

СОСТОЯНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2022 г.: КАКИЕ ВЫВОДЫ МЫ МОЖЕМ СДЕЛАТЬ



ЗАИТОВА Светлана Александровна

Председатель МТК 515 «Неразрушающий контроль», президент СРО ОЮЛ КАЗАХСТАНСКИЙ РЕГИСТР, член Общественного совета Министерства по чрезвычайным ситуациям, Республика Казахстан
www.kazregister.kz

За последние годы дигитализации мы привыкли получать информацию через инфорграфику. Динамично, красиво и фактически не нужно читать.

12 марта 2022 г. исполнилось 30 лет *Межгосударственному совету по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ), который является межправительственным органом СНГ по формированию и проведению согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации.*

Высшим органом МГС является заседание членов МГС, которое проводится два раза в год поочередно в государствах – участниках Соглашения. Между заседаниями руководство работой Совета осуществляет председатель. Функции председателя МГС выполняют поочередно руководители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации.

Организация и проведение работ по межгосударственной стандартизации происходит в соответствии с «Правилами процедуры Межгосударственного Совета по стандартизации метрологии и сертификации» (<https://easc.by/mgs/ob-organizatsii>).

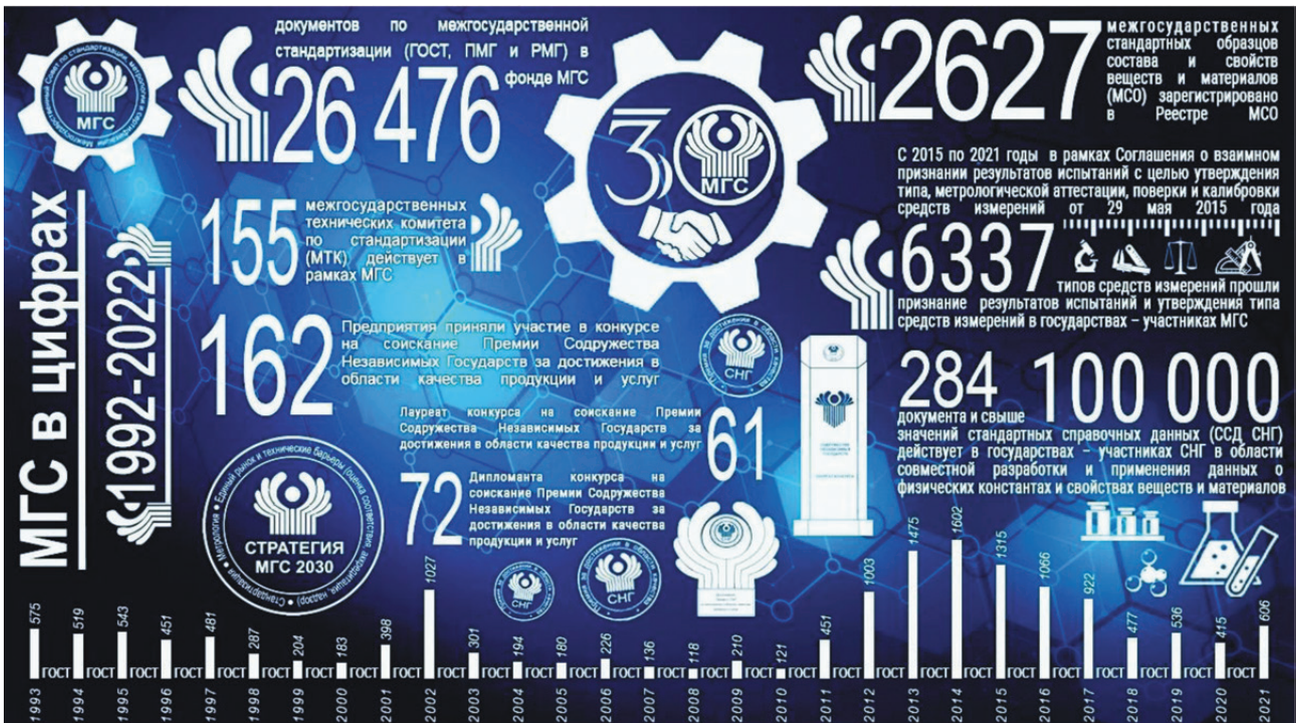
Теперь без малопонятного официоза: МГС – региональная организация по стандартизации, формы документов ГОСТ и Правила – межгосударст-

венные, применяются на территории стран – участниц МГС на основании издания национального нормативно-правового акта. Язык документов – русский.

Кто еще помнит про СНГ? Да, формальная структура для поддержания русского мира в откорректированных границах СССР и распространения единых подходов в системе технического регулирования. Это очень важно, с системой технического регулирования во всех наших постстранах **ОЧЕНЬ** плохо, мы сильно отстаем от мирового сообщества. Мы не верим своим производителям, так как у нас еще дикий рынок, а импортерам верим еще меньше. У нас у всех, кроме Российской Федерации, нет единой лабораторной базы для решения задач по всем типам измерений, исходя из постоянно появляющихся на рынке новых материалов и технологий. По правде говоря, есть сильная ностальгия по советскому знаку качества и ответственности за него государства. Но современная система технического регулирования делегирует оценку соответствия независимым субъектам аккредитации и оставляет за собой контроль и надзор за их деятельностью на основе риск-ориентированной системы мониторинга. А это в наших широтах не гарантирует ни безопасности, ни качества товаров и услуг. Про процессы отдельная история.

Параллельными продуктами МГС стали сначала Таможенный союз (Россия–Белоруссия–Казахстан), а позднее и Евразийский экономический союз, ЕАЭС (Россия–Белоруссия–Казахстан–Киргизия–Армения). ЕАЭС действительно для нас всех очень важен, что бы ни говорили в наших странах, в противном случае национальные системы технического регулирования, несмотря на свою самостоятельную интегрированность в международные и иностранные организации, полностью схлопнутся из-за локальной коррупции и отсутствия конкуренции.

Основными документами ЕАЭС, как я ранее неоднократно указывала, являются технические регламенты. Согласно техническим регламентам, сертификация безопасности продукции – это вопрос системы технического регулирования, а вот эксплуатация, или процессы, относятся к регулированию национальных законодательств.



МГС является также органом по стандартизации ЕАЭС, и все документы по стандартизации, заявленные в технических регламентах ЕАЭС, должны быть переформатированы или разработаны в формат ГОСТ.

Теперь перейдем непосредственно к стандартам в области неразрушающего контроля и технической диагностики. В прошлом, 2020–2021 гг., МТК 515 «Неразрушающий контроль» разработал 10 ГОСТов, которые прошли всю процедуру МГС не без сложностей. Давайте эти сложности разберем.

1. Ранее, во время ведения секретариата МТК 515 российской стороной, МТК 515 самостоятельно ГОСТы не разрабатывал. Не был сформирован межгосударственный экспертный пул.
2. Финансирование разработки ГОСТов в Казахстане носит символический характер и не позволяет приглашать экспертов и вести достойное администрирование процесса.
3. Система ИИС МГС недоступна для секретариата МТК 515.
4. Голосующие члены МТК 515 – представители национальных госстандартов, НЕ СПЕЦИАСТЫ в закрепленной области, не имеют никакой заинтересованности в работе в рамках МТК, постоянно ротируются, на связь с секретариатом МТК 515 выходят отказываясь.
5. Система голосования по проектам ГОСТов на всех этапах носит договорной характер между национальными госстандартами.

6. Принятые МГС ГОСТы могут быть не инициированы национальными органами для введения в действие, если их никто на местном уровне не будет лоббировать.

7. Рабочие группы ТР ЕАЭС не заинтересованы в применении новых технологий и документов по стандартизации к ним по причине консервативного подхода к производству, регулирование ЕАЭС ориентированного на конкретные предприятия.

8. Инициированные в рамках ТР ЕАЭС документы по стандартизации в области неразрушающего контроля и технической диагностики на этапах разработки и голосования за счет слабого администрирования Бюро по стандартизации МГС могут НЕ ПРОХОДИТЬ ЭКСПЕРТИЗУ в МТК 515. Экспертиза проектов документов по стандартизации НИКАК не оплачивается.

9. Инициативная разработка документов по стандартизации с последующей компенсацией затрат государством существует только в России и то в весьма выборочном варианте.

10. Инициативные стандарты за счет средств производителей технологий и оборудования не работают по выше перечисленным причинам.

Тем временем Бюро по стандартизации МГС продолжает свою работу, сгоняет на онлайн-заседания работников национальных органов по стандартизации, где они сохранились, и продолжает рапортовать о своей нужности и реализации Миссии.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ по стандартизации, метрологии и сертификации



Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) является межправительственным органом СНГ по формированию и проведению согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации.

МГС признан Международной организацией по стандартизации (ИСО) - Региональной Организацией по стандартизации как Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (EASC) (Резолюция Совета ИСО 26/1996).

Декабрь 1991 года



Подписано Соглашение о создании Содружества Независимых Государств (СНГ) и принято решение о создании Совета глав государств и Совета глав правительств



Руководители служб стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ обратились к правительствам с предложением о необходимости сохранения и развития единой нормативной базы, системы обеспечения единства измерений и основных принципов проведения работ по сертификации

13 Марта 1992 года г.Москва



Главами Правительств
-Республики Армения
-Республики Беларусь
-Республики Казахстан
-Республики Кыргызстан
-Республики Молдова
-Российской Федерации
-Республики Таджикистан
-Туркменистана
-Республики Узбекистан
-Украины

подписано Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации и Положение о Межгосударственном Совете по стандартизации, метрологии и сертификации.

К Соглашению присоединились
-Азербайджанская Республика
-Грузия



В 2022 г. МТК 515 «Неразрушающий контроль» не подал НИ ОДНОГО стандарта в План межгосударственной стандартизации, и на это есть ряд причин, которые необходимо понимать.

Национальные органы по стандартизации стали активно практиковать экспертное рабство в области стандартизации. Это когда финансирование разработки со сторон бюджета сокращается, а ку-



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ СТАНДАРТА

шать хочется самому национальному органу по стандартизации, как и раньше, поддержка инфраструктуры качества, к которым относятся технические комитеты по стандартизации, вообще не рассматривается. Стандарты, в том числе и ГОСТы, зачастую «разрабатываются» силами самих национальных стандартов без учета наличия экспертов и в целях целевого использования бюджета, а там уже смотри п.5 Сложностей.

Даже в лучшие годы разработки ГОСТов экспертные заключения можно было получить со стороны национальных органов по стандартизации России и Беларуси, в прошлом году представители РОССТАНДАРТА в МТК 515 заявили, что им «неинтересны заявленные темы»!!! Сами думайте почему.

При этом проекты ГОСТов, заявленные другими МТК или попавшие в ПМС через национальные ТК, могут быть направлены базовому по области стандартизации МТК для предоставления экспертизы в кратчайшие сроки, без оплаты и без предоставления оригиналов базовых документов (первоисточником может быть как ГОСТ, так и ISO с EN), которые МТК должна официально приобрести у правообладателя. Правда хороший бизнес? Вы по правилам МГС ведете Секретариат МТК и ОБЯЗАНЫ в установленные сроки предоставлять экспертные заключения, а если вы хотите ознакомиться с оригиналом до адаптации на русский язык и требованиям системы технического регулирования страны-разработчика, то, будьте добры, купите первоисточник. Если это не принуждение, то что это?

Нужно отметить, что все основополагающие ГОСТы от 1.1 до 1.6 рассчитаны на хорошо выстроенную государственную систему стандартизации, которая сохранилась только в Российской Федерации. В других странах МГС нет такой ни финансовой, ни кадровой возможности вести процесс стандартизации. В результате львиная доля межгосударственных стандартов разрабатывается в си-

стеме РОССТАНДАРТА, а остальные национальные органы по стандартизации только нажимают кнопку в ИСС МГС. В чем смысл такой системы? Для чего нужна такая игра в паритет? Что она дает участникам? Система оценки соответствия МГС большую часть межгосударственных стандартов не включит в области аккредитации своих субъектов: а) потому что про них никогда не узнает; б) из-за низкого уровня разработки документов.

Цифровые системы – отдельная песня, национальная электронная система стандартизации Республики Казахстан фактически не работала весь 2021 г. в связи с переходом на новую платформу, к системе ИИС МГС доступ есть только у национального госстандарта (РГП КАЗСТАНДАРТ), при том правом голосовании в этой системе обладает государственный уполномоченный орган – Комитет по техническому регулированию и метрологии (ГОСТАНДАРТ Республики Казахстан). Длинная бюрократическая система не дает ни мобильности, ни желания с ней работать. Кнопку в ИИС МГС может нажимать только особо уполномоченный представитель национальных госстандартов ВЕЗДЕ, смотри п.5 Сложностей.

С 2018 г. со вступления в силу Закона Республики Казахстан «О стандартизации» технические комитеты по стандартизации утратили статус экспертных организаций, а стали площадкой обсуждения. Это говорит о том, что ТК НЕ ИМЕЮТ ПРАВА предоставлять экспертные заключения, их может предоставлять только национальный орган по стандартизации.

А на практике национальный орган по стандартизации может только выполнять некорректируемый перевод с оригинала, формальный прогон проекта документа по стандартизации по установленным этапам согласования и нажимать кнопку в системе ИИС МГС. **Экспертиза документов по стандартизации как механизмов продвижения технологий фактически умерла из-за эксклюзивной системы управления в рамках МГС.** ■

Ответы на кроссворд

По горизонтали: 2. Радиограмма. 6. Луч. 7. Безопасность. 11. Затухание. 12. Инструкция. 13. Рэлей. 23. Пьезоэлектричество. 24. Квазиискривление. 25. Зазор. 26. Фокусировка.

По вертикали: 1. Давление. 3. Авария. 4. Пора. 5. Стоунли. 8. Тень. 9. Преобразователь. 10. Брак. 14. Дисперсия. 15. Раковина. 16. Сертификат. 17. Длительность. 18. Балансировка. 19. Критерий. 20. Преломление. 21. Компенсатор. 22. Цепочка.