



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Территориальные органы Ростехнадзора
(по списку)

ул. А.Лукиянова, д. 4, стр.1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

24.08.2012 № *00-02-05/2054*

На № _____ от _____

О стандартах СРО, разработанных
НОСТРОЙ

В 2007-2008 годах действующее законодательство Российской Федерации, в том числе градостроительное законодательство претерпело ряд кардинальных изменений. Вместо лицензирования деятельности в области инженерных изысканий, проектирования и строительства был введён институт саморегулирования в названных областях.

Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а затем внесённые изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГрК РФ) установили порядок формирования саморегулируемых организаций (далее – СРО), осуществления их деятельности и установили их ответственность.

Основной целью саморегулируемых организаций является повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Для её достижения саморегулируемые организации разрабатывают и утверждают стандарты СРО и осуществляют контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований этих документов.

В связи с внесением в Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГрК РФ) и иные законодательные акты изменений и дополнений, устанавливающих новые требования в области градостроительной деятельности, в настоящее время нуждаются в дополнениях и переработках, удовлетворяющих современным требованиям национальные стандарты и своды правил.

В соответствии с положениями ГрК РФ основными функциями национальных объединений саморегулируемых организаций являются, в том числе обсуждение и формирование предложений по вопросам государственной политики в области соответственно инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также выработка стандартов саморегулируемых организаций, устанавливающих в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ.

Национальное объединение строителей в соответствии с решением II-го Съезда и Совета НОСТРОЙ, централизованно разрабатывает стандарты и рекомендации для дальнейшего использования в саморегулируемых организациях. В настоящее время разработаны и утверждены 84 стандарта НОСТРОЙ.

В соответствии с п. 4 ст. 16.1 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» допускается применение стандартов организаций для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов.

На основании изложенного направляю перечень стандартов НОСТРОЙ для учёта в работе.

Тексты стандартов СРО, подготовленных профессиональным сообществом в области градостроительной деятельности размещены на сайте НОСТРОЙ по электронному адресу <http://www.nostroy.ru/> в разделе стандарты НОСТРОЙ.

Приложение: перечень стандартов на 5 л.

Врио Руководителя



А.В. Ферапонтов

ПЕРЕЧЕНЬ

УТВЕРЖДЕННЫХ СТАНДАРТОВ НОСТРОЙ

№	Наименование документа	Обозначение
Основнополагающие:		
1.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета	Р НОСТРОЙ 1.1 - 2010
2.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Основные положения	СТО НОСТРОЙ 1.0 - 2010
3.	Система стандартизации Национального объединения строителей. Стандарты национального объединения строителей. Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены	СТО НОСТРОЙ 1.1-2010
Стандарты на внутренние инженерные сети:		
4.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях.	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011
5.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011
6.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения.	СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011
7.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб	Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011
8.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011
9.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011
10.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранно-телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011
11.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011
12.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011
13.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012

№	Наименование документа	Обозначение
14.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения	СТО НОСТРОЙ 2.15.70-2012
15.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем водоснабжения, водоотведения и водяного пожаротушения	СТО НОСТРОЙ 2.15.71-2012
16.	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, автоматизации и диспетчеризации	СТО НОСТРОЙ 2.15.72-2012
17.	Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.35.73-2012
18.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по созданию систем управления инженерными сетями зданий и сооружений	Р НОСТРОЙ 2.23.5-2012
Стандарты на промышленные печи, дымовые и вентиляционные трубы, тепловые агрегаты:		
19.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Контроль выполнения и приемка работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011
20.	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт, приемка работ и ввод в эксплуатацию	СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011
21.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011
Стандарты по организации строительного производства:		
22.	Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий	СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011
23.	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования	СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011
24.	Организация строительного производства. Общие положения	СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011
25.	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011
26.	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011
27.	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011
28.	Организация строительного производства. Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012
Стандарты на фасадные системы:		
29.	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011
30.	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.	СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012
Стандарты на железобетонные сборно-монолитные конструкции:		
31.	Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия	СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011
32.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011

№	Наименование документа	Обозначение
Стандарт на монолитные бетонные и железобетонные конструкции		
33.	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества	СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011
Стандарты на плиты перекрытий, ригели, балки, стропильные фермы и сборные колонны		
34.	Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011
35.	Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011
36.	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011
37.	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011
Стандарты по сооружению тоннелей, укреплению грунтов и прокладке подземных инженерных коммуникаций		
38.	Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011
39.	Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011
40.	Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011
41.	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012
42.	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.	СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012
Стандарты на мелиоративные системы и сооружения		
43.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству	СТО НОСТРОЙ 2.33.20-2011
44.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы. Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011
45.	Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противозрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.	СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011
Стандарты по дорожному строительству		
46.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1. «Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог»	СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011
47.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2. «Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна»	СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011
48.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3. «Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)»	СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011
49.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4. «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»	СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011

№	Наименование документа	Обозначение
50.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах»	СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011
51.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6. «Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты»	СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011
52.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»	СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011
53.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. «Строительство оснований из укрепленных грунтов»	СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011
54.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. «Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими»	СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011
55.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. «Строительство оснований из укатываемого бетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011
56.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. «Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011
57.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. «Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»	СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011
58.	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. «Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»	СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011
59.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011
60.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011
61.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011
62.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011
63.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5. «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011
64.	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.	СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011
65.	Устройство обстановки дороги. Часть 1. «Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков»	СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011
66.	Устройство обстановки дороги. Часть 2. «Нанесение дорожной разметки»	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011
67.	Устройство обстановки дороги. Часть 3. «Устройство металлических барьерных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011
68.	Устройство обстановки дороги. Часть 4. «Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона»	СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011
69.	Устройство обстановки дороги. Часть 5. «Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»	СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011
70.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»	СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011
71.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство защитных слоёв и слоёв износа»	СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011

№	Наименование документа	Обозначение
72.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Восстановление изношенных покрытий»	СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011
73.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Ликвидация колеи»	СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011
Стандарты по оценке соответствия:		
74.	Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях	Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011
75.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011
76.	«Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания	СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2012
Стандарты по инженерному оборудованию зданий и сооружений:		
77.	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012
78.	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012
Стандарты по светопрозрачным конструкциям:		
79.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1. Требования к конструкциям и проектированию	СТО НОСТРОЙ 2.23.61-2012
80.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2. Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012
81.	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натурных условиях	СТО НОСТРОЙ 2.35.63-2012
Стандарты по устройству фундаментов:		
82.	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012
83.	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012
Стандарты на строительные конструкции:		
84.	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Классификация, правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012