Приложение № 7

к протоколу МГС № 56-2019

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ МГС**

**на период с 2016 по 2020 годы**

| **№ п/п** | | **Наименование мероприятий** | **Срок  исполнения** | **Ответственные**  **исполнители** | | **Информация о начале работ (выполнении)** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Основные положения** | | | | | | | | |
| *1.1.* | | *Проведение работ по обеспечению реализации Протокола о внесении дополнений и изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, от 13 марта 1992 г., подписанного на заседании Совета глав правительств СНГ 22-го ноября 2007 г. в г. Ашхабаде.* | *2016-2020* | *Государства-участники СНГ, национальные органы* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *Проведение работ по совершенствованию структуры МГС, в том числе подготовка и подписание Протокола о внесении соответствующих изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года.* | *2016–2020* | *Государства – участники МГС, органы по стандартизации государств – участников МГС* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *1.2.* | | *Поэтапное проведение работ по совершенствованию структуры МГС с учетом необходимости разграничения функций по формированию и реализации технической политики* | *2016-2018* | *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2.)* | | |
| *1.3.* | | *Подготовка изменений в Положение о Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации, Положение о Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации с учетом совершенствования структуры МГС* | *2018-2020* | *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* | | |
| 1.4. | | Доработка и принятие Советом глав правительств СНГ Соглашенияоб устранениитехнических барьеров во взаимной торговле государств - участников СНГ, базирующегося на международных и европейских принципах. | 2016-2018 | Государства-участники СНГ, национальные органы  ИК СНГ | | Одобренный на 49-м заседании МГС проект Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств, направлен в ИК СНГ (исх. № 2/216 от 11.07.2016)для рассмотрения в установленном порядке (протоколы № 45-2014, пункт 15, № 49-2016, пункт 13). Проект Соглашения находился на рассмотрении в государствах. Предложения и замечания по проекту Соглашения по просьбе ИК СНГ рассмотрены на 4-м и 5-м заседаниях РГ ЗСТ, где проект Соглашения был доработан.  В Отделении Исполнительного комитета СНГ 29 марта 2018 года и 21 февраля 2019 года состоялись заседания экспертной группы по согласованию проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств, одобренного на 51-м заседании МГС 31 мая – 1 июня 2017 года.  Исполнительный комитет СНГ направил доработанный проект Соглашения в правительства государств-участников СНГ на согласование. От государств поступили замечания, имеющие принципиальный характер. Учитывая вышеуказанное, а также в соответствии с Решением Экономического совета СНГ от 13 сентября 2019 года о реализации положений Договора о зоне свободной торговли от 18 октября 2011 года ИК СНГ посчитал целесообразным доработку проекта Соглашения в рамках СНГ (письмо ИК СНГ в адрес директора Бюро по стандартам № 5-5/01068 от 01.10.2019). | | |
| 1.5. | | Совершенствование законодательных, экономических и организационных основ технического регулирования, основанных на международных принципах, содействие сближению законов о техническом регулировании, действующих на территории государств-участников СНГ | 2016-2020 | Национальные органы | |  | | |
| 1.6. | | Взаимодействие с Евразийской экономической комиссией по вопросам технического регулирования | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | На 43-м заседании МГС подписан Меморандум между ЕЭК и МГС о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений.  На 55-м заседании МГС в 2019 г. подписана Программа сотрудничества Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации | | |
| *1.7* | | *Пересмотр Соглашения об организации работ по межгосударственной стандартизации вооружения и военной техники от 03.11.1995* | *2015-2016* | *Национальные органы* | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* | | |
| **2. Стандартизация** | | | | | | | | |
| * 1. **Развитие системы межгосударственной стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.1.1. | | Совершенствование законодательных, экономических и организационных основ стандартизации, основанных на международных принципах, содействие сближению законов о стандартизации и техническом регулировании, действующих на территории государств-участников СНГ. | 2016-2020 | Национальные органы | | В Республике Беларусь принят закон от 24 октября 2016 г. № 436-З «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».  В Республике Казахстан с 11 апреля 2019 года вступил в силу Закон Республики Казахстан «О стандартизации» от 5 октября 2018 года № 183-VI ЗРК. | | |
| 2.1.2. | | Развитие новых направлений межгосударственной стандартизации на основе анализа потребностей рынка и заинтересованности сторон в условиях тесного сотрудничества с ISO, IEC, CEN, CENELEC, ETSI и другими международными и региональными организациями по стандартизации, усиление роли стандартизации в интеграционных процессах. | 2016-2020 | Национальные органы | | На 48-м заседании МГС (2015 г.) принят Перечень приоритетных направлений по межгосударственной стандартизации на 2016-2020 годы. Критерием для включения явились направления стандартизации по созданию доказательной базы для выполнения требований технических регламентов, устранению. технических барьеров; ресурсосбережение.  Согласно Плану государственной стандартизации на 2019 год в Республике Казахстан предусмотрена разработка 21 межгосударственного стандарта на основе международных, региональных и отраслевых организаций по стандартизации. | | |
| 2.1.3. | | Повышение эффективности процессов разработки и принятия межгосударственных стандартов, оптимизация административных процедур, совершенствование основополагающих документов межгосударственной системы стандартизации, развитие принципов открытости, прозрачности и консенсуса. | 2016-2020 | Национальные органы | | На 48-м заседании МГС утверждена программа работ МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» по основным направлениям развития и совершенствования работ межгосударственной стандартизации, предусматривающая разработку 17 межгосударственных документов, в том числе разработку ГОСТ 1.6 «Межгосударственная система стандартизации. Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации».  При разработке предлагается решить проблему исключения дублирования тем при планировании и разработке межгосударственных стандартов. В документе необходимо решить задачу повышения качества планирования с участием МТК. В 2019 году завершается голосование национальных органов по разработке ГОСТ 1.6 «Межгосударственная система стандартизации. Программа работ по межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, корректировки и контроля за реализацией».  На 54-м заседании МГС (29.11.2018) приняты изменения ГОСТ:  - №1 ГОСТ 1.1 – 2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»;  - №1 ГОСТ 1.2 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;  - №2 ГОСТ 1.5 – 2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».  Завершена реализация Программа работ по межгосударственной стандартизации на 2016-2018 годы.  Сформирована и на 54-м заседании МГС (29.11.2018, г. Кишинев) утверждена ПМС на 2019-2021 годы, в которую включено 1344 темы по разработке и обновлению документов по межгосударственной стандартизации. Из них 233 темы переходящие из ПМС 2016-2018 и 1111 новые. По приоритетным направлениям (ПНМС) запланирована разработка 1285 тем. Государствами разработчиками межгосударственных стандартов, включенных в ПМС 2019-2021 являются Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Украина.  На 55-м заседании МГС (28.06.2019) ПМС уточнена по предложениям национальных органов.  В МГС проводятся работы по актуализации документов по межгосударственной стандартизации. Отменено/заменено за 2016-2018 годы 882 межгосударственных стандарта, потерявших актуальность и не применяемых в государствах-участниках СНГ. | | |
| 2.1.4. | | Совершенствование планирования работ по межгосударственной стандартизации. | 2016-2020 | МТК 536 Национальные органы  Бюро по стандартам | |
|  | | Формирование, актуализация и реализация Программы работ по межгосударственной стандартизации (ПМС). | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | |
|  | | Разработка и реализация программ по межгосударственной стандартизации в приоритетных областях экономики, предусматривающих, в том числе гармонизацию межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами. | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | В 2016-2017гг.отдельные программы по стандартизации в приоритетных областях экономики не разрабатывались и на 2018 г. такая работа не запланирована. Работы проводятся в рамках ПМС 2016-2018.  Республикой Казахстан в 2019 году предусмотрена разработка 46 ГОСТ в 4-х отраслях экономики. | | |
| 2.1.5. | | Проведение работ по актуализации и оптимизации фонда межгосударственных стандартов в приоритетных направлениях развития стандартизации, устранение дублирования и параллелизма в работах на межгосударственном и национальном уровнях. | 2016-2020 | Национальные органы | | Проведение работ рассматривается на заседаниях НТКС и МГС.  Проведение работ рассматривается на заседаниях НТКС и МГС.  Фонд межгосударственных стандартов насчитывает 26016 документов.  В 2019 году принято 347 ГОСТ, 46 изменения к ГОСТ и 13 ПМГ, РМГ, в том числе по странам - разработчикам:  Республика Беларусь – 49 ГОСТ, 9 изменений;  Республика Казахстан – 48 ГОСТ;  Российская Федерация – 250 ГОСТ, 36 изменений  Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов составляет: за 2019 г.– 51%.  Взамен разработано – 193 межгосударственных стандарта.  Впервые разработано 154 документа. | | |
| *2.1.6* | | *Проведение работ по изменению степени ограничения доступа к межгосударственным стандартам ограниченного распространения бывшего СССР* | *2015-2017* | *Национальные органы* | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол МГС №51-2017, пп.8.1-8.3) по рекомендации 52 НТКС (протокол НТКС №52-2016, п.5.5).* | | |
| **2.2. Активизация деятельности, повышение ответственности и усиление роли**  **межгосударственных технических комитетов по стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.2.1. | | Совершенствование процесса разработки межгосударственных стандартов, в том числе усиление роли межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) МГС в планировании и разработке стандартов, привлечение промышленности и бизнеса к работе в МТК | 2016 г. | Государства – участники СНГ, органы по стандартизации государств – участников МГС | | | Приняты новые версии основополагающих межгосударственных стандартов (ГОСТ 1.0–2015, ГОСТ 1.3–2014, ГОСТ 1.4–2015).  Разработаны и приняты основополагающие документы:  ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»,  ГОСТ 1.2-2015 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», а также принят Регламент ведения Указателя МТК. | |
| 2.2.2. | | Совершенствование организационных механизмов участия межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) в формировании ежегодных программ разработки проектов стандартов, подготовка предложений по оптимизации их структуры или реорганизации. | 2016-2020 | Национальные органы | | | Работа проводится.  Отмечая возросшую значимость роли МТК при проведении работ по межгосударственной стандартизации, признавая, что регулирование деятельности МТК требует комплексного подхода и совместной отработки механизмов по координации деятельности МТК, для проведения системной работы на 50-м заседании МГС (08.12.2016) создана рабочая группа при НТКС по организации работы МТК. В отчетном периоде проведено четыре заседания РГ МТК, на которых обсуждены вопросы по оптимизации работы МТК, разрабатываются критерии оценки эффективности работы МТК. 16.10.2019 состоится 5-е заседание РГ МТК, на котором будет продолжено рассмотрение вопросов инвентаризации МТК, создание МТК и совершенствование их деятельности.  В 2018-2019 гг. Республикой Казахстан принято ведение секретариатов 3 МТК (МТК 515, МТК 508, МТК 10). Направлены представители в качестве полноправных членов 3-х МТК. | |
| **2.3. Повышение компетентности экспертов в области стандартизации** | | | | | | | | |
| 2.3.1. | | Обучение экспертов в области стандартизации, работающих в МТК. | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | | Обучение экспертов в области стандартизации, работающих в МТК в 2016-2018 году не проводилось.  На 57-м заседании НТКС (28-29.05.2019) рассмотрен вопрос о целесообразности разработки проекта ГОСТ "Эксперт по стандартизации. Общие требования". | |
| 2.3.2. | | Обучение секретарей МТК работе в АИС МГС. | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | | Планируется проведение конференции  [«Вопросы совершенствования деятельности Межгосударственных технических комитетов по стандартизации МГС](http://webportalsrv.gost.ru/portal/GostNews.nsf/acaf7051ec840948c22571290059c78f/c3828af4e96a256944257d550023a643/$FILE/MGS_archive.rar)  с участием в работе конференции председателей МТК, ответственных секретарей МТК, представителей национальных органов и возможным участием национальных ТК. | |
| 2.3.3. | | Проведение семинаров-совещаний с руководителями МТК с целью разъяснения их роли и задач в межгосударственной стандартизации. | 2016–2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам | | |
| **3. Обеспечение единства измерений** | | | | | | | | |
| 3.1. | | Реализация Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки калибровки средств измерений | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | Организовано выполнение Плана мероприятий по реализации Соглашения, принятого на 48-м заседании МГС | | |
| 3.2. | | Актуализация ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений», утверждение актуализированного ПМГ | 2016-2020 | Государства участники СНГ, МГС | | В ходе выполнения Плана мероприятий по реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки калибровки средств измерений, Росстандартом проводятся работы по пересмотру ПМГ 06-2001. Проект ПМГ 06-20ХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» отклонен 27.07.2018 при голосовании в автоматизированной информационной системе (АИС) МГС. Доработанный Росстандартом (исх. №СГ-13958/04 от 01.08.2019) проект ПМГ 06-ХХХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» направлен Бюро по стандартам (исх. №2/315 от14.08.2019) в национальные органы для рассмотрения. На 50-е заседание НТКМетр представлен проект ПМГ 06-ХХХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (исх. №СГ-19173/04 от 16.10.2019) со сводкой отзывов, доработанный Росстандартом с учетом замечаний национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан. На 50-м заседании НТКМетр проект ПМГ 06-ХХХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» одобрен, за исключением п.2.13 и рекомендован для рассмотрения на 56-м заседании МГС в части необходимости проведения повторных испытаний средств измерений при продлении срока действия сертификата (свидетельства) об утверждении типа. | | |
| 3.3. | | Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере обеспечения единства измерений | 2017–2019 | Государства – участники СНГ, МГС | | Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на заседании Совета глав правительств СНГ 25 октября 2019 года подписано главами правительств Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.  На заседаниях Научно-технической комиссии по метрологии, Рабочих групп Научно-технической комиссии по метрологии и МГС рассматривается ход реализации программ и планов по разработке и пересмотру документов по межгосударственной стандартизации в сфере обеспечения единства измерений. | | |
| 3.4. | | Создание эталонных баз по потребностям национальных экономик государств | 2016-2020  По плану национальных органов | Государства участники СНГ | | Реализуется, информация формируется в единой базе данных национальных эталонов.  Работы по созданию и поддержанию в актуализированном состоянии БД «Реестр государственных эталонов стран-членов МГС» ведутся с 2009 г. Росстандартом (ФГУП «ВНИИФТРИ») В 2010 г. осуществлена публикация БД в сети Интернет.  По состоянию на 11.10.2019 в базе содержатся сведения о 390 эталонах. Информация представлена 8 странами (Азербайджанская Республика - 8, Республика Беларусь-54, Республика Казахстан -58, Республика Молдова-13, Российская Федерация -162, Туркменистан 17, Республика Узбекистан - 9, Украина – 69).  На 55-м заседании МГС (пункт протокола 27.2) была утверждена новая форма для представления сведений о национальных эталонах государств – участников Соглашения.  На текущий момент данные по новой форме были получены только от России и Республики Беларусь. | | |
| 3.5. | | Обеспечение прослеживаемости измерений и участия в сличениях на региональном и международном уровне | 2016-2020  По плану КООМЕТ и МБМВ | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках МГС, КООМЕТ и МБМВ | | |
| 3.6. | | Проведение работ по основным направлениям внедрения концепции неопределенности измерений в метрологическую практику государств | 2016-2020  По плану национальных органов | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках НТКМетр и РГ ОДМ НТКМетр.  План работ РГ ОДМ НТКМетр включает разработку и пересмотр 11 документов по межгосударственной стандартизации. | | |
| 3.7. | | Внесение требований о представлении неопределенности во вновь разрабатываемые и пересматриваемые нормативные документы, распространяющиеся на МВИ, эталоны, стандартные образцы, калибровку средств измерений | 2016-2020 | Государства участники СНГ, МГС | | Реализуется в рамках плановых работ проводимых национальными органами государств-участников Соглашения. | | |
| 3.8. | | Проведение научных семинаров по развитию концепции неопределенности измерений. Публикация примеров оценивания и представления неопределенности измерений для типовых измерительных задач на сайте МГС, в периодических изданиях. Организация на сайте МГС информационного обмена о выходе международных документов, развивающих концепцию неопределенности и их переводов | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС | В г. Минске, Республика Беларусь, 27-28.03.2019 состоялась международная научно-техническая конференция Метрология 2019. Тематика семинара: освещение актуальных вопросов развития метрологии, теоретических исследований и прикладных работ в области обеспечения единства измерений, расширение взаимодействия научного, промышленного и бизнес–сегментов, стимулирование развития метрологии и активное внедрение ее достижений в реальный сектор экономики.  В Российской Федерации в г. Санкт-Петербурге 15.05.2019-17.05.2019 проведена дополнительная образовательная программа повышения квалификации «Показатели точности измерений. Концепция неопределенности измерений». | | |
| 3.9. | | Реализация Программы создания и применения межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС | Реализуется в рамках НТКМетр и РГ СО НТКМетр.  Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы (далее - Программа) разработана Росстандартом (ФГУП «УНИИМ») по предложению МГС и его рабочего органа - Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр). Принята на 48-м заседании МГС.  На 55-м заседании МГС принята одобренная на 49-м заседании НТКМетр актуализированная Программа, состоящая из 13-ти разделов (144 позиций). Программа представляет собой комплекс работ по разработке, принятию и применению в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО). В соответствии с заданиями Программы планируется разработать и принять в качестве межгосударственных порядка 194-х типовнациональныхСО. Государствами - участниками настоящей Программы являются Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Узбекистан и Украина. Разработка и применение МСО позволит обеспечить развитие ряда Соглашений СНГ, будет способствовать устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций, обеспечит достоверный анализ ценовых и качественных параметров экспортируемых и импортируемых товаров (сырья, продуктов питания, нефтяной и химической продукции и т.п.), обеспечит качественный уровень оценки экологической обстановки, повышение качества продуктов питания и продовольственного сырья, обеспечит единство измерений в области энергосбережения, атомной промышленности, в сфере производства и потребления нанопродукции и в сфере здравоохранения и клинической диагностики. Результатами работ по данной Программе в равной мере пользуются все участники Соглашения.  На 55-м заседании МГС признаны в качестве МСО 4 типа национальных СО Республики Казахстан и 30 типов национальных СО Российской Федерации. За время прошедшее после 48-го заседания МГС признано 208 МСО, в том числе 74 МСО в соответствии с Программой. Проведена актуализация сведений о 589 МСО, включенных в Реестр МСО.  В соответствии с представленной информацией Минэкономики Украины (ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ») - по п. 5.2, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 Программы разработаны и выпускаются СО. Каждый экземпляр СО сопровождается сертификатом установленной формы.  По состоянию на октябрь 2019 в Реестр МСО включено 2245 типов межгосударственных стандартных образцов.  На 56-е заседание МГС для признания в качестве МСО представлены 14 типов национальных СО Российской Федерации и представлена информация по актуализации сведений о 207 типах МСО Республики Беларусь и Российской Федерации, внесенных в Реестр МСО, рекомендованные 50-м заседанием НТКМетр и 9-м заседанием РГ СО НТКМетр. | |
| 3.10. | | Реализация Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов с целью обеспечения единства измерений по конкретным тематическим направлениям | 2019-2021 | | Государства участники СНГ, МГС | Решением 54-го заседания МГС «Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016-2018 годы» завершена. В ходе выполнения Программы принято 20 таблиц ССД СНГ (разработчик Российская Федерация):  В настоящее время выполняется принятая на 54-м заседании МГС «Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019-2021 годы».  Программа включает 3 тематических раздела, общее число тем в проекте – 28, из них 20 тем Российской Федерации, 4 темы Азербайджанской Республики и 4 темы Украины. В основу предлагаемых тем заложены результаты национальных разработок таблиц достоверных данных о свойствах веществ и материалов, полученные, в том числе, с учетом рекомендаций международных организаций, специализирующихся на выработке рекомендаций в рассматриваемой области (КОДАТА, МАСВП, МАГАТЭ), а также таких организаций как ИСО, НИСТ (США) и ряда других.  Программа должна содействовать согласованному развитию и совершенствованию работ по обеспечению науки, техники и технологий в странах СНГ достоверными данными о физических константах и свойствах веществ и материалов на основе измерений высшей точности; повышению эффективности обеспечения мероприятий по экономическому и научно-техническому сотрудничеству государств-членов Содружества.  На рассмотрение 56-го заседания МГС вносятся одобренные на 50-м заседании НТКМетр предложения по актуализации программы в части замены двух тем выполняемых Российской Федерацией и изменении сроков выполнении 2 тем Украины и 2 тем Российской Федерации.  По результатам голосования в АИС МГС 5 проектов таблиц ССД СНГ Российской Федерации предлагаются для принятия, 2 проекта таблиц ССД СНГ отклонены при голосовании. Первые редакции 4 проектов таблиц ССД СНГ Украины находятся на рассмотрении в АИС МГС.  На 01.10.2019 принято 265 таблиц ССД СНГ и 14 таблиц СД СНГ. | |
| 3.11. | | Реализация Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив | 2016-2020  2018-2023 | | Государства участники СНГ, МГС | Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив, принятая на 45-м заседании МГС, выполнена.  На 54-м заседании МГС принята Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018-2023 годы.  В ходе выполнения Программы проведены работы:  По п.2.4. Организованы и завершаются раунды межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) качественных параметров образцов угля (раунд №19 – к 15 марта 2019) и мазута (раунд №14 – к 15 апреля 2019).  Количество участников в раунде №19 на образце угля составило 75 лабораторий, в том числе 4 зарубежных (Украина, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Эстония).  Количество участников в раунде №14 на образце мазута составило 23 лаборатории. Всем участникам МСИ по завершении статистической обработке результатов будут направлены отчеты и итоговые заключения по участию лаборатории в МСИ.  Начата подготовка к новым раундам межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) качественных параметров образцов угля (раунд № 20) и мазута (раунд №15). Проводится сбор заявок на участие. Идет процесс оценивания однородности и стабильности выбранных образцов для сличений. Предварительно получены заявки на участие от более чем 55 лабораторий России, а также 6 зарубежных лабораторий (Украина, Кыргызская Республика (2), Казахстан, Донецкая республика, Эстония).  Количество заявок на участие в раунде №15 на образце мазута составило на настоящий момент 15 лабораторий, в том числе одна из Кыргызской Республики. В Республике Беларусь проведены туры проверки квалификации "Определение показателей твердого топлива", "Определение показателей жидкого топлива".  Проведена актуализация методики калибровки бомбовых калориметров.  По п.3.1 Продолжены работы в рамках темы КООМЕТ № 744/ RU/18 «Сличения в области измерений теплоты сгорания углей с разными значениями серы». Образцы для сличений доставлены всем участникам сличений. В соответствии с согласованным протоколом сличений измерения энергии сгорания трех образцов углей (два антрацита и тощий уголь) должны быть проведены в период с октября по декабрь 2019 г.  По п.3.2. Предложена тема КООМЕТ № 780/Ru/2019 «Сличения национальных эталонных газовых калориметров на образцах газовых смесей», согласован перечень участников, обсуждены с участниками вопросы процедуры сличений, выбраны типы газовых смесей в качестве образцов для сличений, предназначенные для проведения измерений. Пилот сличений (ВНИИМ) провел закупку баллонов и газовых смесей.  По п.4. В Украине в 2019 году завершены работы по модернизации государственного первичного эталона единицы энергиисгорания ДЕТУ 06-04-97  В основу эталона входят: изопериболический бомбовый калориметр с водяной оболочкой, поддерживающей температуру 27°С, термостат с нестабильностью поддержания температуры на уровне ±0,002 °С и калориметрический сосуд с водой. Средняя длительность калориметрического опыта составляет 20 мин. Предусмотрена электрическая градуировка.  Состав калориметрического комплекса и вспомогательного оборудования:   * калориметрический преобразователь; * термометр калориметрический; * блок формирования импульсов энергии ФИЭ; * нановольтметр; * мост для калориметрических измерений; * частотомер; * термостат FLUKE 7073; * блок поджига; * блок управления; * термостат для базовых мер сопротивления; * ПК с программным обеспечением; * кислородный баллон с редуктором; * весы аналитические; * весы лабораторные; * система измерений параметров окружающей среды.   Метрологические характеристики эталона ДЕТУ 06-04-97:   * диапазон измерений, в котором воспроизводится единица энергии сгорания твердого и жидкого топлива, от 15 до 35 кДж;   расширенная относительная неопределенность воспроизведения единицы энергии сгорания – 1,2\*10-4 | |
| 3.12. | | Реализация Программы «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне 10-9 – 10-6 м» | 2016-2018 | | Государства участники СНГ, МГС | Программа «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне 10-9 – 10-6 м» выполнена.  Программа выполнялась Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, ФГУП «ВНИИМС». В ходе выполнения Программы усовершенствованы ГЭТ 113-2014 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений параметров шероховатости Rmax, Rz и Ra и ГЭТ 136-2011 - Государственный первичный специальный эталон единицы длины в области измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения.  Совершенствование ГЭТ 113 было достигнуто в части:  -расширения диапазона измеряемых параметров в сторону меньших и больших значений параметров;  -повышения точности измеряемых параметров,  -расширения номенклатуры высотных измеряемых параметров.  До усовершенствования ГЭТ 113 единство измерений параметров шероховатости обеспечивалось только в диапазоне параметров шероховатости Rmax и Rz от 0,1 мкм до 1000 мкм, после усовершенствования ГЭТ 113 имеет диапазон измерений параметров шероховатости Rmax, Rz от 1 нм до 3000 мкм и распространен на параметр шероховатости Ra для метрологического обеспечения современного производства (прецизионное приборостроение, оптическая промышленность, ракетно-космическая отрасль и др.).  После усовершенствования ГЭТ-136 расширил диапазон измеряемых параметров в 2 раза, повысил точность и увеличил номенклатуру измеряемых параметров в соответствии с нормами ИСО.  По результатам сличений усовершенствованный ГЭТ 136 включен в базу данных МБМВ в 2-х позициях, отражающих измерительные и калибровочные возможности на уровне, соответствующем мировому. | |
| 3.13. | | Разработка, применение и внедрение в науку и технику достоверных аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов в целях обеспечения единства измерений. | 2016-2020 | | Национальные органы | Разработанные таблицы аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, предоставляются заинтересованным предприятиям и организациям для применения в науке и технике. | |
| **4. Оценка соответствия** | | | | | | | |
| **Совершенствование процедур оценки соответствия/***подзаголовок исключен решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* | | | | | | | |
| 4.1. | | Проведение согласованной политики в области оценки соответствия. Гармонизация основополагающих документов национальных систем подтверждения соответствия государств-участников СНГ с международными требованиями посредством разработки межгосударственных стандартов в области оценки соответствия, идентичных международным стандартам ISO/IEC серии 17000 | 2016-2020 | | Государства участники СНГ, МГС,  МТК 538  МТК 539 | На заседаниях НТКОС регулярно рассматриваются вопросы об эффективности деятельности национальных систем сертификации и проведения работ по взаимному признанию результатов работ по сертификации и реализации положений Соглашения о проведении и взаимном признании работ по сертификации от 4 июня 1992 года.  Председатель МТК 538 «Оценка соответствия» представляет информацию на заседания НТКОС об исполнении плана работ, закреплённых за МТК в стандартизации и техническом нормировании в области оценки соответствия и аккредитации посредством разработки межгосударственных стандартов в области оценки соответствия, идентичных международным стандартам ISO/IEC серии 17000. | |
| 4.2. | | Информационное обеспечение экспортеров об обязательных требованиях к поставляемой продукции, действующих на рынках государств-участников СНГ | 2016-2020 | | Национальные органы | Вопрос был рассмотрен на 39-м заседании НТК по оценке соответствия | |
| 4.3. | | Организация и проведение конференций и семинаров по вопросам менеджмента качества и системного менеджмента, обмена опытом и лучшими практиками | 2016-2020 | | Национальные органы | Проведён Международный семинар по темам МЭК и Международная Партнёрская Программа и МЭКСЭ и Схема СБ в Баку 20-21 апреля 2016 года | |
| Бюро по стандартам -дополнено *решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* |
| *4.4.* | | *Подготовка предложений по взаимному признанию сертификатов профессиональной компетентности персонала в выполнении определенных работ и услуг* | *2016–2017* | | *Государства – участники СНГ, МГС* | *Вопрос рассматривался на 45-м заседании МГС.*  *В соответствии с п. 7.2.3 протокола № 45-2014 принята рекомендация 33-го заседания НТКОС (протокол № 33-2014, п. 5.1.3) считать на данном этапе разработку «Соглашения о взаимном признании сертификатов профессиональной компетентности персонала в выполнении работ, оказании определённых услуг» преждевременной.*  *Исключен решением 56-го заседания МГС в соответствии с рекомендацией 44-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 44-2019)* | |
| 4.5. | | Проведение конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг в соответствии с решением Совета Глав Правительств Содружества Независимых Государств от 25 ноября 2005 г. | Один раз в два года | | Государства – участники СНГ, МГС | Объявлен 7-й конкурс на соискание Премии СНГ 2019 года за достижения в области качества продукции и услуг на  53-м заседании МГС 28 июня 2018 года.  В настоящее время комиссиями проведена экспертная оценка финалистов по представленным материалам и на местах. | |
| **5. Аккредитация** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы аккредитации** | | | | | | | |
| 5.1 | Подготовка и принятие «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» | | 2018–2019 | | Государства – участники СНГ, МГС | | Изменено наименование Соглашения и срок исполнения в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Предложение БГЦА по корректировке данного пункта Плана рассмотрено в рамках 43-го заседания НТКА, позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019.  В рамках 55-го заседания МГС представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения. |
| 5.2. | | Создание механизма реализации «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» путем согласования и утверждения порядка осуществления взаимных сравнительных оценок | 2018-2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Целесообразность изложения пункта в предложенной БГЦА редакции была рассмотрена на 43-м заседании НТКА (позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019) |
| 5.3. | | Определение круга национальных органов по аккредитации, заинтересованных в создании Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РОА), с учётом обсуждения, состоявшегося в рамках 3-го Внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации; запуск механизм оперативного взаимодействия их представителей экспертного уровня, определённых для осуществления работ по созданию РОА и продолжение проработки вопросов, связанных с созданием РОА. | 2019–2020 | Национальные органы по аккредитации государств-участников СНГ, участвующие в РГ РОА | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Целесообразность изложения в указанной редакции была рассмотрена на 43-м заседании НТКА (редакция НТКА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019).  Позиции о поддержке создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации были высказаны, в рамках 3-го Внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, национальными органами Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.  Актуальность ранее представленной информации о заинтересованности в создании Региональной организации (ассоциации) по аккредитации подтвердили национальные органы по аккредитации Республики Казахстан (письмо НЦА № 21-01-10-4-19-06/03-2071 от 21.06.2019), Кыргызской Республики (письмо КЦА № 01-11-455 от 17.06.2019), Российской Федерации (письмо Росаккредитации № 13098/05-СВ от 07.06.2019), Республики Таджикистан (письмо Национального центра по аккредитации № 42 от 11.06.2019), а также целесообразность продолжения работ по созданию РОА на площадке СНГ подтвердили национальные органы Республики Беларусь (письмо Госстандарта № 04-06/1192 от 03.10.2019), Республики Узбекистан (письмо ГУП «Центр по аккредитации» № 01/370 от 23.05.2019). |
| 5.4. | | Согласование и утверждение порядка осуществления взаимных сравнительных оценок, утверждение перспективного (трехлетнего) плана осуществления взаимных сравнительных оценок | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | *Исключен решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4).* Предложение БГЦА об исключении данного пункта Плана рассмотрено в рамках 43-го заседания НТКА, позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019. |
| 5.5. | | Обмен информацией по вопросам аккредитации между государствами – участниками СНГ, сотрудничество в сфере организации дополнительного профессионального образования оценщиков и технических экспертов | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Целесообразность изложения в указанной редакции обусловлена заменой термина «оценщики и технические эксперты по аккредитации» на «оценщики и технические эксперты» (мнение членов НТКА приведено в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019). |
| 5.6. | | Проведение работ по аккредитации в соответствии с требованиями международных стандартов, принятых в качестве межгосударственных | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Выполняется частично |
| 5.7. | | Проведение обучения и стажировок экспертов органов по аккредитации для проведения взаимных сравнительных оценок | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Целесообразность изложения пункта в предложенной БГЦА редакции была рассмотрена на 43-м заседании НТКА (позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019) |
| 5.8. | | Обмен опытом в области аккредитации органов по оценке соответствия по новым направлениям: медицинские лаборатории, судебно-экспертные организации, провайдеры программ проверки квалификации, органы контроля (инспекционные органы), органы по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов, органы по валидации и верификации, органы по сертификации органической продукции, органы по сертификации продукции «Халяль» и другие | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Целесообразность изложения пункта в предложенной БГЦА редакции была рассмотрена на 43-м заседании НТКА (позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019).  Вопрос рассматривается в рамках заседаний РГ РОА. |
| 5.9. | | Организация и проведение проверок квалификации (межлабораторных сличительных испытаний)/ сравнений для поддержки аккредитации лабораторий и органов контроля (инспекционных органов) | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | Изменено наименование мероприятия в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4). Наименование данного мероприятия изложено в рамках 43-го заседания НТКА (редакция НТКА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019.  Организация и проведение МСИ осуществляется в рамках НТКМетр, РГ МСИ НТКМетр, НТКА и РГ РОА.  Межгосударственные межлабораторные сравнительные испытания (межлабораторные сличения) в 2018 - 2019 годах проводились в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2018 и 2019 г.г., принятыми на 52-м и 54-м заседаниях МГС. По состоянию на 01.08.2019 количество участий лабораторий государств- участников СНГ составило:  Республика Армения – 3;  Республика Беларусь – 177;  Республика Казахстан – 116;  Кыргызская Республика – 7;  Российская Федерация -25550;  Республика Узбекистан – 6;  Украина – 2.  Проведение МСИ и назначение координирующих организаций для координации работ по планированию, организации и проведению межгосударственных программ проверки квалификации проводится в соответствии с РМГ 134-2015.  На рассмотрение 56-го заседания МГС вносится одобренный 50-м заседанием НТКМетр и 10-м заседанием РГ МСИ НТКМетр План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год, состоящий из 261 программы. |
| 5.10 | | Разработка, совершенствование и обеспечение эффективного функционирования информационного ресурса МГС в области аккредитации | 2018–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | *План действий дополнен пунктом 5.10 в соответствии с решением 55-го заседания МГС (протокол МГС № 55-2019, п. 9.4).* Предложение БГЦА о дополнении данным пунктом Плана рассмотрено в рамках 43-го заседания НТКА, позиция сторон о согласии с предложением БГЦА приведена в приложении № 3 протокола НТКА № 43-2019.Вопрос рассматривается в рамках заседаний РГ РОА. |
| **6. Информационное обеспечение** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы информационного обеспечения** | | | | | | | |
| 6.1. | | Создание и обеспечение функционирования Системы информационного обеспечения МГС | 2016–2020 | Государства – участники СНГ, МГС | | | На заседаниях НТКС и Рабочей группы по информационным технологиям рассматривается возможность внедрения технических решений на основе реализованного проекта ФГИС Росстандарта для комплексной стандартизации деятельности МГС в области стандартизации |
| 6.2. | | Внедрение в процессы стандартизации информационных технологий, обеспечивающих разработку, рассмотрение, принятие, подготовку к утверждению стандартов и распространение стандартов в электронном виде, а также организация обучения экспертов в области стандартизации, работающих в МТК. | 2014-2020 | Государства-участники СНГ  Национальные органы | | |
| 6.3. | | Развитие Интегрированной автоматизированной информационной системы МГС (АИС МГС) на основе совершенствования процедур участия МТК в формировании Программы межгосударственной стандартизации, размещении проектов стандартов на обсуждение и голосование, а также принятии решения национальным органом по стандартизации о голосовании по проекту стандарта. Расширение функциональных возможностей работы МТК в рамках АИС МГС. | 2014-2018 | Росстандарт  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | В настоящее время не реализовано расширение функциональных возможностей работы МТК в рамках АИС МГС.  В АИС МГС дополнительно в карточку темы предложения национального органа в ПМС введено поле, предусматривающее отметку о согласовании темы с МТК. |
| 6.4. | | Создание информационных сервисов взаимодействия АИС МГС и виртуального информационного центра МГС. | 2015-2020 | Росстандарт  Госстандарт  Республики Казахстан  Госстандарт  Республики Беларусь  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | С учетом рассмотрения возможности внедрения технических решений на основе реализованного проекта ФГИС Росстандарта для комплексной стандартизации деятельности МГС в области стандартизации на 35-м заседании Рабочей группы по информационным технологиям рекомендовано рассмотрение вопроса развития СКИО считать нецелесообразным (Протокол РГ ИТ №35-2016, п.4) |
| 6.5. | | Создание сервисов обмена данными между АИС МГС и другими информационными системами МГС и национальных органов по стандартизации, в том числе информацией о действующих межгосударственных, национальных (государственных), европейских и международных стандартах. | 2014-2018 | Росстандарт  Госстандарт  Республики Беларусь  Госстандарт  Республики Казахстан  Национальные органы  Бюро по стандартам | | | С учетом рассмотрения возможности внедрения ФГИС на 35-м заседании Рабочей группы по информационным технологиям рекомендовано рассмотрение вопроса развития СКИО считать нецелесообразным (Протокол РГ ИТ №35-2016, п.4) |
| *6.6* | | *Разработка и принятие Концепции развития информатизации деятельности МГС.* | *2014-2016* | *Росстандарт*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* |
| *6.7.* | | *Разработка Плана мероприятий по реализации Концепции развития информатизации деятельности МГС.* | *2016-2017* | *Росстандарт*  *Госстандарт*  *Республики Беларусь*  *Госстандарт*  *Республики Казахстан*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.8.3.)* |
| *6.8.* | | *Формирование и ведение единого терминологического ресурса и базы данных переводов: создание автоматизированных модулей е-Терм и е-Транс.* | *2016-2020* | *Росстандарт*  *Национальные органы* | | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| *6.9.* | | *Проведение работ по формированию и ведению Межгосударственного каталога продукции государств-участников СНГ на основе каталожных листов продукции.* | *2016-2020* | *Росстандарт*  *Национальные органы*  *Бюро по стандартам* | | | *Исключен решением 54-м заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| *6.10.* | | *Создание информационной системы «Межгосударственный каталог продукции» государств – участников СНГ и ее развитие* | *2016–2020.* | *Государства – участники СНГ, МГС* | | | *Исключен решением 54-го заседания МГС (протокол №54-2018, п.5.2)* |
| 6.11 | | Развитие национальных информационных центров по оперативному обеспечению заинтересованных структур информацией о технических регламентах, стандартах, нормах и правилах | 2016–2020 | Государства – участники СНГ | | |  |
| **7. Госнадзор** | | | | | | | |
| **Совершенствование системы государственного контроля и надзора государств СНГ** | | | | | | | |
| 7.1 | | Обеспечение защиты потребительского рынка от недоброкачественных и потенциально опасных товаров. | 2016-2020 | Национальные органы | | Национальные органы по стандартизации, метрологии и сертификации последовательно реализуют возложенные на них функции в сфере защиты прав потребителей от недоброкачественных и потенциально опасных товаров посредством организации и проведения государственного контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов и иных правил.  В государствах-участниках СНГ в 2016-2018 году начаты специализированные проверки моторного топлива (автомобильный бензин, дизельное топливо) с проведением метрологического надзора за обеспечением и состоянием средств измерительной техники на соответствие требованиям НД.  В отчетном периоде в государствах проводится реформирование действующей системы государственного контроля и надзора для обеспечение баланса защиты общества в получении (потреблении, применении, использовании) безопасной и конкурентоспособной продукции и свободы (минимально необходимого государственного вмешательства) деятельности бизнес-сообщества. В законодательные документы вносятся изменения и дополнения, в части оптимизации и упорядочения контрольно-надзорной деятельности государственных органов.  Госстандарт Республики Беларусь продолжает разработку проекта Соглашения о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, межгосударственных стандартов, норм и правил в целях гармонизации законодательства государств–членов МГС в указанной сфере. | |
| 7.2. | | Обеспечение защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений. | 2016-2020 | Национальные органы | |
| 7.3. | | Сближение и гармонизация принципов организации и проведения государственного контроля (надзора) с использованием международной и европейской практики. | 2016-2020 | Национальные органы | |
| 7.4. | | Использование системы оценки рисков потенциальной опасности при планировании и осуществлении государственного контроля (надзора). | 2016-2020 | Национальные органы | | Органы госнадзора при проведении проверок используют основные положения и рекомендации РМГ 113-2010 «Оценка степени риска при планировании госнадзора». РМГ 113-2010 определяют порядок и содержание работ по оценке степени риска при планировании госнадзора | |
| 7.5. | | Совершенствование и актуализация действующих документов. | 2016-2020 | Национальные органы | | Вопрос рассмотрен на 24-м заседании НТКН.  Госстандарт Республики Беларусь будет проводить актуализацию ПМГ 32-2006 «Порядок взаимодействия органов государственного надзора за соблюдением технических регламентов» (с изменением №1 ПМГ 32-2006) и ПМГ 33-2006 «Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции».  После изучения опыта национальных органов об оценке риска, на очередном заседании НТНКН, будет рассмотрен вопрос о целесообразности актуализации РМГ 113-2010 «Оценка степени риска при планировании госнадзора» на очередном заседании НТКН. Будет проведена актуализация РМГ 114-2010 «Порядок проведения изучения (мониторинга) безопасности продукции на рынке». | |
| 7.6. | | Расширение практики проведения семинаров, обучения и повышения квалификации специалистов в области государственного контроля (надзора) с привлечением международных экспертов и экспертов национальных органов. | 2016-2020 | Национальные органы | | В Российской Федерации в 2017 году 38 должностных лиц Росстандарта и территориальных органов, осуществляющие государственный контроль (надзор), прошли повышение квалификации.  На базе ФГАУО ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» проведено обучение более 50 должностных лиц территориальных органов Росстандарта. | |
| 7.7. | | Разработка, совершенствование и обеспечение эффективного функционирования информационных ресурсов в области защиты потребительского рынка от поступления опасной продукции. | 2016-2020 | Национальные органы | | Решением 53-го заседания МГС завершено рассмотрение вопроса о доработки и адаптации Росстандартом информационной системы «Опасные товары» на заседаниях НТКН. | |
| 7.8. | | Обмен опытом и информацией в области контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов между органами надзора стран-участников СНГ. | 2016-2020 | Национальные органы | | Обмен опытом и информацией в области контроля и надзора за соблюдением требований технических регламентов между органами надзора стран-участников СНГ проводится в рамках заседаний НТКН. | |
| **8. Взаимодействие с международными и региональными организациями** | | | | | | | |
| 8.1. | | Развитие партнерских отношений и сотрудничества МГС (EASC) с международными и региональными организациями по стандартизации ISO, IEC, IAF, ILAC, OIML, CEN, CENELEC и ETSI, для эффективной разработки межгосударственных стандартов. Активизация деятельности МГС в части взаимодействия с международными и региональными организациями по стандартизации, в том числе с Комиссией «Кодекс Алиментариус», Международным союзом электросвязи, Межпарламентской ассамблеей, Программой развития ООН, Всемирной торговой организацией, Европейским банком реконструкции и развития, Всемирным банком, Евростатом, ASTM и др.  Подготовка Соглашения об использовании стандартов национальных и международных организаций | 2016-2020 | Национальные органы  Бюро по стандартам МГС | | Подписан на 51-м заседании Меморандум о сотрудничестве между МГС и Американским обществом по испытанию материалов ASTMInternational.  Развитие партнерских отношений и сотрудничества МГС (EASC) с международными и региональными организациями по стандартизации рассмотрен на 55-м заседании НТКС.  На 53-м заседании МГС в 2018 году одобрен проект Соглашения о взаимодействии между ISO и ЕАSС, разработанный Госстандартом Республики Казахстан с участием национальных органов государств-участников СНГ взамен Соглашения об обмене технической информацией между ISO и ЕАSС [от 21 мая 1999 г.](http://easc/russian/docs/iso-sogl.pdf)  Проект Соглашения направлен в ISO (исх.№2/234 от 30.07.2018) для рассмотрения.  На 58-м заседании НТКС (18.10.2019) обсуждена необходимость углубления взаимного сотрудничества между ЕАSС и ESOs (24.05.2012 подписан Меморандум о взаимопонимании в области стандартизации между Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в электротехнике (CENELEC) и Европейским институтом по стандартизации в области электросвязи (ETSI) коллективно именуемые ESOs и EASC). Рекомендовано рассмотреть на очередном 59-м заседании НТКС представленные предложения национальных органов по совершенствованию сотрудничества между ЕАSС и ESOs. | |
| 8.2. | | Организация и проведение семинаров в области стандартизации с привлечением экспертов международных организаций по стандартизации ISO и IEC, Европейского союза, ВТО, региональных организаций по стандартизации, а также национальных органов по стандартизации.  Пропаганда опыта в рамках отраслей:   * *практика разработки международных и европейских стандартов;* * *практика работы технических комитетов по стандартизации ISO, IEC, ITU, CEN, CENELEC и ETSI;* * *электронное взаимодействие в рамках ISO и IEC;* * *практика распространения международных стандартов;* * *практика применения Директив ЕС;* * *внедрение новых Директив ЕС* | 2016-2020 | Национальные органы | | В 2018 году в Республике Казахстан проведен Региональный семинар Международной организации по стандартизации ISO на тему «Стандарты в поддержку государственной политики» с участием представителей из 13 –ти стран Центральной Азии и Восточной Европы.  В 2019 году совместно с российской компанией «Нормодокс» проведен Международный семинар по стандартизации с привлечением докладчиков из ASTM International, NBBI, DNV GL Kazakhstan. | |
| 8.3. | | Проведение единой технической политики в области стандартизации, оценки соответствия, метрологии государств-участников СНГ на основе документов ISO, IEC, ITU, IAF, ILAC, OIML, CEN, CENELEC и ETSI | 2016-2020 | Национальные органы | |  | |