

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИНЯТИЯ В 2020 ГОДУ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обратные процессы из-за отсутствия технического регламента



Идет перетекание ГОСТов из добровольных в обязательные

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

Европейский союз:

Единые схемы оценки соответствия для всех строительных материалов приведены в техническом регламенте ЕС

Обязанности производителя и нотифицированного органа	Схема подтверждения соответствия				
	4	3	2+	1	1+
Производитель					
Контроль производства на предприятии	+	+	+	+	+
Исходные испытания типа изделия	+	(+)	+	(+)	(+)
Дальнейшие испытания образцов, отобранных на предприятии изготовителя в соответствии с подготовленным планом испытаний	(+)	+	+	+	+
Нотифицирующий орган					
Исходные испытания типа изделия	-	+	-	+	+
Контрольные испытания образцов, отобранных на предприятии или строительной площадке (в ходе аудита)	-	-	-	-	+
Первоначальная проверка предприятия и контроль производства на предприятии	-	-	+	+	+
Регулярный контроль, оценка и подтверждение контроля производства на предприятии	-	-	+	+	+

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, обеспечивающие выполнение базовых требований 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 :

Product	Intended use	Level/s or class/es	Attestation of conformity system
Roof sheets	in roofs		2+

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;
 - б) 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

WWW.TN.RU

8 800 200 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ