

Приложение к исх.
№ 2 / 33 от 27.01.2016

Приложение № 17 к протоколу
МГС № 49-2016

**Информация
о выполнении Межгосударственным советом
по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС)
ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации второго этапа (2012 - 2015 годы) Стратегии экономического развития
Содружества Независимых Государств на период до 2020 года**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Исполнители	Выполнение мероприятий
1.2. Развитие межгосударственного торгово-экономического сотрудничества на основе эффективного функционирования зоны свободной торговли				
1.2.1	3. Подготовка предложений по стимулированию производителей на повышение качества продукции и услуг. Проведение конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг.	2012–2015 гг. Один раз в два года	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>В конкурсе на соискание Премии СНГ участвуют лучшие предприятия и организации государств – участников СНГ, прошедшие отборочный этап на национальном уровне.</p> <p>Положение о конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг было утверждено Решением Совета глав правительств СНГ от 25 ноября 2005 года. Решением СГП СНГ от 20 ноября 2013 года внесены изменения в Положение о конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг. Подготовленный в соответствии с этим Решением проект Решения ЭС СНГ о внесении изменений в Порядок проведения конкурса качества направлен на согласование в государства Содружества (письмо № 5-5/01535 от 25.12.13) утверждён Решением ЭС СНГ от 20 июня 2014 года.</p> <p>За прошедшее время Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации в тесном взаимодействии с Исполнительным комитетом СНГ провел пять конкурсов, в которых приняли участие 118 предприятий и организаций из девяти государств – участников СНГ: Азербайджанской Республики (8), Республики Армения (4), Республики Беларусь (33), Республики Казахстан (10), Кыргызской Республики (2), Республики Молдова (1), Российской Федерации (20), Республики Таджикистан (3) и Украины (37).</p> <p>В соответствии с новыми редакциями Положения и По-</p>

				<p>рядка в четвёртом и пятом конкурсе увеличилось количество номинаций Премии с 6 до 12 за счет введения дополнительной номинации – «производство продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции» и дополнительной градации организаций по численности – «от 251 до 3000 человек». Общее число лауреатов и дипломантов увеличено с 18 до 36 при сохранении принципа – не более одного лауреата в каждой номинации. Увеличено до 3-х человек количество экспертов по оценке организаций численностью более 3000 человек.</p> <p>Решение о 5-м конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг принято на 45-м заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в г. Сочи 25 июня 2014 года.</p> <p>В Конкурсе в 2015 году участвуют 12 предприятий из 5 государств, подписавших Решение о конкурсе (9 государств):</p> <p>Республики Армения – 1 организация;</p> <p>Республики Беларусь – 6 организаций;</p> <p>Республики Казахстан – 1 организация;</p> <p>Кыргызской Республики – 1 организация;</p> <p>Российской Федерации – 3 организации.</p> <p>Сформированы составы восьми экспертных комиссий, по два эксперта в каждой комиссии. Экспертная оценка организаций – претендентов проводится экспертными комиссиями по документам, представленным национальными органами. Независимости и объективности оценок экспертов способствовал созданный режим конфиденциальности, включение в состав экспертных комиссий представителей из разных государств, достижением экспертами консенсуса в оценке контролируемых показателей.</p> <p>В июле-октябре 2015 года проведены экспертные проверки на предприятиях. Заседание Жюри конкурса проведено 10 декабря 2015 года во время Совещания руководителей национальных органов (48-го заседания МГС), на котором определены предприятия и организации претенденты на звание лауреатов и дипломантов конкурса. Решение Жюри конкурса направлено в Исполнительный комитет СНГ для вынесения на рассмотрение очередного заседания Экономического совета СНГ.</p> <p>На заседании ЭС СНГ в марте 2016 года планируется рассмотреть вопрос по принятию Решения о присуждении премий СНГ 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг. 6-ти организациям будет присвоено звание лауреатов конкурса, 6-ти – звание дипломантов. Это лучшие в своих номинациях организации из государств – участников СНГ. Определение победите-</p>
--	--	--	--	---

				лей производилось по критериям европейской модели качества на основе оценок, выставленных экспертными комиссиями из 9 государств – участников СНГ. Проведение церемонии награждения лауреатов и дипломантов конкурса 2015 года планируется в соответствии с Решением Экономического совета СНГ во втором квартале 2016 года.
1.4. Повышение эффективности использования материальных и природных ресурсов, охрана окружающей среды				
1.4.1	Разработка и реализация Программы работ по межгосударственной стандартизации в области энергоресурсов, энергосбережения и энергоэффективности	2012–2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС, ЭЭС СНГ	Выполняется (в стадии завершения). Гармонизация разработанных в соответствии с Программой межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами способствует применению энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий в государствах-участниках Содружества. Учитывая важность и необходимость создания и развития нормативной базы в области энергоресурсов, энергосбережения и энергоэффективности оставшиеся темы Программы будут завершены в рамках Программы работ по межгосударственной стандартизации.
1.5. Сотрудничество в области технического регулирования				
1.5.1.	1. Подписание Соглашения о технических регламентах государств – участников СНГ с учетом плана введения в действие технических регламентов других интеграционных объединений, образованных государствами – участниками СНГ, и его реализация	2012–2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС, ИК СНГ	По итогам обсуждения на 42-м заседании МГС (15.11.2012, г. Кисловодск) принято решение о целесообразности продолжения работ по подготовке проекта Соглашения о межгосударственных технических регламентах государств – участников СНГ, прошедшего внутригосударственное согласование в большинстве государств-участников СНГ, с целью выполнения статьи 11 Договора о зоне свободной торговли, подписанного Советом глав правительств СНГ 18 октября 2011 года. Вопрос по проекту Соглашения о межгосударственных технических регламентах государств – участников СНГ рассматривался на 43-м и 44-м заседаниях МГС (07.06.2013 и 14.11.2013). На 43-м заседании МГС было принято решение доработать Украине проект Соглашения, а на 44-м заседании 8 государств из 10 одобрили. Это вызвано тем, что технические регламенты интеграционных образований создают технические барьеры в торговле, так как подходы к процедурам оценки соответствия и аккредитации не соответствуют международным (европейским), используемым в большинстве государств-участниках СНГ (РМГ 102-2010 Модули оценки (подтверждения) соответствия и схемы сертификации). Для снятия технических барьеров в торговле необходимо всем участникам процесса руководствоваться правилами и принципа-

				<p>ми Соглашения ВТО о технических барьерах в торговле и осуществлять сотрудничество в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия, аккредитации, государственного контроля (надзора) в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на основе Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года.</p> <p>На 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014, п. 15.1) принята информация экспертов научно-технической комиссии по оценке соответствия о целесообразности инициирования перед Исполнительным комитетом СНГ предложения о необходимости формирования экспертной группы из представителей правительств государств-участников СНГ для выработки предложений по вопросу разработки проекта Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ на основе формирования механизма установления единых обязательных требований и процедур оценки соответствия. На 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014, п. 15.2) принято решение о целесообразности создания при МГС рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ) с участием представителей ведомств, отвечающих за соответствующие вопросы в государствах и поручено Госстандарту Республики Беларусь координировать эту работу. На 46-м заседании МГС (протокол № 46-2014, п. 6) Госстандарт Республики Беларусь информировал о разработке основных направлений и механизмов устранения технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ, которые были представлены и рассмотрены на 1-м заседании РГ ЗСТ. Принято решение считать целесообразным, принять за основу для разработки проекта Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств – участников СНГ, доработанные на заседании РГ ЗСТ «Основные направления и механизмы по устранению технических барьеров во взаимной торговле государств – участников СНГ». Госстандарт Республики Беларусь представил на 2-е заседание РГ ЗСТ в соответствии с решением 46-го заседания МГС на основе «Основных направлений и механизмов по устранению технических барьеров во взаимной торговле государств – участников СНГ» (протокол МГС № 46-2014, п. 6.2) рабочий проект межгосударственного Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ. Национальные органы Республики Казахстан и Республики Узбекистан одобрили рабочий проект Соглашения, который был доработан с учетом поступивших замечаний и предложений; предложение Украины было по структуре, содержанию и необходимости доработки рабочего проекта Соглашения в части его дополнения вопросами практической реализации; позицию Российской Федера-</p>
--	--	--	--	---

				<p>ции о неучастии в обсуждении рабочего проекта Соглашения в связи с целесообразностью его рассмотрения после подписания соответствующего договора в рамках ЕАЭС (исх. № АЗ-101-30/3062 от 27.04.2015). С учётом состоявшегося обсуждения рабочий проект Соглашения рассмотрен национальными органами, и доработан по предложениям и замечаниям Госстандартом Республики Беларусь. Выработанные предложения и проект Соглашения был рассмотрен на 47-м заседании МГС.</p> <p>Госстандартом Республики Беларусь разработан проект Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ, который рассмотрен на 2-м заседании РГ ЗСТ и 47-м заседании МГС (решение 46-го заседания МГС).</p> <p>Министерство экономического развития и торговли Украины разработало альтернативный проект межгосударственного Соглашения о преодолении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ.</p> <p>Национальные органы рассмотрели целесообразность продолжения работ по каждому из проектов Соглашений. Результаты рассмотрены на 3-м заседании РГ ЗСТ и на заседании разработан рабочий проект Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ, информация доложена на Совещании руководителей национальных органов (48-м заседании МГС). В настоящее время проект Соглашения об устранении технических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ находится на рассмотрении в национальных органах.</p> <p>С учетом приведенных фактов следует отметить, что все предложения МГС по формированию единых подходов в вопросах технического регулирования государств-участников СНГ, которые были сформированы, начиная с 2002 года, до настоящего времени в рамках СНГ не реализованы. При этом наработки МГС были использованы при формировании систем технического регулирования ЕврАзЭС, ТС и ЕАЭС, что свидетельствует о возможности их применения в современных условиях. Отсутствие единых подходов к сотрудничеству в области технического регулирования на пространстве СНГ, препятствует формированию требований к продукции, обеспечению безопасности и эксплуатационной совместимости технических средств, создает технические барьеры при межгосударственном сотрудничестве и требует соответствующего внимания Уставных органов СНГ.</p>
	2. Расширение практики применения межгосударственных стандартов государств – участников СНГ, взаимосвязанных с техническими регламентами, в том числе с техническими регламентами дру-	2012–2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>В 2015 году разработано и принято МГС 1305 межгосударственных документов.</p> <p>Кроме этого принято 42 изменения к действующим межгосударственным документам.</p>

	гих интеграционных объединений, образованных государствами – участниками СНГ.			Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами составляет 48%.
	3. Подписание Соглашения об обеспечении единства измерений и его реализация	2012 – 2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>В соответствии с решением 40-го заседания МГС Госстандартом Республики Беларусь подготовлен проект межгосударственного соглашения «О взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих государственные испытания, метрологическую аттестацию, поверку или калибровку средств измерений».</p> <p>На 44-м заседании МГС проект межгосударственного Соглашения «О взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений» одобрен и представлен в Исполнительный комитет СНГ для подписания в установленном порядке Советом глав правительств СНГ (исх. № 2/80 от 10.03.2014).</p> <p>10 сентября 2014 года проект межгосударственного Соглашения «О взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений» рассмотрен и одобрен на заседании Комиссии по экономическим вопросам при ЭС № 9 (208) и вынесен на рассмотрение ЭС СНГ.</p> <p>12 декабря 2014 года проект межгосударственного Соглашения «О взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений» рассмотрен и одобрен на заседании Экономического совета СНГ и вынесен на рассмотрение Совета глав правительств СНГ.</p> <p>29 мая 2015 года на заседании СГП подписано Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений.</p> <p>В настоящее время в государствах-участниках СНГ проходят внутригосударственные процедуры по введению данного Соглашения.</p>
1.5.2.	Формирование и развитие национальных информационных центров по оперативному обеспечению заинтересованных структур информацией с учетом норм Всемирной торговой организации, разра-	2012–2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>В рамках членства государств – участников СНГ в ВТО и подготовки к вступлению в ВТО в большинстве государств созданы и функционируют национальные информационные центры.</p>

	батываемых и действующих технических регламентов, стандартов и правил			
1.5.3	Разработка и реализация Программы работ по межгосударственной стандартизации в области пищевой продукции	2012 - 2015 г.г.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется (в стадии завершения).</p> <p>Из 606 запланированных тем разработано и принято более 500 тем Программы.</p> <p>Работы, выполненные в соответствии с Программой и устанавливающие технические требования, правила приемки, методы испытаний, требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению для продукции пищевой промышленности, были направлены на гармонизацию требований межгосударственных стандартов с соответствующими международными и европейскими нормами и требованиями, а также на защиту рынка государств-участников СНГ от некачественной и небезопасной продукции.</p> <p>Учитывая важность и необходимость создания и развития нормативной базы в области пищевой продукции, оставшиеся темы Программы будут завершены в рамках Программы работ по межгосударственной стандартизации 2016-2018 г.г.</p>
1.5.4	Реализация Программы создания и применения межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2011–2015 годы и Программы разработок аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов	2012 - 2015 г.г.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>На 38-м заседании МГС принята «Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) на 2011 – 2015 годы».</p> <p>В 2015 году принято 79 МСО, проведены работы по обновлению 368 типов принятых ранее МСО.</p> <p>Всего в Реестр межгосударственных стандартных образцов, который ведет Бюро по стандартам МГС, включено 2010 типов межгосударственных стандартных образцов, принятых МГС (по состоянию на 01.01.2016).</p> <p>На 48-м заседании МГС принят отчет по Программе по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) на 2011 – 2015 годы.</p> <p>За время действия «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2011–2015 годы» разработано 88 типов национальных СО, принятых в качестве МСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Республика Казахстан – 6 типов СО; - Российская Федерация – 75 типов СО; - Украина – 7 типов СО. <p>Всего выполнены работы по 54-м позициям Программы.</p> <p>Работы по ряду позиций продолжаются со сроком исполнения 2015 год (4 задания Программы), по ряду позиций сроки исполнения перенесены в проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств</p>

				<p>веществ и материалов на 2016-2020 годы» (27 заданий Программы), по ряду позиций авторы сообщили о невозможности их исполнения по причинам отсутствия финансирования, недостаточного количества участников для межлабораторного эксперимента и пр.</p> <p>В связи с завершением текущей Программы на 48-м заседании МГС принята "Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 г.г.". Государствами - участниками Программы являются Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Узбекистан и Украина.</p> <p>Программа состоит из 13-ти разделов (109 заданий) и представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. В выполнении заданий Программы предполагается участие ведущих научно-исследовательских организаций и предприятий государств - участников Программы.</p> <p>На 42-м заседании МГС рассмотрен вопрос о завершении Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2007 – 2012 г.г., в соответствии с которой разработано более 40 таблиц стандартных справочных данных (СТД СНГ). На 43-м заседании МГС в июне 2013 года была принята Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2013 – 2015 г.г., включающая аннотацию и 4 тематических раздела; общее число тем – 48. В 2013 году начаты работы по ее реализации, в соответствии с Программой было разработано 34 СТД СНГ, работа по 15 темам будет продолжена в рамках новой программы. На 48-м заседании МГС принят отчет о завершении Программы на 2013 – 2015 годы и принята Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016 – 2018 г.г. Программа разработана специалистами Росстандарта и Минэкономразвития Украины.</p> <p>Программа включает 3 тематических раздела; общее число тем – 27 (в скобках указано количество тем по разделам):</p> <p>Раздел 1. Физические константы (3).</p> <p>Раздел 2. Данные о свойствах твердых материалов (11).</p> <p>Раздел 3. Данные о свойствах газов и жидкостей (13).</p>
--	--	--	--	--

1.5.5.	1. Создание в государствах – участниках СНГ национальных систем аккредитации, отвечающих международным нормам и требованиям	2012 - 2015 г.г.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>Аналитическая информация для признания работ в области аккредитации в государствах-участниках СНГ в соответствии с положениями принятыми решением 37-го заседания МГС (протокол № 37-2007, п.43) актуализируется ежегодно и размещается на сайте МГС в разделе «Информационные ресурсы. Аккредитация».</p> <p>По анализу аналитической информации можно сделать вывод, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> •аккредитация в соответствии с требованиями ISO/IEC 17011 осуществляется всеми государствами-участниками СНГ; •на законодательном уровне международные принципы аккредитации осуществляются в Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Грузии, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Российской Федерации, Республике Узбекистан и Украине. <p>В 2014 году МГС разработан и одобрен на 45-м заседании МГС (протокол № 45, п. 45.2) проект Модельного закона об аккредитации в области оценки соответствия. Проект Модельного закона доработан Республикой Казахстан (по договорённости участников 45-го заседания МГС) и представлен в Бюро по стандартам МГС 23 сентября 2014 года. Проект Модельного закона направлен на рассмотрение в установленном порядке в Межпарламентскую Ассамблею (исх. № 2/317от 16.10.2014).</p> <p>По рекомендации 36-го заседания НТК по аккредитации разработчик проекта М3 Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и регулированию Республики Казахстан (ТОО «Национальный центр аккредитации») представлял Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации на очередном заседании Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств, которое состоялось в Санкт-Петербурге 26-27 ноября 2015 года, в повестку дня которого был включен вопрос о проекте М3, доработанного с учётом замечаний и предложений парламентов государств-участников СНГ.</p>
	2. Подписание и реализация Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия	2012–2015 гг.	Государства – участники СНГ, МГС	<p>Выполняется.</p> <p>В связи с тем, что проект Соглашения Решением Совета глав правительств СНГ 30 мая 2012 года был направлен на доработку в Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, было принято решение просить Российскую Федерацию до 01.12.2012. доработать проект «Соглашения о взаимном признании результатов работ по аккредитации органов по</p>

				<p>сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия» с учетом замечаний Республики Казахстан и Российской Федерации, и направить в национальные органы и Бюро по стандартам МГС (протокол НТКА № 30-2012, п.6.2). На 15.02.2013 доработанный проект Соглашения от Российской Федерации не поступил в национальные органы и Бюро по стандартам МГС и информация по данному вопросу от Министерства экономического развития Российской Федерации (Департамента государственного регулирования в экономики) и Федеральной службы по аккредитации Российской Федерации также не поступала. В связи с этим на 43-м заседании МГС было принято решение просить Национальное агентство по аккредитации Украины доработать проект Соглашения. Доработанный проект Соглашения рассмотрен на 44-м, 45-м, 46-м и 47-м заседаниях МГС.</p> <p>Одобренный на 47-м заседании МГС (протокол № 47-2015, п. 47) проект Соглашения направлен в Исполнительный комитет СНГ в установленном порядке (исх. № 2/189 от 05.08.2015). Исполнительный комитет СНГ направил проект Соглашения на рассмотрение в государства-участники СНГ.</p> <p>Исполнительный комитет СНГ в установленном порядке осуществил юридическую доработку и редакционную правку проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» в соответствии с требованием Методических рекомендаций, утвержденных Решением Совета Министров иностранных дел СНГ от 28 марта 2008 года.</p> <p>Для доработки проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» по результатам его рассмотрения в государствах 26 ноября 2015 года в Исполнительном комитете СНГ проведено заседание экспертной группы, на котором прошло согласование и доработка текста проекта.</p> <p>В настоящее время проект «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» в соответствии с решением экспертной группы направлен в правительства государств-участников СНГ на согласование до 15.01.2016 (исх.5-5/01373 от 30 ноября 2015 г.) с целью последующего рассмотрения на заседании Совета глав правительств в установленном порядке.</p>
	3. Расширение практики использования международных норм в области аккредитации.	Постоянно	Государства – участники СНГ	<p>Выполняется.</p> <p>Разработана и принята Программа разработки межгосударственных стандартов по вопросам аккредитации на основе международных нормативных документов (основополагающие документы)</p>

				<p>на период 2012-2015 годы.</p> <p>В 2014-2015 году шла реализация Программы. В настоящее время реализация Программы завершена.</p> <p>МГС принято решение в области оценки соответствия и аккредитации разрабатывать идентичные межгосударственные стандарты на базе международных.</p>
	<p>4. Обеспечение сопоставимости применяемых в государствах – участниках СНГ методов испытаний (измерений) при оценке (подтверждении) соответствия продукции техническим регламентам</p>	2012–2015 гг.	<p>Государства – участники СНГ, МГС</p>	<p>Выполняется.</p> <p>В 2015 году состоялось шестое заседание Рабочей группы по вопросам организации межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) для целей проверки квалификации испытательных лабораторий при научно-технической комиссии по метрологии. Работы в 2015 году по проведению межгосударственных МСИ проводились в соответствии с Планом проведения межгосударственных МСИ на 2014-2015 годы.</p> <p>В 2015 году приняты РМГ 134-2015 «Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. Планирование и организация», с целью решения задачи обеспечения взаимного доверия к результатам измерений (испытаний), выдаваемым испытательными лабораториями государств Содружества Независимых Государств, тесного экономического взаимодействия между странами-участницами Содружества, создания механизма получения достоверной информации о составе и свойствах анализируемых объектов, представляющих интерес для заинтересованных сторон. В рекомендациях изложены принципы планирования и организации работ по реализации межгосударственных программ проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в государствах-участниках Содружества Независимых Государств. Рекомендации будут применяться при назначении национальным органом государства-участника, уполномоченным в соответствии с законодательством государства на осуществление соответствующего вида деятельности, организации, координирующей работы по планированию, организации и реализации межгосударственных программ проверки квалификации.</p> <p>В 2015 году в государствах-участниках СНГ проходил процесс внедрения ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации» и РМГ 103-2010 «ГСИ. Проверка квалификации испытательных (измерительных) лабораторий, осуществляющих испытание веществ, материалов и объектов окружающей среды (по составу и физико-химическим свойствам), посредством межлабораторных сравнительных испытаний)». Рекомендовано национальным органам</p>

				<p>активизировать в государствах внедрение межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 или переход к нему при наличии аналогичных национальных стандартов. Рекомендовано провайдером в государствах-участниках СНГ использовать положения РМГ 103-2010 в качестве методических рекомендаций.</p> <p>Рабочей группы по вопросам организации межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) для целей проверки квалификации испытательных лабораторий при научно-технической комиссии по метрологии подготовлен проект Плана межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний государств-участников СНГ на 2016-2017 годы, планируется принятие данного плана на 49-м заседании МГС в июне 2016 года.</p>
--	--	--	--	--

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец