



Обеспечение безопасности зданий и сооружений с учетом требований к применяемым технологиям строительства

14 октября 2020 года
г. Москва

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Постановление Правительства РФ
№ 1521 от 26 декабря 2014 года



Постановление Правительства РФ
№ 985 от 4 июля 2020 года

Письмо Минстрой РФ от
29.09.2020 № 38721-ТК/02



Строительные Нормы

Проект Структуры нормативно-технических документов в строительстве

Предлагаемые

Минстрой РФ

Сводь Правила (СП)
Часть 1 (обязательные
документы)

Нормативный технический документ, содержащий требования к надежности и безопасности зданий и сооружений, утверждаемый в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, применяемый на обязательной основе в целях обеспечения соблюдения требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Создается:

Минстрой РФ

Росстандарт

Перечень **обязательных к применению**
национальных стандартов и межгосударственных
стандартов в строительстве

Национальные стандарты
(ГОСТ Р)

Межгосударственные
стандарты (ГОСТ)

Документы
добровольного
применения:

Сводь Правила (СП)
Часть 2, 3,..... n
(добровольные документы)

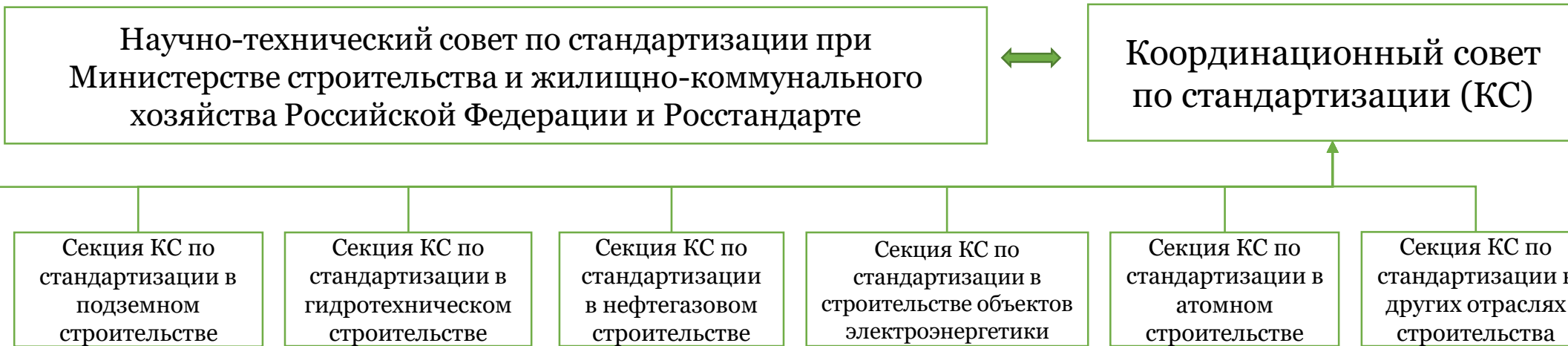
Национальные стандарты (ГОСТ Р)

Межгосударственные стандарты (ГОСТ)

Стандарты организаций
Технические условия

Проект Структуры нормативно-технических документов в строительстве

Создаются:



Реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса

- 1) механическая безопасность;
- 2) пожарная безопасность;
- 3) безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
- 4) безопасные для здоровья человека условия проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
- 5) безопасность для пользователей зданиями и сооружениями;
- 6) доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
- 7) энергетическая эффективность зданий и сооружений;
- 8) безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

Виды документов, содержащиеся в Реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса:

1. Приказы органов исполнительной власти.
2. Сводные правил (СП).
3. Межгосударственные и национальные стандарты (ГОСТ и ГОСТ Р).
4. Стандарты организаций (СТО).
5. Технические условия (ТУ).
6. Специальные технические условия (СТУ).
7. Руководящие документы (РД, РДС).
8. Методические указания в строительстве (МДС).
9. Ведомственные и территориальные строительные нормы (ВСН, ТСН).
10. Санитарные правила и нормы (СанПиН).
11. Нормы пожарной безопасности (НПБ).
12. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
13. Отраслевые стандарты (ОСТ).
14. Стандарты безопасности труда (ССБТ).
15. Федеральные единичные расценки (ФЕР).
16. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН).
17. И другие

Раздел 1. Общие документы системы нормативных документов
Основопологающие системы НД

Раздел 3. Нормативные документы по градостроительству, зданиям и сооружениям определённого назначения

Раздел 5. Нормативные документы на строительные конструкции зданий и сооружений

Раздел 7. Документы экспертизы ПСД

Раздел 9. Классификаторы строительных работ и материалов

Раздел 2. Нормативные документы по проведению работ по этапам жизненного цикла зданий и сооружений

Раздел 4. Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженерно-технического обеспечения

Раздел 6. Сметные нормы

Раздел 8. Строительные материалы и изделия

ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ НОСТРОЙ

164

Стандарты на процессы выполнения работ:

- 161 стандарт подлежит контролю со стороны СРО с 1 июня 2019 года
- 3 стандарта подлежат контролю со стороны СРО с 1 января 2020 года

21

Иные стандарты («зеленое строительство», оценка соответствия, технические условия, общие требования и пр.)

14

Подготовлены к утверждению в качестве стандартов на процессы выполнения работ

13

Действие приостановлено (ОИАЭ)

10

Могут быть утверждены в качестве стандартов на процессы выполнения работ

1

Требования по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства, реконструкции, капитального ремонта (СТО СУОР)

ВСЕГО

253

Документов

223

СТО НОСТРОЙ

21

Рекомендаций по стандартизации

223

СТО НОСТРОЙ

4

Основополагающих стандарта

2

Правила по стандартизации

3

Справочно-методических пособия

Комплексное исследование стандартов НОСТРОЙ по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, дополнений, ограничению, замене или отмене

Цель комплексного исследования стандартов на процессы выполнения работ

Повышение эффективности действующей Системы стандартизации Ассоциации «Национальное объединение строителей»

Повышение статуса и роли стандартов на процессы выполнения строительно-монтажных и связанных с ними работ

Цели экспертизы:

Выявление необходимости актуализации (пересмотра) или отмены СТО НОСТРОЙ

Подготовка конкретных предложений по актуализации (пересмотру) СТО НОСТРОЙ

Возможное объединение между собой стандартов, имеющих единый объект стандартизации и устанавливающих требования к схожему виду работ

Общее заключение по СТО НОСТРОЙ:

1. СТО НОСТРОЙ относится к стандартам на процессы выполнения работ?
2. СТО НОСТРОЙ является документом, пригодным к применению в качестве технологической карты?
3. В СТО НОСТРОЙ отражена последовательность выполнения технологических операций?
4. СТО НОСТРОЙ содержит карту контроля соблюдения изложенных в нем требований?
5. В СТО НОСТРОЙ отражены требования к охране труда.
6. В СТО НОСТРОЙ отражены требования к материалам, технологической оснастке и оборудованию?
7. В СТО НОСТРОЙ комплексно отражены требования к выполнению работ и схемы контроля результатов выполнения работ?
8. Актуальность требований к процессу выполнения работ, изложенных в СТО НОСТРОЙ.
9. Наличие положений, противоречащих действующим документам по стандартизации в строительстве.
10. Наличие положений, дублирующих действующие документы по стандартизации в строительстве.
11. Необходимость внесения дополнений в СТО НОСТРОЙ.
12. Положениями СТО НОСТРОЙ предусмотрено применение инновационных технологий?
13. В положениях СТО НОСТРОЙ необходимо учесть применение инновационных технологий?
14. Необходимо расширить область применения СТО НОСТРОЙ с целью объединения схожих по объекту стандартизации СТО НОСТРОЙ?

Комплексное исследование стандартов НОСТРОЙ по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, дополнений, ограничению, замене или отмене

Договоры на выполнение НИР

Выполненные

МАДИ
(от 04.03.2020 №17-2/2020)

13
СТО НОСТРОЙ

6
СТО
НОСТРОЙ
из 13

Заключенные

АО «НИЦ «Строительство»
(от 11.08.2020 № А41-15479/2020)

НИИЖБ им.
А. А. Гвоздева

17
СТО НОСТРОЙ

Планируемые к
заключению

МАДИ

18
СТО НОСТРОЙ

АО «НИЦ «Строительство»

52
СТО НОСТРОЙ

АВОК

12
СТО НОСТРОЙ

Проблемы и перспективы развития технического регулирования промышленности строительных материалов

Проблемы

1. От 30 до 50% строительных материалов и изделий являются фальсифицированной и (или) контрафактной продукцией.
2. Отечественная отрасль промышленности строительных материалов не имеет полноценного инструмента технического регулирования.
3. При отсутствии обязательных требований к строительным материалам и изделиям невозможно выполнение минимальных требований к обеспечению безопасности зданий и сооружений.
4. Постановление Правительства № 985 содержит 2 ГОСТ по строительным материалам

Пути решения

1. Разработка и принятие в РФ технического регламента о безопасности строительных материалов, изделий и конструкций.
2. Учет особенностей установления требований к проведению оценки соответствия строительных материалов исключительно в форме декларирования.
3. Возможность неприменения процедуры подтверждения пригодности к новым материалам, изделиям, конструкциям и технологиям, использование которых не влияет на безопасность при строительстве.
4. Разработка и утверждение перечня обязательных к применению национальных и межгосударственных стандартов на строительные материалы, изделия и конструкции.



Благодарю за внимание!

14 октября 2020 года
г. Москва

