

«ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ СУЩЕСТВЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЯМ»

Международная конференция

«Проект технического регламента ЕАЭС

«О безопасности строительных материалов и изделий».

Разработка и обеспечение реализации»

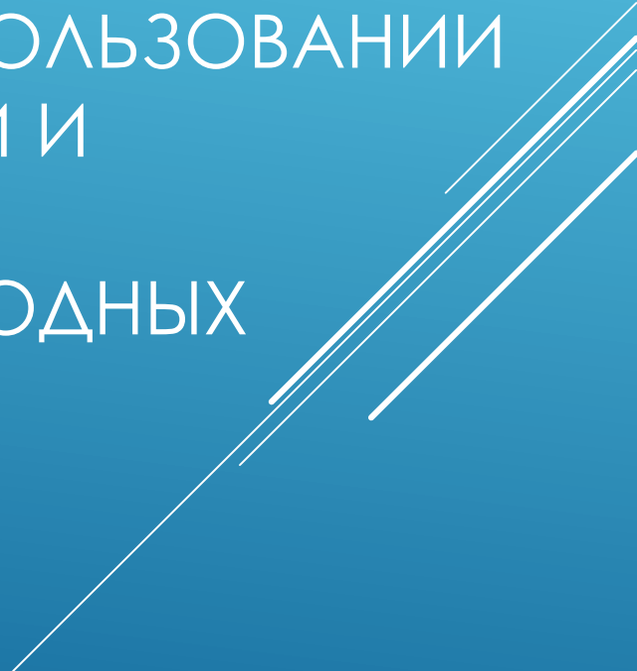
28 марта 2023 года. Москва.

НАСТОЯЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ УСТАНАВЛИВАЕТ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ **МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ** ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ НА ТАМОЖЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
СОЮЗА **ТРЕБОВАНИЯ**, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ИЗДЕЛИЙ, ВЫПУСКАЕМЫМ В ОБРАЩЕНИЕ НА
ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ СОЮЗА И
ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ,
А ТАКЖЕ ПРАВИЛА ИХ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ.



«СУЩЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ» –
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
ПРИ ИХ ПРИМЕНЕНИИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ
ВЫПОЛНЕНИЕ БАЗОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ
БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ
И СООРУЖЕНИЯМ.

БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ – МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗДАНИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ (В ТОМ ЧИСЛЕ К ВХОДЯЩИМ В ИХ СОСТАВ СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СИСТЕМАМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ), А ТАКЖЕ К СВЯЗАННЫМ СО ЗДАНИЯМИ И С СООРУЖЕНИЯМИ ПРОЦЕССАМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ВКЛЮЧАЯ ИЗЫСКАНИЯ), СТРОИТЕЛЬСТВА, МОНТАЖА, НАЛАДКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ (СНОСА).

1. МЕХАНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 2. ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 3. ГИГИЕНЫ, ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 4. БЕЗОПАСНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
 5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ
 6. РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
- 

Приложение 3
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности строительных материалов и изделий»
(ТР ЕАЭС ___/202_)

Перечень существенных характеристик для строительных материалов и изделий.

№	Группа продукции	Вид продукции	Классы строительных материалов и изделий в зависимости от риска невыполнения базовых требований безопасности к зданиям и сооружениям	Форма (декларирование / сертификация) и схема подтверждения соответствия	Существенные характеристики по видам базовых требований безопасности					
					механическая безопасность	пожарная безопасность	гигиена, защита здоровья и окружающая среда	безопасность и доступность при использовании	энергетическая эффективность зданий и сооружений	рациональное использование природных ресурсов
п/п										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ СУЩЕСТВЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ИЗДЕЛИЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ
И РЕГИОНАЛЬНЫХ (МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ)
СТАНДАРТАХ, А В СЛУЧАЕ ИХ ОТСУТСТВИЯ –
НАЦИОНАЛЬНЫХ (ГОСУДАРСТВЕННЫХ)
СТАНДАРТАХ




AnyCo Ltd, PO Box 21, B-1050
10
EN 998-1:2010 Нормальный штукатурный раствор для наружных работ Огнестойкость: Класс А 1 Прочность сцепления с основанием: 0,3 Н/мм ² , вид излома: В Водопоглощение: W 1 Коэффициент паропроницаемости: μ 25 Теплопроводность: ($\lambda_{10,av}$) 0,93 Вт/м · К (табличное среднее значение; P = 50%) Долговечность (морозостойкость): оценка в соответствии с правилами, действующими в запланированном месте использования штукатурного раствора

Знак соответствия CE содержит:

Знак "CE" согласно директиве 93/68/ЕЭС

*Название или логотип, а также юридический
адрес производителя*

*Последние две цифры года, в течение
которого наносился знак*

*Номер данного европейского стандарта,
описание продукта
и
данные по свойствам, к которым
предъявляются законодательные требования*

Рисунок ZA.1 — Пример указания данных к знаку CE

Дополнительно ко всем вышеуказанным данным, касающимся опасных веществ, к продукту должны быть приложены (если требуется и в соответствующей форме) документы, в которых приведены все остальные законодательные требования по опасным веществам, соблюдение которых является необходимым, а также вся информация, требуемая на основе указанных законодательных положений.

ПРИМЕЧАНИЕ. Европейские законодательные положения, совпадающие с национальными положениями, указывать не обязательно.