



**КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ**

2004 - 2022

ПРЕДЛОЖЕНИЯ РСПП ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ С МГС

А.Н.ЛОЦМАНОВ

***Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП,
Заместитель Председателя ТК 357 / МТК 7 «Стальные и чугунные
трубы и баллоны»***



Д.А. ПУМПЯНСКИЙ

Вице-президент РСПП,
Сопредседатель Комитета
РСПП

В работе Комитета РСПП принимает участие более 3000 экспертов из всех отраслей промышленности

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Участие в разработке нормативных правовых актов в по вопросам промышленной политики и технического регулирования.
- Выработка консолидированного мнения промышленности и бизнеса.
- Обеспечение взаимодействия промышленных ассоциаций с органами государственной власти.
- Расширение международного сотрудничества в области технического регулирования и стандартизации.

НАЦ ПАЛАТА
КАЗАХСТАНА

РСПП

БелАПП

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ (15 марта 2011 г.)



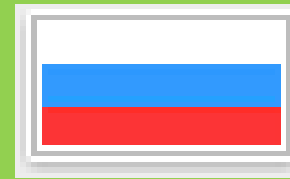
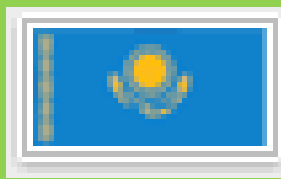
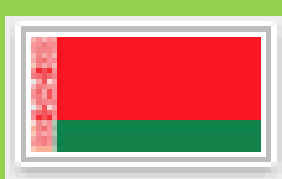
МЕМОРАНДУМ
О сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией
и Белорусско-Казахстанско-Российским Бизнес-диалогом
(15 июня 2012 г.)



АРМЕНИЯ
2014



КЫРГЫЗСТАН
2015



ДЕЛОВОЙ СОВЕТ ЕАЭС

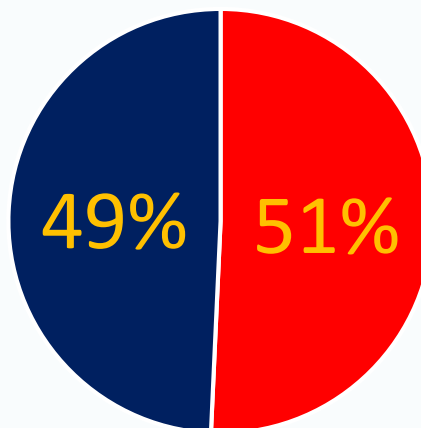
Участие промышленности России в разработке стандартов



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



В 2020 г. из 1 262 принятых стандартов 613 (49%) было разработано за счет средств промышленности.



■ За государственный счет ■ За счет средств промышленности

Пример голосования по проектам межгосударственных стандартов:



Обращение ПАО «Корпорации «Иркут» в Росстандарт и ОАО «РосНИТИ» по изменению №3 к ГОСТ 22897-86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия» для высокорессурсного бесшовного трубопровода диаметром 100 мм для самолёта **МС-21**.



На 30.11.2021 количество стран СНГ, принявших участие в голосовании, составило 5 с учетом разработчика. Результат голосования положительный. Проголосовали «ЗА»: Армения (04.11.21); Беларусь (29.11.21); Киргизия(30.11.21); Узбекистан (30.11.21). Срок окончания голосования 01.12.21.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Существующие сегодня системы стандартизации и оценки соответствия складывались более ста лет назад в условиях и для нужд второй промышленной революции



Новый промышленный уклад строится на цифровых технологиях и цифровых стандартах

ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты»



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



06.07.2021



13.10.2021

06.07.2021г. создан проектный технический комитет по стандартизации ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты».

Комитет РСПП в течение 2020-2021 гг. выступал одним из инициаторов создания этого технического комитета.

В составе ПТК: Росатом, Роскосмос, РЖД, Камаз, отраслевые ассоциации, IT-компании и др.



SMART стандарт

ПТК 711 образован на базе Консорциума «Кодекс» и ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» под председательством президента Консорциума «Кодекс» Тихомирова С.Г.

Задачи формирования экосистемы цифрового технического регулирования ЕАЭС и платформы «Промышленность 4.0»:



1. Создание системы машинопонимаемых документов для взаимодействия предприятий на уровне «машина – машина».



2. Разработка стандартов для создания машинопонимаемых документов.



3. Создание и применение машинопонимаемых классификаторов продукции.



4. Создание цифровой платформы «Промышленность 4.0».



5. Подготовка кадров для «Промышленности 4.0».

Разработка ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий»



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



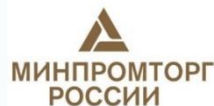
23 апреля 2021 г. Совет ЕЭК принял решение о разработке отдельного ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».



Разработчик – Минстрой России, соразработчик Минпромторг.

Разработка ТР ЕАЭС позволит:

- **Уменьшить долю контрафакта и фальсификата на рынке России и ЕАЭС.**
- **Обеспечить строительство безопасных зданий и сооружений.**
- **Загрузить мощности добросовестных производителей строительных материалов и изделий, в том числе металлопродукции.**



06.05.22 г. представлен проект ТР ЕАЭС с учетом замечаний отраслевого сообщества.

В июне 2022 г. Минстроем России совместно с ФАУ ФЦС осуществлялось формирование перечня существенных характеристик строительных материалов.



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

РСПП готов оказывать содействие МГС в :

1. Выработке приоритетных направлений межгосударственной стандартизации.
2. Реализации Программ МГС.
3. Организации взаимодействия с промышленностью стран СНГ.
4. Реализации Программ ЕЭК по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам.
5. Гармонизации межгосударственных стандартов с требованиями международных, региональных и иностранных стандартов.
6. Внедрении межгосударственных стандартов в странах СНГ.
7. Обмене информацией по вопросам применения межгосударственных стандартов и технических регламентов.

Соглашение о сотрудничестве между МГС и Комитетом РСПП



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Подписание Соглашения о сотрудничестве между МГС и Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию позволит промышленности оказывать более эффективное содействие в финансировании, разработке и внедрении стандартов МГС.

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!



(495) 663-04-50
RGTR@RSPP.RU
WWW.RGTR.RU

Наша страница в Facebook:

<https://www.facebook.com/www.RGTR.ru/>