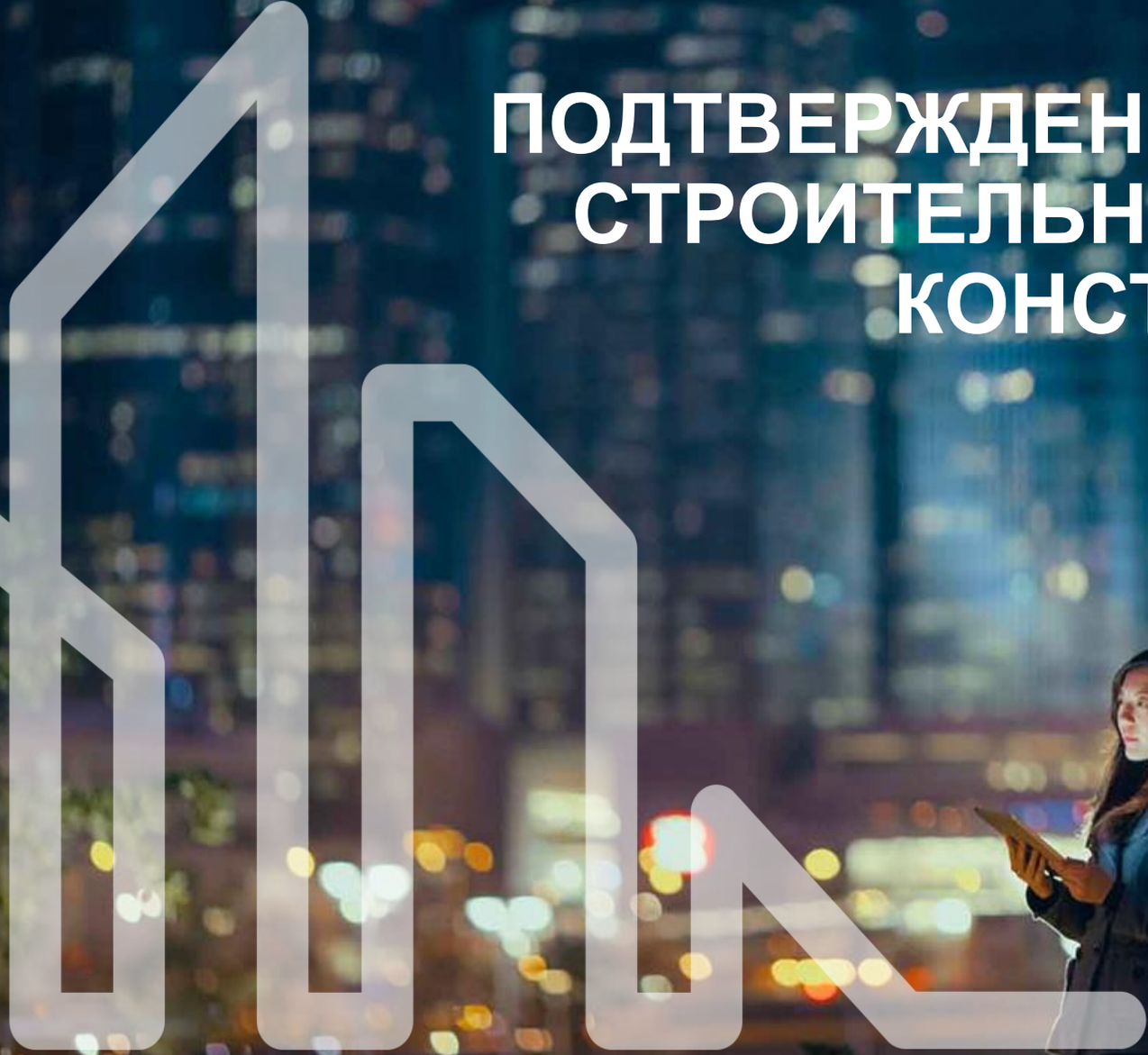


ОСОБЕННОСТИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ В РОССИИ



SAINT-GOBAIN

Отличие строительной продукции от других товаров народного потребления

Строительная продукция приобретает законченные формы и свойства после использования при строительстве зданий.

Поэтому помимо безопасности строительной продукции важно, чтобы она была пригодна для целевого назначения и обеспечивала безопасность зданий.

Поэтому оценка соответствия строительной продукции должна проводиться в отношении только тех характеристик, которые важны для каждого конкретного целевого назначения.



Основные вопросы для оценки соответствия строительной продукции

1. КАКИЕ характеристики
2. КАКОЙ строительной продукции
3. ДЛЯ КАКИХ применений являются обязательными для нормирования



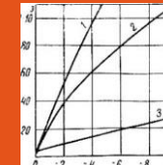
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отсутствует единая классификация строительных применений
- Практически нет стандартов на требования к материалам в зависимости от области применения



СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Отсутствует единое понимание термина
- Большое количество классификаторов
- Не более 10% материалов из списка ОКПД2 имеет ГОСТ ТУ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На один параметр несколько методов
- На некоторые параметры нет методов
- Вопрос о сходимости результатов лабораторий в условиях ограниченности испытательных центров не поднимается

Основные документы технического регулирования строительной продукции

1. ФЗ 123

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

2. Постановление Правительства РФ 1521

Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

3. Техническое свидетельство пригодности ФАУ ФЦС

Документ по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

4. Постановление Правительства РФ 982

Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии

ДОКУМЕНТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА [HTTPS://WWW.GOST.RU/PORTAL/GOST/HOME/ACTIVITY/COMPLIAN CE/REQUIREDCOMPLIANCE](https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/compliance/requiredcompliance)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА¹

Наименование объекта	Код поз. объекта по ОК005-93 [ОКП] ОК 034-2014 [ОКПД 2]	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4



КУРЬЕЗЫ И КАЗУСЫ ДОКУМЕНТА «ИНФОРМАЦИЯ О ...»

2388 Материалы лакокрасочные

Эмали	23 8810, 23 8820, 23 8860/ 20.30.12.130	ГОСТ Р 51691-2008	Таблица 1 (показатели 2, 3), табл.2 (с 01.01.2012), табл. 4, пп. 5.9, 5.10
Грунтовки антикоррозионные	23 8810, 23 8860/ 20.30.12.140	ГОСТ Р 51693-2000	Таблица 1 (показатели 1, 3, 5), пп. 5.4, 5.5
Олифы	23 8870/ 20.30.12.130	ГОСТ 32389-2013	Таблица 2 (показатели 6–8), п. 5.5

23 8800 Материалы лакокрасочные

23 8810 Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на конденсационных смолах

23 8820 Лаки и эмали на эфирах целлюлозы

23 8830 Лаки и политуры спиртовые

23 8840 Краски водно-дисперсионные

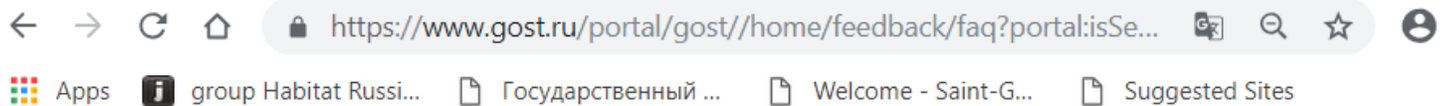
23 8850 Краски масляные (краски и белила масляные тертые)

23 8860 Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах

23 8870 Олифы

23 8880 Краски художественные

23 8890 Растворители, разбавители, смывки и прочие материалы



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

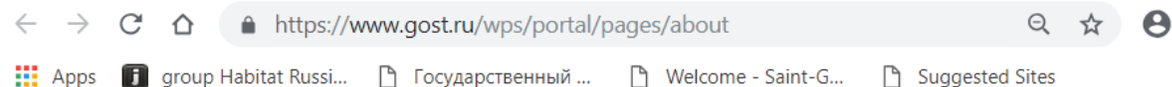
← [Ко всем вопросам](#)

КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ - ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОССТАНДАРТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)?

В соответствии с приказом Минпромторга России от 03.10.2012 № 1409 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и технических регламентов" государственный контроль (надзор) осуществляют межрегиональные территориальные управления Росстандарта (сокращенно - МТУ Росстандарта).

Информация о территориальных органах Росстандарта опубликована:

http://www.gost.ru/wps/portal/pages/about?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/gostru/aboutagency/territorialorgans



Server Error

404 - File or directory not found.

The resource you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ РОССТАНДАРТА НА 2019 ГОД



Москва, 2019

www.gost.ru

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССТАНДАРТА



- 1 Стандартизация
- 2 Обеспечение единства измерений
- 3 Государственный надзор и контроль
- 4 Кадровая работа
- 5 Международные отношения
- 6 Правовое обеспечение
- 7 Информатизация

РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

ВОЗМОЖНОСТИ

- Сокращение количества фальсификата
- «Свойства, преимущества, выгоды»
- ...

РИСКИ

- Трудно
- Дорого
- Риск штрафов за неизвестные несоответствия

Немного статистики

Доля строительной отрасли в ВВП РФ
(Росстат, 2017, <http://www.gks.ru>)

5,74%

Валовая добавленная стоимость
строительной отрасли растет быстрее,
чем ВВП РФ

7,30%

Постоянно увеличивающийся средний
возраст жилых зданий

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО *

Сдерживающие факторы



* Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru>

ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В 2019 ГОДУ

1. Повышение роли производителей строительных материалов в создании нормативного поля в отношении строительной продукции
2. Растущая потребность в заполнении вакуума в количестве испытательных центров
3. Переход отрасли от оценки пригодности к оценке соответствия (инновационные технологии становятся технологиями массового строительства)
4. Цифровизация
5. «Прозрачная» экономика

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

