

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 N^{o} 1521 от 26 декабря 2014 года



Постановление Правительства РФ № 985 от 4 июля 2020 года

Письмо Минстрой РФ от 29.09.2020 № 38721-TK/02



Строительные Нормы

Проект Структуры нормативно-технических документов в строительстве

Предлагаемые

Минстрой РФ

Своды Правила (СП) Часть 1 (обязательные документы) Нормативный технический документ, <u>содержащий требования к надежности и безопасности зданий и сооружений</u>, 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:

Своды 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:

Научно-технический совет по стандартизации при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Росстандарте



Координационный совет по стандартизации (КС)

Секция КС по стандартизации в транспортном строительстве Секция КС по стандартизации в подземном строительстве Секция КС по стандартизации в гидротехническом строительстве Секция КС по стандартизации в нефтегазовом строительстве

Секция КС по стандартизации в строительстве объектов электроэнергетики Секция КС по стандартизации в атомном строительстве Секция КС по стандартизации в других отраслях строительства

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

1) механическая безопасность;

Раздел 1. Общие документы

документы по проведению

по этапам жизненного цикла

системы

системы

Раздел

работ

документов

Основополагающие

зданий и сооружений

- 2) пожарная безопасность;
- 3) безопасность при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
- 4) безопасные для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
- 5) безопасность для пользователей зданиями и сооружениями;

ΗЛ

- 6) доступность зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
- 7) энергетическая эффективность зданий и сооружений;

нормативных

Нормативные

8) безопасный уровень воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

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

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

Раздел 5 Нормативные документы на строительные конструкции зданий и сооружений

Раздел 6 Сметные нормы

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

- 1. Приказы органов исполнительной власти.
- 2. Своды 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 строительства (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 7 Документы экспертизы ПСД

Раздел 8 Строительные материалы и изделия

Раздел 9. Классификаторы строительных работ и материалов

3

ДОКУМЕНТЫ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗЦИИ НОСТРОЙ

		PGINO 253	Документов
161	Стандарты на процессы выполнения работ:	всего —	документов
104	- 161 стандарт подлежит контролю со стороны СРО с 1 июня 2019 года		
	- 3 стандарта подлежат контролю со стороны СРО с 1 января 2020 года	വവ	СТО НОСТРОЙ
2		223	
/a.21	Иные стандарты («зеленое строительство», оценка		
Marie I	соответствия, технические условия, общие требования и	∆21	Рекомендаций по
	пр.)	£_1	стандартизации
SVEGET .	Поличенов полуги и информационно в мого еще с сполучевшев из		
14	Подготовлены к утверждению в качестве стандартов на	000	Основополагающих
DVUV	процессы выполнения работ	223 4	1
2041/E		СТО НОСТРОЙ	стандарта
13	Действие приостановлено (ОИАЭ)		Правила по
J. 1 1997		THE PARTY OF THE P	стандартизации
10	Могут быть утверждены в качестве стандартов на процессы		
10	выполнения работ	Service Services Services	Справочно-
	Требования по выполнению работ или оказанию услуг в	Q	методических
- N	100 miles	J. Comments of the comments of	пособия
), 1/2	области строительства, реконструкции, капитального		посоопл
ر ط العرب اللب	ремонта (СТО СУОТ)		
and the same of th			

Комплексное исследование стандартов НОСТРОЙ по оценке объема и содержания и подготовке предложений по внесению изменений, дополнений, ограничении, 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 строительномонтажных 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, ограничении, 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

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

НИИЖБ им. А. А. Гвоздева

17 СТО НОСТРОЙ

Планируемые к заключению

АО «НИЦ «Строительство»

52 СТО НОСТРОЙ



АВОК

12 СТО НОСТРОЙ

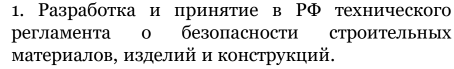
СТО НОСТРОЙ

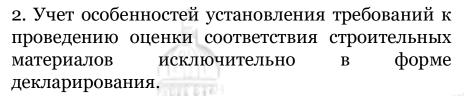
Проблемы и перспективы развития технического регулирования промышленности строительных материалов

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





- 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.

