)

Менеджеры по работе с клиентами Ю.С. ЖМАЙЛО, Н.П. ПАНЧЕНКО

(тел.: (495) 258 8436, 506 8029, факс: (495) 258 8437,

e-mail: podpiska@mirq.ru)

Интернет-магазин: www.ria-stk.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

115280, Москва, ул. Мастеркова, д. 4, 14-й эт.

Тел.: (495) 771 6652, 988 0687. Факс: (495) 771 6653

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов

При использовании материалов ссылка на журнал и его электронную версию обязательна

Перепечатка только с разрешения редакции

Подписано в печать 25.05.2012. Формат 60×90/8. Уч.-изд. л. 18.

Бумага мелованная матовая. Печать офсетная. Тираж 6000 экз.

Цена свободная. Заказ 110926.

Отпечатано в типографии «Вива-Стар». 107023, Москва, ул. Электрозаводская, д. 20



РЕОРГАНИЗАЦИЯ ТК «РАДИОНАВИГАЦИЯ»

Руководитель Росстандарта подписал приказ от 15 марта 2012 г. № 156 «О реорганизации технического комитета по стандартизации «Радионавигация».

Приказ издан в целях реализации Федерального закона «О техническом регулировании», а также в связи с изменением юридического статуса базовой организации ТК и организаций, входящих в ТК.

Утверждены структура и перечень организаций-членов ТК. Председателем ТК назначен генеральный директор ОАО «НТЦ «Интернавигация» В.М. Царев.

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2007 г. № 2562 признан утратившим силу.

Контроль за исполнением приказа возложен на заместителя руководителя Росстандарта А.В. Зажигалкина.



НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Руководителем Росстандарта подписан приказ от 23 марта 2012 г. № 171 «Об утверждении состава Наблюдательного совета Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)».

Приказом утверждены положение и состав Наблюдательного совета. Контроль за исполнением приказа возложен на заместителя руководителя Росстандарта Е.Р. Петросяна.



ПРОВЕДЕНИЕ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Руководитель Росстандарта подписал приказ от 26 марта 2012 г. № 174 «О проведении опытной эксплуатации опытных образцов, разработанных в рамках ФЦП «Глобальная навигационная система» в 2000–2011 годах».

Приказ издан в целях подтверждения характеристик и определения возможностей опытных образцов по обеспечению функционирования Глобальной навигационной системы «ГЛОНАСС». Утверждены порядок и сроки опытной эксплуатации опытных образцов.

Контроль за исполнением приказа возложен на заместителя руководителя Росстандарта Е.Р. Петросяна.



СОЗДАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Руководителем Росстандарта подписан приказ от 28 марта 2012 г. № 190 «О функционировании интегрированной автоматизированной информационной системы Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (АИС МГС)».

Приказ издан в целях обеспечения активного участия федерального агентства в работах по межгосударственной стандартизации, разработке и применении межгосударственных стандартов в качестве доказательной базы для технических регламентов ЕврАзЭС и при процедурах подтверждения соответствия требованиям технических регламентов в рамках Таможенного союза.

Техническое сопровождение и администрирование АИС МГС возложено на ФБУ «КВФ «Интерстандарт» (С.И. Ерофеева).



АИС «РЕЕСТРЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

Руководитель Росстандарта подписал приказ от 28 марта 2012 г. № 191 «О вводе в опытную эксплуатацию автоматизированной информационной системы ведения реестров документов, подтверждающих соответствие транспортных средств требованиям Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Приказ издан в целях обеспечения выполнения Росстандартом функций по формированию информационных ресурсов в соответствии с положениями Технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Ввод системы в опытную эксплуатацию и техническая поддержка ее функционирования возложены на ФБУ «КВФ «Интерстандарт» (С.И. Ерофеева). Функции организационно-методического обеспечения системы возложены на Управление технического регулирования и стандартизации Росстандарта (В.Н. Ключникова).