



**Российская неделя  
стандартизации**

**9 – 11 октября 2024**

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

## **«О работе Комитета РСПП по техническому регулированию»**

**Лоцманов Андрей Николаевич**

Заместитель Председателя  
Комитета по техническому регулированию  
Российского союза промышленников и  
предпринимателей





РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ  
КОМИТЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

25 лет





# Взаимодействие в рамках ЕАЭС



## Участие в работе подкомитетов **Консультативного комитета:**

- в области обеспечения единства измерений;
- по вопросам технического регулирования в строительстве;
- в области государственного контроля (надзора);
- в области аккредитации и оценки соответствия;
- по стандартизации.



## Ключевые проекты **ЕЭК**, по которым подготовлены заключения:

- Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС;
- Концепция создания Евразийской системы обеспечения качества продукции;
- Порядок проведения оценки научно-технического уровня ТР ЕАЭС.

# О взаимодействии РСПП и Минстроя России



**14.03.2019 г.** – соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между РСПП и Минстроем России;

**09.03.2021 г.** – подписана Дорожная карта по взаимодействию РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы в строительстве;

**29.06.2022 г.** – подписана и реализуется вторая Дорожная карта по взаимодействию РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы в строительстве на 2022-2023 гг.

**02.10.2024 г.** – подписана третья Дорожная карта по взаимодействию РСПП и Минстроя России в сфере технического регулирования и совершенствования нормативной базы в строительстве на 2024-2025 гг.

# ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов»



Решением Съезда РСПП 21.10.2020г. с участием Президента РФ Путина В.В. и Министра Файзуллина И.Э. поддержано предложение по разработке ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов».



## 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.



**08.08.2024г.** проект ТР ЕАЭС «О безопасности строительных материалов» направлен ЕЭК в страны-члены ЕАЭС для внутригосударственного согласования.

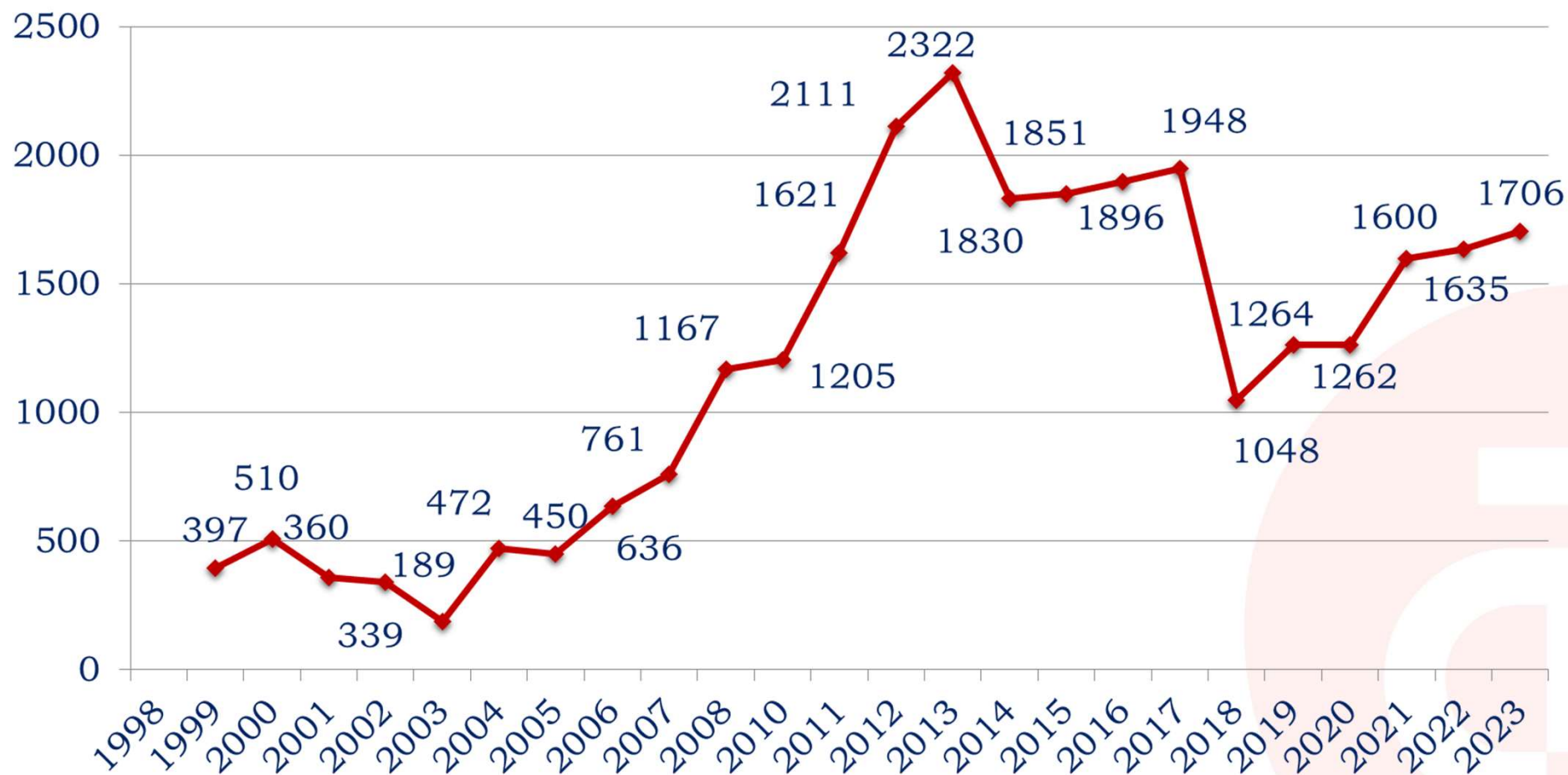
# Подписание соглашения о сотрудничестве МГС - РСПП



13.07.2022г. в рамках Юбилейного заседания  
МГС подписано  
**Соглашение о сотрудничестве**  
между Комитетом РСПП и  
Межгосударственным советом по  
стандартизации, метрологии и сертификации



# Динамика разработки национальных и межгосударственных стандартов в России



# Соглашение о госконтроле (надзоре) за соблюдением требований ТР ЕАЭС от 16.02.2021г.



Российская  
неделя  
стандартизации

V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



**24.02.2023г. вступило в действие  
«Соглашение о принципах и подходах  
осуществления государственного контроля  
(надзора) за соблюдением требований  
технических регламентов ЕАЭС».**



**Российская Федерация должна обеспечить  
государственный контроль (надзор) за  
выполнение обязательных требований,  
установленных техническими регламентами  
Евразийского экономического союза.**



# Отмена госнадзора



Российская  
неделя  
стандартизации

ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

## Закон-спутник от 11.06.2021г. № 170-ФЗ:

1. Не определены органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР, контроль за которыми до 01.07.2021г. осуществлял Росстандарт и другие ФОИВ.
2. Отсутствует механизм контроля за продукцией, включенной в ПП РФ от 23.12.2021 г. № 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия».

**Фактически отменен государственный контроль  
и надзор за требованиями 13 ТР ЕАЭС**



# Отсутствие государственного контроля (надзора)

## ЦЕМЕНТ



Доля  
фальсифицированного  
цемента в России в  
2023 г. составила **13.7  
млн. тонн или 20% от  
оборота.**

## ПОДШИПНИКИ



Установка некачественных подшипников привела к выходу  
из строя **5 десантных самолетов Ил-76.**

**СКР возбудил уголовное дело.**

С 1990 г. производство подшипников сократилось **в 25 раз.**

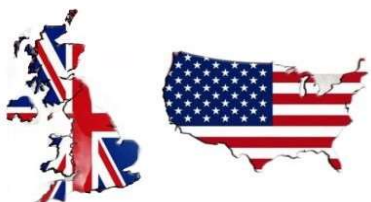
На рынке России более **80%** - серый импорт.

**Общий ущерб - 15 млрд. руб. в год.**

# Контроль за качеством подшипников за рубежом



В Европейском союзе контроль качества подшипников осуществляют **нотифицированные органы**. Выбор органа зависит от сферы использования подшипника. Например, нотифицированный орган под Регламент 305/2011/ЕС проверяет качество подшипников, используемых в строительной отрасли.



В Великобритании и США проверка качества подшипников проводится **независимой (третьей) стороной**.

В США проверка проводится не только на производстве, но и в ходе эксплуатации изделий.



В Китае проверку качества подшипников проводит единственный в стране **Государственный институт подшипников**

**Luoyang Bearing  
Research Institute**

**Предотгрузочные  
проверки**

**Предпроизводственные  
проверки**



# Производство радиаторов отопления после введения обязательной сертификации



Российская  
неделя  
стандартизации

V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Рост доли отечественных отопительных приборов на российском рынке вырос с **17%** в 2015 году до **70%** в 2020 году.

С 2014 год по 2019 год:

- Создано 24 новых производства;
- Вложено более 20 млрд рублей частных инвестиций;
- Создано свыше 30 тысяч новых рабочих мест не только в производстве, но и в смежных транспортно-торговых секторах.



## Предложения представителей добросовестных производителей и бизнеса

- Совершенствование законодательства имеет смысл только в том случае, если государством обеспечен контроль и надзор за его выполнением.
- Необходимо восстановить государственный контроль и надзор за требованиями ТР ЕАЭС и ПП РФ 2425 требованиями ТР ЕАЭС и
- Нужны обязательные стандарты и обязательная сертификация на строительную и другие виды потенциально опасной продукции.

# Восстановление государственного контроля

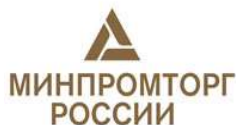


Президентом РСПП Шохиним А.Н. были направлены обращения заместителям Председателя Правительства РФ Мантурову Д.В. и Григоренко Д.Ю.

**о необходимости восстановления государственного контроля (надзора) за требованиями 13 ТР ЕАЭС и ПП РФ № 2425.**



23.07.2024г. На совещании у Первого заместителя Председателя Правительства РФ Мантурова Д.В. принято решение о проведении эксперимента по по восстановлению госнадзора за оборотом цемента, строительных смесей, радиаторов отопления, кабельной продукции.



**28.08.2024г. подписано постановление № 1154 Правительства РФ  
о проведении эксперимента по восстановлению госнадзора  
за оборотом цемента, строительных смесей, радиаторов отопления, кабельной  
продукции.**

**РСПП подключился к участию в эксперименте**



# Работа Комитета РСПП в области цифровизации промышленности



# Структура направлений стандартизации в сфере цифровой трансформации промышленности



Российская  
неделя  
стандартизации

V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

До 2026 года будет разработано более 150 стандартов



# Разработка SMART (SMART) стандартов



С.Г.ТИХОМИРОВ,  
Председатель ПТК  
711, Президент  
Консорциума  
«Кодекс»

Программа разработки умных стандартов

Наименование проекта	Год ПНС
Умные (SMART) стандарты. Архитектура и форматы данных	2024
Умные (SMART) стандарты. Классификация объектов стандартизации. Общие положения	2024
Умные (SMART) стандарты. SMART-сервисы по представлению и обмену данными требований	2024
Умные (SMART) стандарты. SMART-сервисы по разработке	2024

2021г.

- Создан проектный технический комитет по стандартизации ПТК 711 «Умные (SMART) стандарты».

2023 г.

- Принят национальный стандарт «Умные (SMART) стандарты. Общие положения»



Вступил в силу  
01.02.2024

## Национальный стандарт «Умные (SMART) стандарты. Общие положения»

- ✓ Первый документ в мире, который вводит понятие SMART стандарта (аналогичный стандарт ИСО в стадии обсуждения).
- ✓ Позволит создать систему управления требованиями.
- ✓ Позволит перейти к машиночитаемым стандартам.

РАЗРАБОТЧИК НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА -





# Цифровизация промышленности



Российская  
неделя  
стандартизации

V юбилейный международный  
технологический форум

- Управление процессами создания цифровых производств должно вестись из единого центра.
- Уже завтра наши корпорации будут взаимодействовать друг с другом и осуществлять кооперацию на уровне информационных систем.
- Все инновационные разработки необходимо вести в едином русле, по единой системе и ПО ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ.
- Необходимы единые классификаторы продукции.



# ИЦК «Метрология и измерительная техника»



Решением Правительственной комиссии по цифровому развитию на базе Комитета РСПП создан **Индустриальный центр компетенций «Метрология и измерительная техника»**, куда вошли представители крупнейших компаний России.



**04.04.2024** Под руководством директора Департамента Цифровых технологий Минпромторга России Дождева В.С. проведено установочное совещание по организации деятельности ИЦК.

**16.04.2024** На первом заседании с участием ФОИВ утверждены регламент и план работы ИЦК, а также обсуждена подготовка функционально-технологических карт реализации приоритетных решений (ФТК «белых пятен»).

# ИЦК «Метрология и измерительная техника»



**06.06.2024г.** Сформирована РГ «Измерения параметров деталей сложной формы» **ИЦК «Метрология и измерительная техника».**

Обсуждены предложения по импортозамещению ПО в машиностроении.

**25.06.2024г.** Приказом Минпромторга №2819 утверждены подготовленные Комитетом приоритетные направления замещения отраслевых ИТ-решений в области метрологии и измерительной техники.



**02-04.07.2024г.** В рамках межотраслевого форума «Цифровые технологии измерений для управления технологическими процессами» проведен Демо-день **ИЦК «Метрология и измерительная техника».**



## ИЦК «Метрология и измерительная техника»



**02-04.07.2024г.** Принято решение о создании в ИЦК двух РГ:

- «Измерения при добыче и переработке газа и нефтепродуктов и метрологическом обеспечении ТЭК»;
- «Измерения продукции и технологических процессов на предприятиях горнодобывающей, перерабатывающей и металлургической промышленности».



**16.07.2024г.** За подписью Председателя ИЦК заместителю Министра промышленности и торговли Шпаку В.В. направлено письмо по изменению состава ИЦК.

**06.11.2024г.** в г. Челябинске состоится «Демо-день» ИЦК «Метрология и измерительная техника».

# «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2024»

20 – 22 ноября 2024, г. Самара

## Вопросы для обсуждения:

- ➔ Техническое регулирование и стандартизация как инструменты достижения технологической независимости.
- ➔ Межгосударственная стандартизация. Направления развития.
- ➔ Роль технического регулирования и стандартизации в развитии сотрудничества России и ЕАЭС с КНР и странами БРИКС и ШОС.
- ➔ Анализ текущего состояния системы технического регулирования и стандартизации в НГК и смежных отраслях.
- ➔ Индустриальные центры компетенций как инструментальный решения вопросов импортозамещения.
- ➔ Взаимодействие технических комитетов по стандартизации по разработке стандартов в интересах нефтегазового комплекса.

## Дополнительно в программе:

- ➔ Заседание ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
- ➔ Ознакомительная экскурсия на производственное предприятие



**+7 495 231 33 99**

**+7 916 554 37 49**

**+7 903 775 61 48**

e-mail: [pptr@rspp.ru](mailto:pptr@rspp.ru)  
[www.neftegazstandart.info](http://www.neftegazstandart.info)





**Российская неделя  
стандартизации**

**9 – 11 октября 2024**

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

**V ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

## **Лоцманов Андрей Николаевич**

Заместитель Председателя  
Комитета по техническому  
регулированию  
Российского союза промышленников  
и предпринимателей



<https://stdforum.gostinfo.ru>