


МГС СНГ

«Результаты деятельности МТК. Эксперты по стандартизации»

16-17 марта 2023 года, ВКС

 **РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Особенности деятельности

межгосударственных технических комитетов по стандартизации при
разработке стандартов в обеспечение технических регламентов ЕАЭС

Иванов Алексей Владимирович

заместитель генерального директора
Российского института стандартизации



- **ГОСТ 1.2-2015** «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»
- **ГОСТ 1.4-2020** «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»
- **ГОСТ 1.6-2019** «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации»
- **ГОСТ 1.7-2022** «Межгосударственная система стандартизации. Эксперт по стандартизации. Общие требования»

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА И ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ ПОД ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ



52 ТР ЕЭАС – **5 852** ГОСТ

Решение Совета ЕЭК от 18.10.2016 № 161 «Внесение изменений в перечни стандартов осуществляется ... в том числе на основании **мониторинга принятия межгосударственных стандартов**, предусмотренных утверждаемой Комиссией программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) **межгосударственных стандартов**, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов...»

- ✓ 20 программы находится в состоянии реализации
- ? 8 программ не утверждены (нет данных)
- ✗ 24 программы, сроки реализации которых истекли



ОТ ПРОДУКЦИИ К СТАНДАРТУ

ОБЪЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА

РР | **РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

ЕДИННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза

1. Машины и оборудование
2. Низковольтное оборудование
3. Высоковольтное оборудование
4. Аппараты, работающие на газообразном топливе
5. Оборудование, работающее под избыточным давлением
6. Сосуды, работающие под давлением
7. Оборудование для работы во взрывоопасных средах
8. Атракционы, оборудование детских игровых площадок
9. Лифты
10. Колесные транспортные средства
11. Тракторы
12. Сельскохозяйственная техника
13. Машины для лесного хозяйства
14. Шины
15. Подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной
16. Подвижной состав метрополитена
17. Легкий рельсовый транспорт, трамваи
18. Объекты морского транспорта

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 004/2011

О безопасности низковольтного оборудования

On safety of low-voltage equipment

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 295

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.120.40	Переключатели бытового и аналогового назначения для стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования. Пожарные переключатели внешних и внутренних знаков и светильников. Разработка ГОСТ. Принятие ИЕС 60669-2-6:2012	статья 4	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

Решение КТС от 28.01.2011 № 526
"О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»
(редакция в решении Решение Совета ЕЭК от 21.02.2020 № 18)

Технические регламенты Евразийского
экономического союза (Таможенного союза)
на продукцию, в отношении которой
устанавливаются обязательные требования

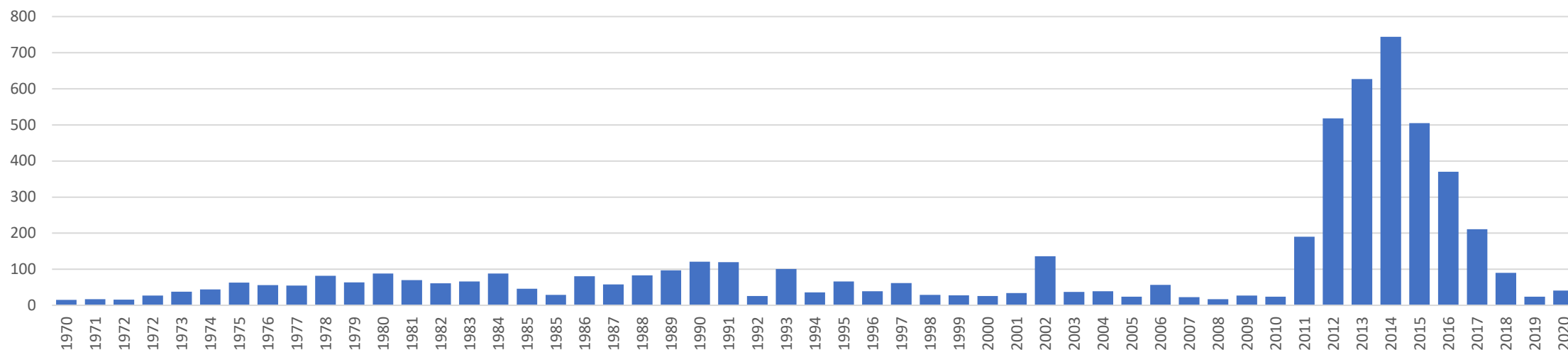
Программы по разработке (внесению
изменений, пересмотру) межгосударственных
стандартов доказательной базы утвержденных
технических регламентов Евразийского
экономического союза (Таможенного союза)

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА

РОЛЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ



~5800

межгосударственных
стандартов

~16,8 лет

средний
возраст стандарта



План мероприятий по реализации Стратегии развития
Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и
сертификации на период до 2030 года

- Установление **определяющей роли МТК** в планировании и разработке межгосударственных стандартов
- **Закрепление фонда** межгосударственных стандартов за МТК

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ И МТК

СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКЦИИ И СТРУКТУРЫ МТК



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ



Объекты
стандартизации
МТК

Объекты
технического
регулирования

62 МТК из 147 МТК

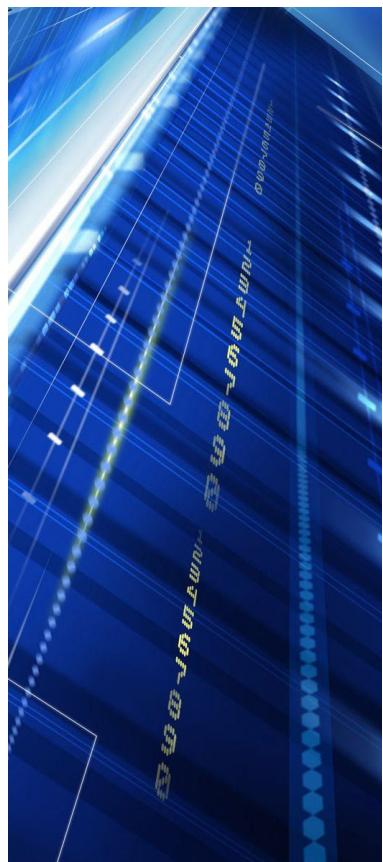
осуществляют деятельность в сфере
объектов стандартизации,
являющихся объектами
технического регулирования

- По ряду технических регламентов «зеркальные» МТК отсутствуют, а по ряду объекты технического регулирования входят с область деятельности до 10 МТК одновременно

ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ

ПРОЦЕДУРЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЕАЭС И МГС

РР
ИС | РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ



ГОСТ 1.6-2019 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации

Межгосударственные
технические комитеты
по стандартизации



Национальные
органы по
стандартизации

Сформированная при участии МТК,
национальных органов по стандартизации и
Бюро по стандартам МГС
Программа межгосударственной стандартизации
на очередной плановый период

Решение Совета ЕЭК от 20 июня 2012 года N 48
«О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены
технических регламентов Евразийского экономического
союза»

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 23 августа 2022 г. N 31
"О координации работ в области стандартизации
в рамках Евразийского экономического союза"

**Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру)
межгосударственных стандартов,**

в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования технических регламентов



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

ИВАНОВ
АЛЕКСЕЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ

<https://www.gostinfo.ru/>



МТК 251 «Безопасность труда»

Если полномочные представители членов МТК не дают обратную связь, то как поступать в данной ситуации?

МТК 296 «Оптика и фотоника»

С нашей стороны предлагаем вынести на обсуждение вопрос о принятии нового члена в состав МТК.

МТК 546 «Устойчивое развитие административно-территориальных образований»

Методы взаимодействия со странами-членами МТК для активного вовлечения их в процесс работы в МТК





МТК 515 «Неразрушающий контроль»

1. Институт экспертов по стандартизации МГС.
2. Интеграция квалификационных требований к экспертам по стандартизации в рамках МГС.
3. МТК – как секретариаты на базе национальных ТК, институциональная поддержка национальными органами по стандартизации.
4. Экспертная деятельность МТК и ее обязательный характер для участников процесса стандартизации в рамках региональной организации по стандартизации МГС.
5. Защита прав и интересов МТК со стороны Бюро по стандартизации МГС.
6. Информационные системы и доступ к ним экспертного сообщества.
7. Система рассмотрения жалоб на действия/бездействия МТК в рамках МГС.

МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»

В соответствии с ГОСТ 1.6 5.2.1 Национальный орган создает в ИСС МГС карточку темы по форме в соответствии с приложением А Далее 5.2.2 Секретариат МТК организует рассмотрение, согласование темы (тем) с членами МТК В разделе «Основание для разработки документа» карточки темы не указан состав информации, который должен указать инициатор внесения темы в ПМС. Иногда информации приводится крайне мало, членам МТК сложно принять решение о согласовании темы при минимуме информации. Как быть в данном случае? Предлагается детализировать раздел «Основание для разработки документа».

