

# ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИНЯТИЯ В 2020 ГОДУ



### ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Обратные процессы из-за отсутствия технического регламента





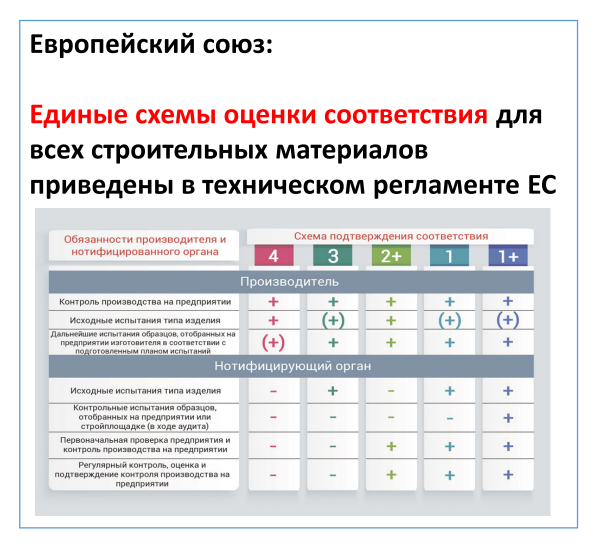
#### ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Оценка соответствия строительных материалов

Российская Федерация:

Имеются единые схемы оценки соответствия, указанные в добровольных национальных стандартах

Развивается тенденция по созданию индивидуальных национальных стандартов по оценке соответствия отдельных видов строительных материалов







## Законодательство Российской Федерации и Европейского союза

#### Базовые требования к зданиям и сооружениям

#### Российская Федерация:

- Механическая безопасность
- Пожарная безопасность
- Безопасность для здоровья человека условия проживания
- Безопасный уровень воздействия на окружающую среду
- Доступность для инвалидов и населения с ОВП
- Энергетическая эффективность
- Безопасность при опасных природных процессах и явлениях
- Безопасность для пользователей зданиями и сооружениями

#### Европейский союз:

- Механическое сопротивление и устойчивость
- Безопасность в случае пожара
- Гигиена и окружающая среда
- Безопасность и доступность в использовании
- Энергосбережение и теплоизоляция
- Защита от шума
- Устойчивое использование природных ресурсов



## Обеспечение базовых требований к зданиям и сооружениям

#### Существенные характеристики и характеристики качества

#### Россия – проект ТР на СМ:

**Существенные характеристики** - это характеристики строительных материалов и изделий, <u>обеспечивающие выполнение</u> <u>базовых требований</u> к зданиям и сооружениям.

Качественные характеристики строительной продукции - характеристики строительных материалов и изделий, от значения которых не зависит выполнение базовых требований к зданиям и сооружениям, но которые определяют потребительские свойства продукции.

#### Европа:

Существенные характеристики - это характеристики строительной продукции, которые обеспечивают базовые требования для строительных сооружений.

**Характеристики качества строительной продукции** - это характеристики качества, относящиеся к соответствующим существенным характеристикам.





## Обеспечение базовых требований к зданиям и сооружениям

#### Определение существенных характеристик

#### Россия: отсутствует орган по определению

На сегодняшний день в Российской Федерации **нет органа**, определяющего существенные характеристики.

В Проекте регламента предлагается устанавливать существенные характеристики в национальных стандартах.

#### Европа: Европейская комиссия



#### **EUROPEAN COMMISSION**

DIRECTORATE-GENERAL III INDUSTRY Industrial affairs II: Capital goods industries Construction 131

Brussels, 7.09.1994

# MANDATE TO CEN/CENELEC CONCERNING THE EXECUTION OF STANDARDISATION WORK ON CONSTRUCTION PRODUCTS INTENDED TO BE USED FOR

- 2. Systems of attestation of conformity
  - 2.1 For the product and intended use listed below, CEN/CENELEC are requested to specify the following system of attestation of conformity in the relevant harmonised standard/s:

Intended use	or class/es	of conformity system
in roofs		2+
	in roofs	

System 2+: See DPC Annex III.2.(ii), First possibility, including certification of the factory production control by an approved body



## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Перспективы принятия в 2020 году

#### Для вступления в действие технического регламента, как минимум, необходимо:

- 1. Создать и утвердить перечень существенных характеристик для каждого вида продукции:
  - а) Создать комиссию по выявлению и утверждению существенных характеристик;
  - b) Создать руководства по выявлению существенных характеристик в применении к каждому виду безопасности.
- 2. Принять новые комплексные схемы оценки соответствия.
- 3. Подготовить органы оценки соответствия и испытательные лаборатории.

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Сергей Колдашев

Руководитель направления

Стандартизации и Сертификации

тел. +7 (916) 916-14-57

e-mail: koldashev@tn.ru