



# **О системах стандартизации и добровольной оценки соответствия НОСТРОЙ**

**Департамент технического  
регулирования Национального  
объединения строителей (НОСТРОЙ)**

# Приоритетные направления деятельности и задачи Национального объединения строителей

- Утверждены решением Всероссийского съезда саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства (протокол от 15 апреля 2010 года № 2)
- Раздел II. Участие в техническом регулировании в строительстве  
Пункт 2.2. Задачи национального объединения строителей
- Формирование доказательной базы принятых регламентов. Определение приоритетных направлений актуализации действующих нормативных документов и их гармонизации с международными, в т.ч. региональными (СНГ, ЕС и другие), и зарубежными
- Разработка системы стандартов саморегулируемых организаций в строительстве, создание в рамках Национального объединения строителей системы подтверждения соответствия продукции, работ и услуг в строительстве

# Нормативная база Системы стандартизации НОСТРОЙ

## ■ Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании»:

Статья 17. Стандарты организаций, в том числе коммерческих, общественных, научных организаций, саморегулируемых организаций, объединений юридических лиц могут разрабатываться и утверждаться ими самостоятельно ...

Часть 4 статьи 16-1. Допускается применение ... стандартов организаций для оценки соответствия требованиям технических регламентов

## ■ Градостроительный Кодекс Российской Федерации:

Статья 55.1. Содержанием деятельности СРО является разработка и утверждение документов, предусмотренных статьей 55.5 Кодекса (в т.ч. стандартов СРО)

Статья 55.5, ч.2. СРО вправе разработать стандарт, устанавливающий в соответствии с законодательством о техническом регулировании правила выполнения работ, требования к результатам таких работ, системе контроля за выполнением таких работ

Статья 55.5, ч.1. СРО обязана разработать и утвердить документ, устанавливающий систему мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами СРО требований стандартов СРО.

Статья 55.13. СРО осуществляет контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов СРО и правил саморегулирования...не реже чем один раз в год. СРО вправе осуществлять контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований технических регламентов...

# Роль стандартов СРО для оценки соответствия работ требованиям технических регламентов

## ➤ Градостроительный кодекс Российской Федерации

Части 1 и 2 статьи 55.13. СРО осуществляет контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов СРО и правил саморегулирования...не реже чем один раз в год.

СРО вправе осуществлять контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований технических регламентов...

## ➤ Федеральный закон «О техническом регулировании»

Часть 4 статьи 16-1. Допускается применение ... стандартов организаций для оценки соответствия требованиям технических регламентов

Часть 1 статьи 46 устанавливает, что документы федеральных органов исполнительной власти не могут содержать обязательных требований к объектам и процессам строительства, подпадающих под действие технических регламентов (о зданиях и сооружениях, о лифтах, о машинах и механизмах и др.) и не должны использоваться в качестве обязательных при осуществлении строительного надзора

# Система стандартизации Национального объединения строителей

- Создание Системы стандартизации включено в состав приоритетных направлений деятельности НОСТРОЙ (решение Съезда от 15.04.2010)
- Одобрено создание Системы стандартизации НОСТРОЙ (решение Совета от 29.09.2010)
- Утверждены стандарты СТО НОСТРОЙ 1.0 «Основные положения» и СТО НОСТРОЙ 1.1. «Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены стандартов НОСТРОЙ»
- Утверждена Программа стандартизации НОСТРОЙ (решения Совета от 29.09.2010, 20.04.2011, 05.12.2011) – более 200 документов
- Утвержден Порядок формирования, ведения и реализации Программы стандартизации НОСТРОЙ (решения Совета от 11.11.2010 и 25.02.2011)

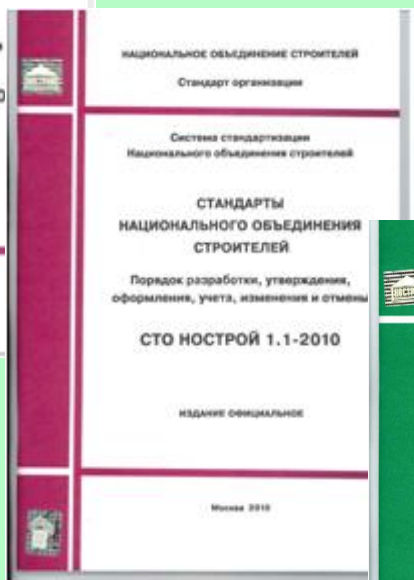
## Результаты анкетирования СРО - членов НОСТРОЙ в 2011 году:

- Более 91% опрошенных организаций положительно оценивают актуальность Программы стандартизации НОСТРОЙ и готовы или участвовать в работах по актуализации СНиПов, национальных стандартов и стандартов НОСТРОЙ, или доверяют в этой части проведение работ аппарату НОСТРОЙ

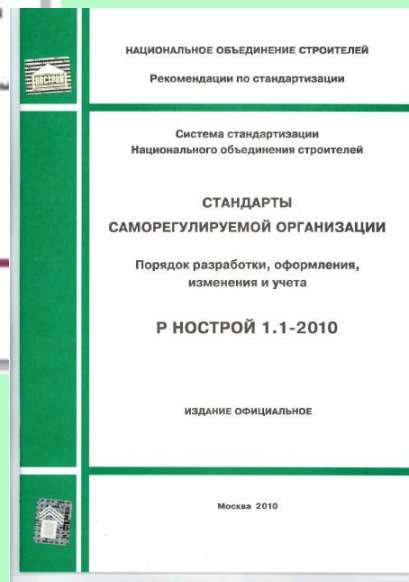
# Стандарты и рекомендации НОСТРОЙ



## СТО НОСТРОЙ 1.0-2010 «Основные положения»



## СТО НОСТРОЙ 1.1-2010 «Порядок разработки, утверждения, оформления, учета, изменения и отмены»



## Р НОСТРОЙ 1.1-2010 «Стандарты саморегулируемой организации. Порядок разработки, оформления, изменения и учета стандарта саморегулируемой организации»

# Работы НОСТРОЙ по формированию доказательной базы, обеспечивающей безопасность объектов капитального строительства



# Строительные нормы и правила (СНиП) на правила производства работ.

## СНиП 10-01-94

Системой нормативных документов в строительстве было предусмотрено исключение положений по организации, технологии и правилам производства работ из СНиП

В настоящее время действуют СНиПы на правила производства работ или имеющие разделы по правилам производства работ, в том числе включённые в ...

**Распоряжение Правительства РФ  
от 21 июня 2010г. №1047-р  
8 СНиП на правила производства работ**

ГОТОВИТСЯ

**5-ая рабочая версия проекта Перечня  
от 26.02.2012г (взамен 1047-р от  
21.06.10).**

**4 СНиП на правила производства работ**

СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы".  
СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги".  
СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".  
СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы"

**Национальное объединение строителей  
направило обращение в Минрегион РФ об исключении из строительных норм и правил  
(соответственно и из Перечня 1047-р), положений по организации, технологии и правилам  
производства работ, учитывая разработку комплекса стандартов НОСТРОЙ.**

Письма в Минрегион РФ № 02-161/12 от 14.02.2012 г. и № 02-207/12 от 21.02.2012 г.



# Пример: группы видов работ по приказу Минрегиона России № 624 на которую разработан стандарт СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011

Виды работ, (приказ Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624)	Нормативные документы		
	СНиП и СП	Национальные стандарты и своды правил, применяемые на обязательной основе (распоряжение от 21.06.2010 № 1047-р)	Нормативные документы на метод контроля
<p><b>Раздел 6</b> <b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1 Опалубочные работы</p> <p>6.2 Арматурные работы</p> <p>6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций)</p>	<p>1. ГОСТ 27751 - 88 "Надежность строительных конструкций и оснований".</p> <p>7. ГОСТ 21.1101 - 2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации".</p> <p>8. ГОСТ Р 53778 - 2010 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".</p> <p>23. СНиП 2.03.04 - 84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур". Разделы 1 - 5.</p> <p>27. СНиП 2.06.09 - 84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1 - 6.</p> <p>31. СНиП 2.01.07 - 85* "Нагрузки и воздействия. Общие положения". Разделы 1 - 9; приложение 5 (карты 1 - 7, дополнения к картам 1, 4).</p> <p>41. СНиП 2.06.06 - 85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 2 - 9.</p> <p>51. СНиП 2.06.08 - 87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1 - 7.</p> <p>68. СНиП 32 - 04 - 97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 3 - 5 (пункты 5.1 - 5.16, 5.18 - 5.41), 6, 7 (пункты 7.1 - 7.34, 7.37 - 7.69), 9.</p> <p>72. СНиП 12 - 03 - 2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.6 - 6.2.23, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.12, 6.6.1 - 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.24), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.8, 7.1.10 - 7.1.14, 7.2.1 - 7.2.10, 7.3.1 - 7.3.24, 7.4.1 - 7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.6, 9.2.1 - 9.2.7, 9.2.9 - 9.2.13, 9.3.1 - 9.3.6, 9.4.1 - 9.4.11); приложение Г.</p> <p>77. СНиП 12 - 04 - 2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. Разделы 3 - 9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1 - 10.2.9, 10.3.1 - 10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3 - 12.1.5, 12.2.2 - 12.2.7, 12.3.1 - 12.3.10), 13 (пункты 13.1.1 - 13.1.4, 13.2.2 - 13.2.7, 13.3.1 - 13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3 - 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 14.3.1 - 14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1 - 16.1.3, 16.2.1 - 16.2.8, 16.2.10 - 16.2.13, 16.3.1 - 16.3.22, 16.4.1 - 16.4.8), 17.</p> <p>85. СНиП 33 - 01 - 2003 "Гидротехнические сооружения. Общие положения". Разделы 4, 5; приложения А, Б, Г, Д, Е.</p> <p>89. СНиП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции". Разделы 3 - 8.</p> <p>90. СНиП 12 - 01 - 2004 "Организация строительства". Разделы 3 (пункты 3.8 - 3.10), 4 (пункты 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пункты 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.16), 6 (пункты 6.1.1 - 6.1.6, 6.2, 6.5).</p>	<p>51. СНиП 2.06.08 - 87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1 - 7.</p> <p>89. СНиП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции". Разделы 3 - 8.</p> <p>72. СНиП 12 - 03 - 2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования. Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.6 - 6.2.23, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1 - 6.4.12, 6.6.1 - 6.6.9, 6.6.12 - 6.6.24), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.8, 7.1.10 - 7.1.14, 7.2.1 - 7.2.10, 7.3.1 - 7.3.24, 7.4.1 - 7.4.40), 8, 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.6, 9.2.1 - 9.2.7, 9.2.9 - 9.2.13, 9.3.1 - 9.3.6, 9.4.1 - 9.4.11); приложение Г.</p> <p>77. СНиП 12 - 04 - 2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство. Разделы 3 - 9, 10 (пункты 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4, 10.2.1 - 10.2.9, 10.3.1 - 10.3.7), 11, 12 (пункты 12.1.1, 12.1.3 - 12.1.5, 12.2.2 - 12.2.7, 12.3.1 - 12.3.10), 13 (пункты 13.1.1 - 13.1.4, 13.2.2 - 13.2.7, 13.3.1 - 13.3.5), 14 (пункты 14.1.1, 14.1.3 - 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 14.3.1 - 14.3.6), 15, 16 (пункты 16.1.1 - 16.1.3, 16.2.1 - 16.2.8, 16.2.10 - 16.2.13, 16.3.1 - 16.3.22, 16.4.1 - 16.4.8), 17.</p> <p>23. СНиП 2.03.04 - 84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур". Разделы 1 - 5.</p>	<p>СНиП 2.06.08 - 87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".</p> <p>СНиП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции".</p> <p>СНиП 2.03.04 - 84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".</p> <p>СНиП 12-01-2004 "Организация строительства". Раздел 6.</p> <p>СНиП 3-01-01-85 "Организация строительного производства" Часть 3, раздел 7,9, 10, приложения 1-5</p> <p>Проекты организации строительства. Проекты производства работ, технологические карты и схемы операционного контроля.</p> <p>Методики добровольной сертификации работ и услуг по строительству для данного вида работ. Территориальные Положения о техническом надзоре за строительством.</p>

# **СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 «Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества».**

**Утвержден и рекомендован** - Решением Совета Национального объединения строителей от 30.12.2011 протокол № 24

**Инициатор разработки** - Комитет по промышленному строительству.

**Разработчики** – Ростовский ГСУ, ООО «НИИЖБ», Союз предприятий строительной индустрии Свердловской области.

Стандарт разработан впервые. Аналоги отсутствуют.

**Стандарт распространяется на конструкции монолитные бетонные и железобетонные зданий без предварительного напряжения арматуры и устанавливает общие требования к смесям бетонным, опалубкам, бетонам и арматурным изделиям, выполнению и контролю бетонных, арматурных и опалубочных работ.**

При разработке стандарта учтен накопленный опыт возведения и эксплуатации монолитных бетонных и железобетонных конструкций:

- **особенности современного оборудования** для приготовления, транспортирования, укладки и уплотнения бетонных смесей;
- **новые материалы: вяжущие, добавки, арматурная сталь;**
- **новые нормативные документы** (в том числе ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля прочности» которые вводятся в действие в 2012г.);
- **исследования в области технологии бетонов и возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций за последние 20 лет;**
- **зарубежный опыт организации контроля качества при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций** (использованы стандарты EN 12350-5:2000 и EN 12350-4:2000, содержащие методики испытаний бетонной смеси на расплыв и степень уплотняемости).

Внедрение стандарта позволит повысить качество и снизить трудоемкость и себестоимость бетонных работ при возведении монолитных бетонных и железобетонных конструкций, уменьшить количество повреждений, вызванных нарушениями технологии строительства, увеличить, как межремонтные сроки, так и общие сроки до капитального ремонта

По результатам экспертизы стандарта получены положительные заключения от профессора, д.т.н., почетного строителя РФ Д.Р. Маиляна и профессора, д.т.н., заслуженного деятеля наук РФ В.В. Гурьева.

Стандарт был одобрен и представлен к утверждению на заседании Комитета по промышленному строительству (протокол от № 14 от 21.11.11).

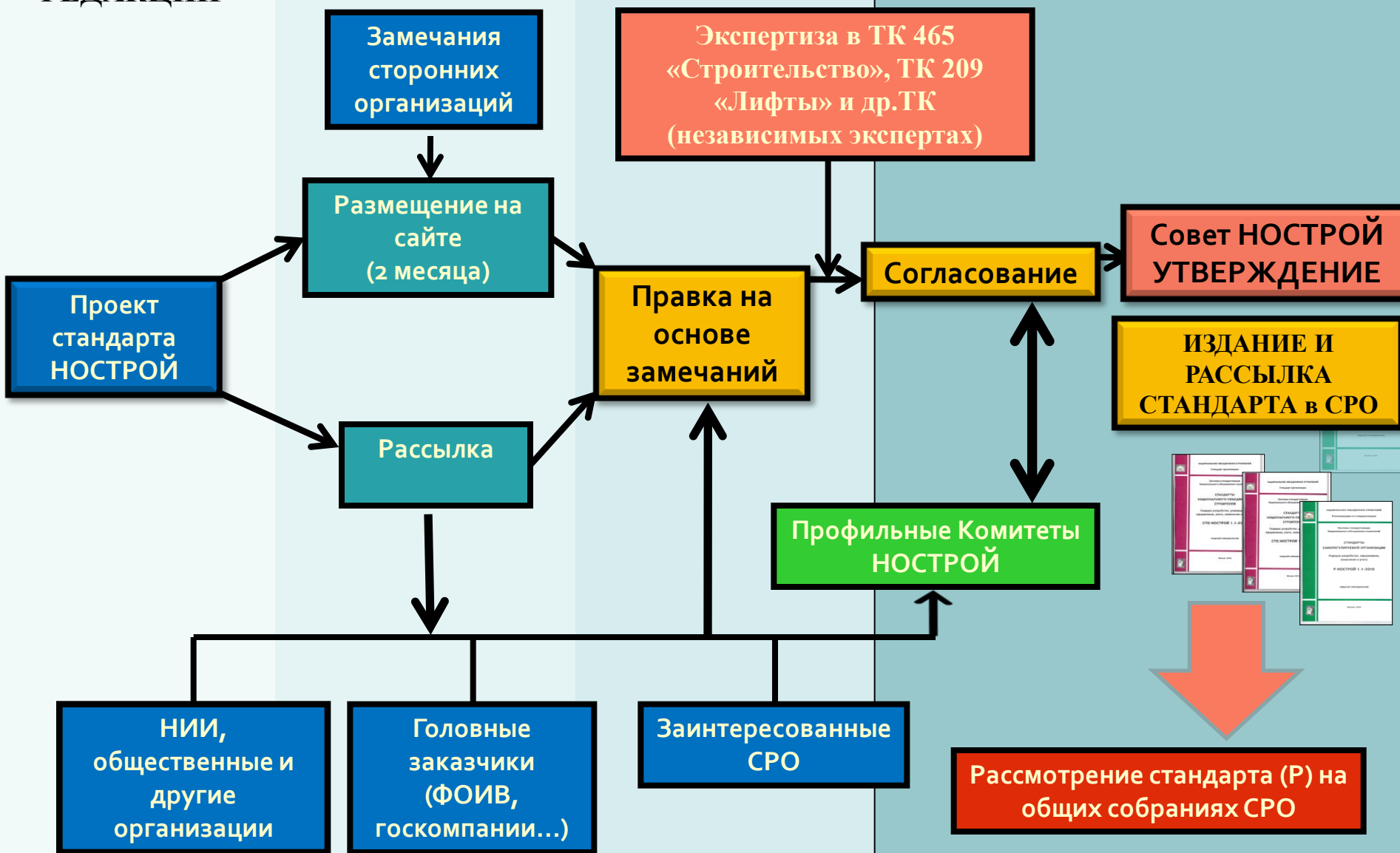
# Этапы разработки стандартов НОСТРОЙ

## РАЗРАБОТКА ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ

## ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

## ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РЕДАКЦИЯ

## УТВЕРЖДЕНИЕ СТАНДАРТА



## **Стандарт СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения»**

**Разработчик:** ОАО ЦНИИС (филиал «НИЦ «Тоннели и метрополитены»)

**Учтены** технические руководства и правила по ГНБ США, Европы, Канады, Австралии.

**Собрано** более **300** замечаний предложений, около **200** предложений учтено

**Экспертиза:** представители Академии горных наук, Тоннельной Ассоциации России, Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению

**Согласование:** Национальное объединение проектировщиков

## **Стандарт СТО НОСТРОЙ 2.25.34 – 2011 «Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог».**

**Разработчик:** ООО «МАДИ-Плюс», с привлечением представителей ООО «ДорКонТех», ООО «ТРАССТРОЙ»

**Использованы:** стандарты и методические документы США, Германии, Австрии, Евросоюза.

**Рассылка:** более **400** организациям-членам СРО, собрано **29** замечаний и **64** отзыва

**Экспертиза:** ТК 465 «Строительство», Московский Государственный технический университет МАДИ, ФКУ "Центравтомагистраль"

**В 2011 году приняты 57 стандартов (СТО НОСТРОЙ) и 5 рекомендаций (Р НОСТРОЙ):**

- по организации строительного производства (6 СТО)
- на фасадные системы с наружными штукатурными слоями (1 СТО)
- на монолитные бетонные и железобетонные конструкции (1 СТО)
- на плиты перекрытий, ригели, балки, стропильные фермы и сборные колонны (4 СТО)
- на железобетонные сборно-монолитные конструкции (6 СТО)
- на внутренние инженерные сети (6 СТО, 3 Р)
- по подземному строительству (3 СТО)
- на промышленные печи, трубы, тепловые агрегаты (3 СТО)
- по дорожному строительству (28 СТО)
- на мелиоративные системы и сооружения (3 СТО)
- по рейтинговой оценке зданий («зеленые» здания) (1 Р)
- по менеджменту качества в строительных организациях (1 Р)

# Разработка комплексов стандартов НОСТРОЙ

(принято 57 стандартов (Р) НОСТРОЙ, в разработке 55 стандартов (Р) НОСТРОЙ)

## Организация строительного производства

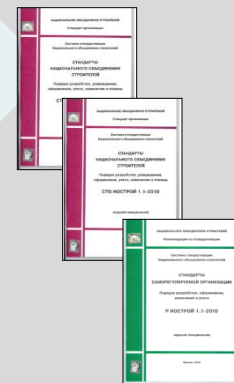
- Общие требования
- Подготовка и производство строительных и монтажных работ, контроль качества
- Организация строительной площадки: новое строительство; снос (демонтаж), контроль качества
- Капитальный ремонт

## Инженерные сети (отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования) и (горячего, холодного, противопожарного водопровода и водоотведения)

- Устройство систем отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования, контроль качества
- Монтаж и пуско-наладка систем отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования
- Устройство систем горячего, холодного, противопожарного водопровода и водоотведения, контроль качества
- Монтаж и пуско-наладка систем горячего, холодного, противопожарного водопровода и водоотведения
- Безопасная эксплуатация высотных зданий

## Свайные работы и закрепление грунтов Устройство и монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж металлических конструкций Монтаж деревянных и каменных конструкций Устройство кровель Фасадные системы Светопрозрачные конструкции Устройство автомобильных дорог и др.

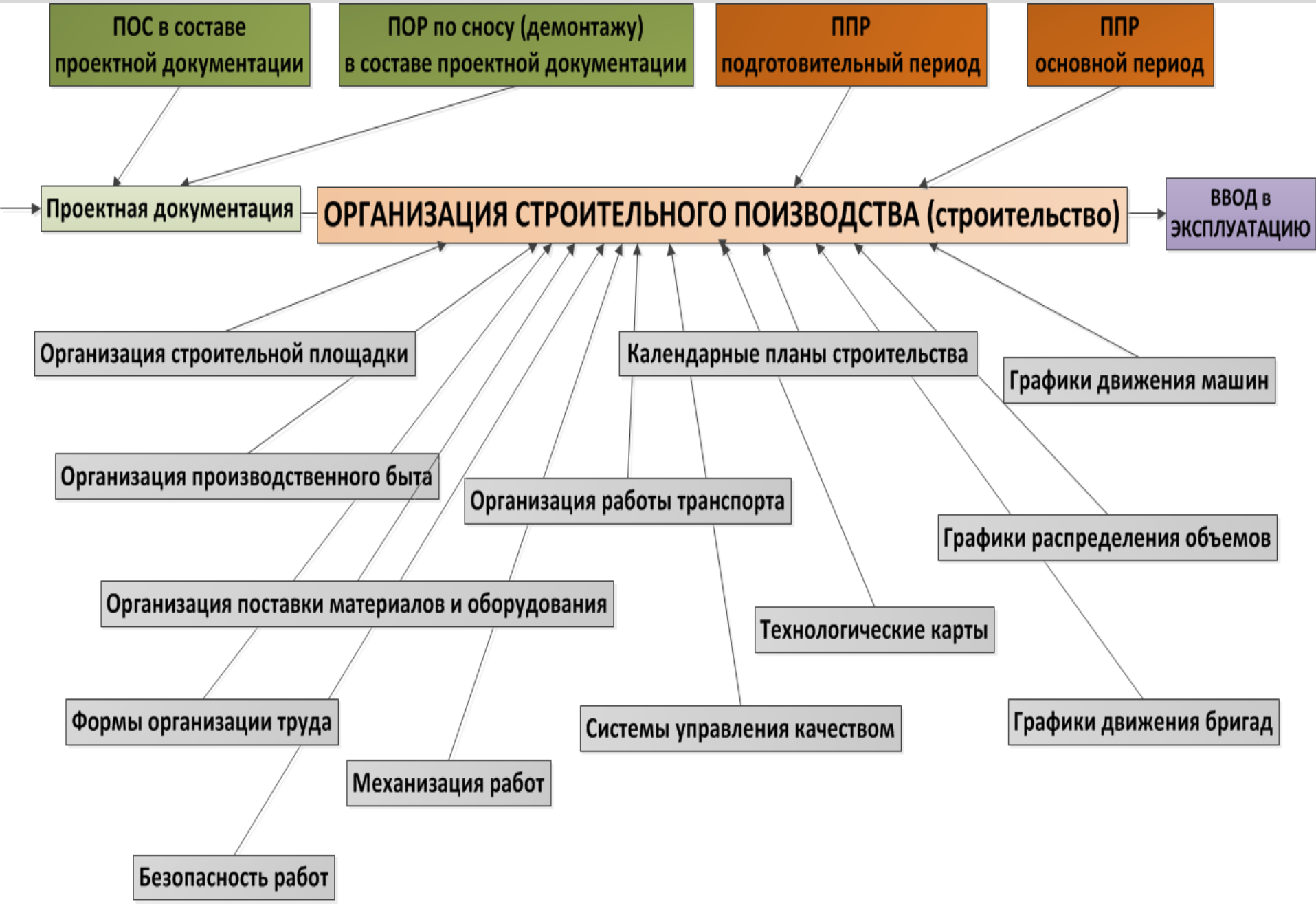
- Правила проведения строительных, монтажных работ, методы контроля, обследования



## **Стандарты по организации строительного производства:**

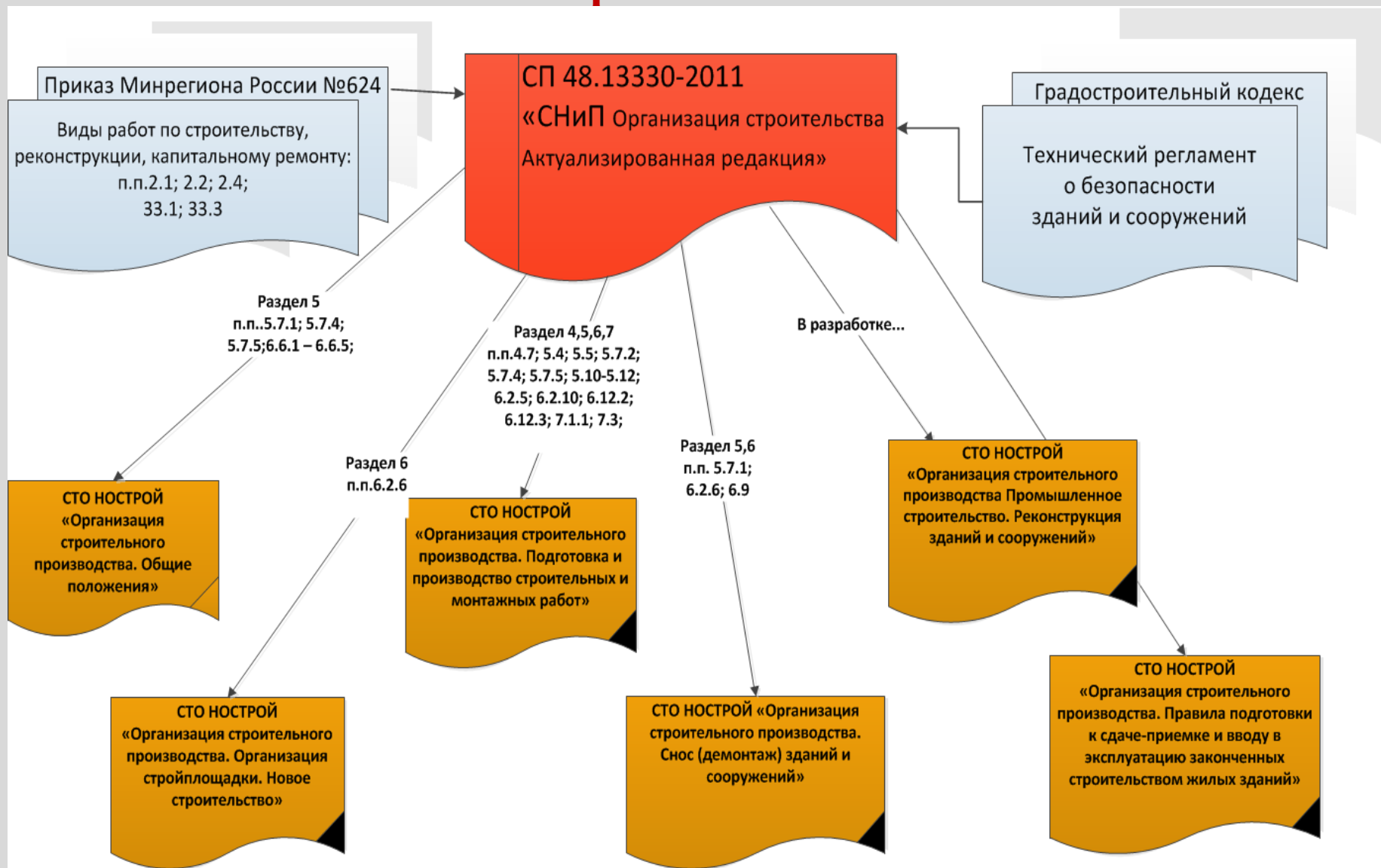
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.6-2011** Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченного строительством жилых зданий
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011** Организация строительного производства. Капитальный ремонт жилых домов без отселения жильцов. Общие технические требования
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011** Организация строительного производства. Общие положения
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011** Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011** Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011** Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Снос (демонтаж) зданий и сооружений

# ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА





# Взаимосвязь комплекса СТО НОСТРОЙ «Организация строительного производства» с СП 48.13330 «Организация строительства»



# Стандарты на внутренние инженерные сети (9):

- **СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
- **СТО НОСТРОЙ 2.23.10-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию
- **Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- **Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения
- **СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
- **СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях.
- **СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- **СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения.
- **Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011** Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб

## **Стандарты на промышленные печи, дымовые и вентиляционные трубы, тепловые агрегаты (3):**

- **СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011** Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Контроль выполнения и приемка работ
- **СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011** Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт, приемка работ и ввод в эксплуатацию
- **СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011** Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ

## **Стандарты на фасадные системы (1) :**

- **СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011** Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

## **Стандарты на железобетонные сборно-монолитные конструкции (3):**

- **СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011** Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия
- **СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011** Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ
- **СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011** Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества

## **Стандарты по сооружению тоннелей, укреплению грунтов и прокладке подземных инженерных коммуникаций (3):**

- **СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011** Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения
- **СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011** Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве
- **СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011** Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки

## Стандарты на плиты перекрытий, ригели, балки, стропильные фермы и сборные колонны (4):

- **СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011** 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 2.7.56-2011** Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.
- **СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011** Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.
- **СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011** Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.

## Стандарты по дорожному строительству (28):

- **СТО НОСТРОЙ 2.33.23-2011** Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1. «Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.24-2011** Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2. «Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.25-2011** Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3. «Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.26-2011** Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4. «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.28-2011** Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6. «Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.29-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1. «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.30-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2. «Строительство оснований из укрепленных грунтов»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.31-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3. «Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.32-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. «Строительство оснований из укатываемого бетона»

- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.33-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5. «Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.34-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. «Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.35-2011** Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7. «Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.36-2011** Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.37-2011** Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.38-2011** Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.39-2011** Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.40-2011** Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5. «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.41-2011** Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.

- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.42-2011** Устройство обстановки дороги. Часть 1. «Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.43-2011** Устройство обстановки дороги. Часть 2. «Нанесение дорожной разметки»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.44-2011** Устройство обстановки дороги. Часть 3. «Устройство металлических барьерных ограждений»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.45-2011** Устройство обстановки дороги. Часть 4. «Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.46-2011** Устройство обстановки дороги. Часть 5. «Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.47-2011** Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. «Общие положения»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.48-2011** Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. «Устройство защитных слоёв и слоёв износа»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.49-2011** Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. «Восстановление изношенных покрытий»
- **СТО НОСТРОЙ 2. 33.50-2011** Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. «Ликвидация колеи»



## **Стандарты на мелиоративные системы и сооружения (3):**

- **СТО НОСТРОЙ 2.33.20-2011** Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011** Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству.
- **СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011** Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.

## **Стандарты по оценке качества (2) :**

- **Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011** Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях
- **СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011** «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания

# Стандарты (СТО НОСТРОЙ) и рекомендации (Р НОСТРОЙ), разрабатываемые в 2012 году

- по организации строительного производства (1 СТО)
- по устройству крановых путей (2 СТО)
- по монтажу лифтов и систем диспетчерского управления (2 СТО)
- на светопрозрачные конструкции (3 СТО)
- по фасадным системам (3 СТО)
- на фундаменты и строительные конструкции (бетонные, металлические, деревянные, каменные) (11 СТО)
- на устройство кровель (1 СТО)
- на внутренние инженерные сети и системы (7 СТО и 2 Р)
- на инженерные коммуникации (2 СТО)
- на объекты использования атомной энергии (10 СТО)
- по строительству объектов электросетевого хозяйства (2 СТО)
- по дорожному строительству (3 СТО)
- на сельхозпредприятия (3 СТО)
- измерение геометрических параметров зданий и сооружений (1 СТО)
- «Зеленое строительство». Учет региональных особенностей (1 СТО)

# Комплексный план внедрения стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов СРО на 2011-12 гг.

- Рекомендации по оформлению стандартов НОСТРОЙ, принятых общим собранием в качестве стандартов СРО: форма протокола, переходный период, оформление (методы модификации, идентичности, прямого применения), тиражирование.
- Правила контроля в области саморегулирования в части процедуры контроля за соблюдением требований стандартов СРО.
- Правила контроля в области саморегулирования в части процедуры контроля за соблюдением требований технических регламентов.
- Правила саморегулирования, в которых предусматривается включение требований соблюдения стандартов НОСТРОЙ в условия договоров подряда.
- Методические рекомендации по взаимодействию органов стройнадзора и СРО, предусматривающие использование стандартов СТО НОСТРОЙ при осуществлении государственного строительного надзора.
- Положение об экспертах СРО в строительстве, включающее требования к знанию системы стандартизации НОСТРОЙ и применению стандартов СРО в деятельности членов СРО.
- Применение стандартов СТО НОСТРОЙ при разработке вопросов для аттестации специалистов строительных организаций.
- Включение в унифицированные Требования к страхованию гражданской ответственности, Требования к страхованию строительно-монтажных рисков, Требования к страхованию жизни и здоровья работников положений о снижении страховых тарифов при наличии у страхователя внедренных стандартов СТО НОСТРОЙ и (или) сертификата СДОС НОСТРОЙ, а в соответствующей СРО действует система контроля за соблюдением требований стандартов.
- Информационное обеспечение (публикации, доклады)

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К СТРАХОВАНИЮ ЧЛЕНАМИ СРО ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ,  
КОТОРАЯ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА  
ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, КОТОРЫЕ  
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**утверждено решением Совета НОСТРОЙ, протокол от 17 октября 2011 г. № 21**

2.5. Иные условия договора страхования могут включать возможность установления страхователем при расчете страховых тарифов **понижающего коэффициента в размере до 0,8**, при выполнении следующих условий:

- а) страхователь в своей деятельности руководствуется **введенными в действие саморегулируемой организацией, членом которой является этот страхователь, стандартами НОСТРОЙ и (или) им получен сертификат Системы добровольной оценки соответствия НОСТРОЙ** в качестве документа, подтверждающего соблюдение требований безопасности объектов строительства и строительных работ и характеризующего деловую репутацию страхователя;
- б) саморегулируемой организацией, членом которой является указанный в подпункте «а» настоящего пункта страхователь, **утверждены правила саморегулирования, содержащие порядок контроля за исполнением требований технических регламентов и введенных в действие этой саморегулируемой организацией стандартов НОСТРОЙ.**

# Применение стандартов как часть условий договоров строительного подряда

- Согласно ст.743 Гражданского Кодекса, подрядчик обязан осуществлять строительство и связанные с ним работы в соответствии с технической документацией, определяющей объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования. Договором строительного подряда должны быть определены состав и содержание технической документации.
- Требования, предъявляемые к товарам, работам и услугам, закупаемым для государственных и муниципальных нужд, раскрыты в части 2 статьи 22 Федерального закона № 94-ФЗ в отношении конкурсной документации, которая должна содержать требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом, к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика.
- Градостроительный кодекс РФ применительно к строительству зданий и сооружений использует понятие проектной документации как разновидности технической документации. Требования безопасности, которые должна обеспечивать техническая документация, устанавливаются Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и соответствующими национальными стандартами, сводами правил (СНиПы), стандартами организаций, образующими доказательную базу технического регламента (см. часть 4 статьи 16.1 ФЗ «О техническом регулировании»).

## ВЫВОД

- Положения Гражданского Кодекса о договоре строительного подряда и Федерального закона №94-ФЗ о конкурсной документации на право заключения договоре строительного подряда не предусматривают преимуществ национальным стандартам и сводам правил перед стандартами организаций.

**РЕШЕНИЕ (выписка из решения)**  
**коллегии Министерства строительства Сахалинской области**

**г.Южно-Сахалинск**

**11 ноября 2011 года**

- 5.3. Государственным и муниципальным заказчикам рассмотреть и принять **для обязательного использования при проведении строительного контроля утвержденные стандарты НОСТРОЙ (приложение 1).**
- 5.4. НП СРО»Сахалинстрой»...
- 5.4.2. поднять требования к специалистам, заявленным на проведение строительного контроля, включая... привлечение для контроля строительных и специализированных аккредитованных лабораторий;
- 5.4.3. организовать и провести семинар для руководителей членов СРО **по изучению.....принимаемых стандартов СРО.**

**«Рекомендации по видам применения, оформлению и обозначению стандартов НОСТРОЙ в саморегулируемых организациях»  
Письмо руководителям СРО от 14.02.2012 № 02-164/12**

«Метод идентичности» (изменения обложки)

«Метод модификации»

Дополнительно разработан **«Метод прямого применения»:**

- официальное издание стандарта НОСТРОЙ
- выписка из решения общего собрания СРО о принятии стандарта НОСТРОЙ в качестве стандарта СРО
- штамп на лицевой стороне обложки стандарта НОСТРОЙ
- централизованный тираж на льготных условиях

*Пример штампа:*

**Стандарт Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая  
организация «Межрегиональное объединение строителей»  
СТО 002 НОСТРОЙ 2.24.2 – 2012**

# «Рекомендации по видам применения, оформлению и обозначению стандартов НОСТРОЙ в саморегулируемых организациях»

## Письмо руководителям СРО от 14.02.2012 № 02-164/12

- 1.3. Решение о принятии (утверждении) стандарта СРО принимается общим собранием членов СРО в соответствии с п.2.1 ст.55.5 ГК РФ (проект протокольного решения приведен в Приложении 1).
- 1.4. В решении общего собрания членов СРО о принятии стандарта НОСТРОЙ в качестве стандарта СРО при необходимости могут быть указаны разделы, подразделы, пункты, подпункты, приложения стандарта НОСТРОЙ, обязательные для соблюдения членами СРО. При этом стандарт НОСТРОЙ рекомендуется для применения членами СРО в целом, а оформление стандарта НОСТРОЙ в качестве стандарта СРО осуществляется в соответствии с разделом 2 настоящих рекомендаций (проект протокольного решения приведен в Приложении 2).



# Приложение 1 к «Рекомендациям по видам применения, оформлению и обозначению стандартов НОСТРОЙ в саморегулируемых организациях» (письмо руководителям СРО от 14.02.2012 №02-164/12)

**ПО ВОПРОСУ № \_\_ ПОВЕСТКИ ДНЯ: «Об утверждении стандартов саморегулируемой организации»**  
**СЛУШАЛИ:** (руководителя коллегиального органа СРО), который(ая) предложил(а) \_\_\_\_\_

**РЕШИЛИ:**

Утвердить в качестве стандартов саморегулируемой организации (СРО) \_\_\_\_\_ и ввести в действие с (указать дату не менее чем через 6 месяцев после даты общего собрания) следующие стандарты НОСТРОЙ:

1. \_\_\_\_\_.
2. \_\_\_\_\_.

Руководителю исполнительного органа СРО обеспечить:

- уведомление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о принятом решении в течение трех рабочих дней;

Срок: (указать дату не менее чем через 3 рабочих дня после даты общего собрания).

- получение официальных бумажных и электронных копий стандартов НОСТРОЙ;

Срок: (указать дату не менее чем через 2 месяца после даты общего собрания).

- оформление принятых стандартов в соответствии с разделом 2 «Рекомендаций по методам применения, обозначения и оформлению СТО НОСТРОЙ в качестве стандартов саморегулируемых организаций»;

Срок: (указать дату не менее чем через 2,5 месяца после даты общего собрания).

- членов СРО официальными бумажными и (или) электронными копиями принятых стандартов;

Срок: (указать дату не менее чем через 3 месяца после даты общего собрания).

- изучение принятых стандартов в строительных организациях - членах СРО в рамках специальных семинаров (совещаний);

Срок: (указать дату не менее чем через 6 месяцев после даты общего собрания).

- осуществление контроля СРО за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований вступивших в силу принятых стандартов.

Срок: с (указать дату не менее чем через 6 месяцев после даты общего собрания).

**Голосовали «за» - \_\_ голосов, «против» - \_\_\_\_, «воздержался» - \_\_\_\_.**

Решение принято единогласно.

## Выдержки из стандартов СРО, принятых в 2009-2010г.г

Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений **должно вестись с соблюдением требований СНиПов и других, действующих нормативных документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти.**

После утверждения новых национальных стандартов и сводов правил, применение которых на добровольной основе, обеспечивает соблюдение технического регламента, работы **должны вестись с соблюдением этих документов.**

При вступлении в силу нормативных технических документов в области промышленной безопасности **члены СРО обязаны их исполнять.**

Используемая в строительстве продукция должна соответствовать действующим национальным стандартам, до их появления – ГОСТам, и иметь декларацию производителя о соответствии или сертификат соответствия

## Анализ типичных ошибок в стандартах СРО на правила выполнения работ

В стандартах СРО зачастую **обязывают своих членов выполнять** все действующие и даже те, которые когда-то будут приняты нормативные документы.

*Стандарты СРО **развязывают руки надзорным органам в установлении дополнительных требований и ограничений в деятельности членов СРО.***

Как правило, в таких стандартах СРО устанавливаются требования по соблюдению стандартов на строительные материалы и изделия, причем большая часть продукции изготавливается не по ГОСТам и соответствует документам предприятий изготовителей, проведение их сертификации невозможно или приводит к необоснованному ее удорожанию.

Все проанализированные стандарты СРО разработаны на невысоком исполнительном уровне, содержат неопределенности, противоречия, неоднозначности трактовок, что не позволяет применять такие стандарты на практике, как документы обязательные к применению в СРО.

### ВЫВОДЫ

***Стандарты СРО ставят своих членов перед надзорными органами исполнительной власти в положение заведомо виновных в нарушении подлежащих обязательному соблюдению требований, т.к. выполнить требования всех добровольных для применения стандартов, правил и норм невозможно.***

# Утверждение и применение стандартов СРО на правила проведения строительных работ ПОЗВОЛИТ:

- Унифицировать процессы выполнения строительных работ в части, наименее учтенной в сводах правил (СНиПах), в результате чего:
  - ✓ повысить качество работ, деловую репутацию и конкурентоспособность строительных организаций;
  - ✓ обоснованно добиваться снижения страховых тарифов при заключении договоров страхования строительных рисков.
- Обеспечить доказательную базу для подтверждения соответствия требованиям технических регламентов, в результате чего:
  - ✓ сделать более прозрачными отношения с органами строительного надзора. Исключить предъявление неопределенно широкого круга требований к строителям;
  - ✓ наполнить содержанием требования контроля строительных организаций со стороны СРО в части соблюдения технических регламентов.

## Экономический эффект стандартизации

- Вложения в стандарты на 1 единицу затрат дают от 20 до 40 единиц прибыли.
- По данным корпорации Шелл переход на единые стандарты в корпорации позволил сократить сроки капитального строительства на 13% и его стоимость - на 5%

# Система добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей



**Статья 55.5, п.12.5  
Градостроительного  
кодекса**

«Правилами саморегулирования может устанавливаться требование о наличии сертификатов соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификатов системы управления качеством таких работ, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации»

**Статья 6. п.1.6. Закона о  
саморегулируемых  
организациях от 01.12.07 №  
315-ФЗ**

«Саморегулируемая организация организует... сертификацию произведенных членами саморегулируемой организации товаров (работ, услуг)»

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАДАЧИ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЕЙ НА 2010 – 2011 ГОДЫ  
(решение II-го съезда НОСТРОЙ от  
15.04.2010 г.)**

## **П.2.2. Задачи Национального объединения строителей:**

«...создание в рамках Национального объединения строителей системы подтверждения соответствия продукции, работ и услуг в строительстве».

**Решение Совета НОСТРОЙ от  
29 сентября 2010г.**

«... **Одобрить создание** ...Системы добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей»

# Сфера применения и преимущества для потребителей сертификатов СДОС НОСТРОЙ

## Области сертификации СДОС НОСТРОЙ

Работы в строительстве

Услуги в строительстве

Строительные материалы и изделия

Системы менеджмента

Электротехнические изделия для строительства

«Зеленое строительство»

Энергоэффективность в строительстве

Наилучшие доступные технологии в строительной индустрии

Машины, механизмы и оборудование в строительстве

## Сертификаты СДОС НОСТРОЙ



## Нормативная база СДОС НОСТРОЙ

**СТАНДАРТЫ СРО (СТО НОСТРОЙ),  
ТР, ГОСТ, ГОСТ Р, СП, СНиП, EN,  
ISO**

## Преимущества для потребителей сертификатов СДОС НОСТРОЙ

**Для ЗАКАЗЧИКОВ**  
(при выборе проектировщика и генподрядчика)

**Для ОРГАНИЗАТОРОВ ТЕНДЕРОВ**  
(при выборе проектов)

**Для ГЕНПОДРЯДЧИКОВ**  
(при выборе субподрядчика, при проведении входного контроля строительных материалов)

**Для ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
(подтверждение качества выполняемых работ при строительном контроле)

**Для СРО**  
(при проведении проверки на документальной основе без выезда на объект)

**Для СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ**  
(при определении уровня риска при страховании строительной организации)

# Система добровольной оценки соответствия «НОСТРОЙ» (СДОС НОСТРОЙ)

**1. Разработаны базовые документы Системы**

**2. Разработан и утвержден знак Системы**



**3. 11.02.2011 Система зарегистрирована в Росстандарте  
Свидетельство о регистрации Системы №РОСС RU.К747.04ПСВО от 11 февраля 2011г.**



**4. Разработаны и утверждены 16 документов Системы**

DS.NOS – 1.0 – 2011 Положение о Наблюдательном совете

DS.NOS – 2.0 – 2011 Положение о центральном органе

DS.NOS – 3.0 – 2011 Положение о Научно-методическом центре

DS.NOS – 4.0 – 2011 Положение о Комиссии по допуску в Систему

DS.NOS – 5.0 – 2011 Положение о Комиссии по апелляциям

DS.NOS – 6.0 – 2011 Положение о Едином реестре Системы

DS.NOS – 7.0 – 2011 Правила определения стоимости работ по сертификации

DS.NOS – 8.0 – 2011 Правила определения стоимости и оплаты услуг по допуску в систему и функционированию участников системы. Области сертификации: работы и услуги в строительстве, продукция в строительстве, системы менеджмента, электротехнические изделия и электрооборудование, используемое в строительстве

DS.NOS – 10.0 – 2011 Правила и порядок сертификации систем менеджмента

DS.NOS – 11.0 – 2011 Правила и порядок сертификации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

DS.NOS - 12.0 – 2011 Правила и порядок сертификации строительных материалов, изделий, конструкций и систем (строительной продукции)

DS.NOS – 13.0 – 2011 Правила и порядок сертификации электротехнических изделий, оборудования и инструмента, применяемых в строительстве

DS.NOS – 14.0 – 2012 Правила и порядок рейтинговой оценки соответствия объектов недвижимости стандартам устойчивости среды обитания («зеленого строительства»)

DS.NOS – 20.1 – 2012 правила признания компетентности и допуска в Систему органов по оценке соответствия

DS.NOS – 21.0 – 2011 Правила признания компетентности и допуска в систему испытательных лабораторий и центров

DS.NOS – 22.0 – 2011 Правила признания компетентности и допуска в Систему экспертов в областях сертификации: работы в строительстве, продукция в строительстве, системы менеджмента в строительстве

и др.

# Система добровольной оценки соответствия «НОСТРОЙ» (СДОС НОСТРОЙ)

## 5. Сформированы органы системы

Наблюдательный совет

Комиссия по допуску в систему

Комиссия по апелляциям

## 6. Определены уполномоченные исполнительные органы

НМЦ-1

ГУП  
«НИИМосстрой»

НМЦ-2

ООО  
«Элмаш»

НМЦ-3

ООО  
«Полином»

НМЦ-4

НП  
«АВОК»

НМЦ-5

АНО  
«Эколайн»



## 7. Начата процедура допуска участников в СДОС НОСТРОЙ. В систему допущены 13 органов по сертификации и 3 испытательных лаборатории

ГУП «НИИМосстрой», Москва  
ООО «Элмаш», Москва  
ОАО «ЦНС», Москва  
ООО «Евро-союз серт», Москва  
Союз по сертификации «Союзсерт», Москва  
ООО "Центр сертификации, экологического обеспечения и контроля качества нефтегазового строительства», Москва

ООО «Тест-Санкт-Петербург», Санкт-Петербург  
ООО «Росстройсертификация консалтинг», Санкт-Петербург  
АНО Региональный центр сертификации «Башстройсертификация», Уфа  
ООО «Сертифик Центр», Пермь



## 8. Выданы первые сертификаты





# Система СДОС НОСТРОЙ: особенности сертификации работ в строительстве

Перечень видов работ  
(Приказ Минрегиона РФ № 624)

объекты сертификации в  
СДОС НОСТРОЙ  
классифицированы по видам  
работ Приказа № 624

Система стандартизации  
Национального  
объединения строителей -  
Стандарты СТО НОСТРОЙ

используется новая  
собственная нормативная  
база – стандарты СТО  
НОСТРОЙ

Правила СДОС НОСТРОЙ  
по сертификации работ в  
строительстве  
DS.NOS. 10.0-2011

Используются новые схемы  
и этапы сертификации,  
новые требования к  
документированию и  
формы документов для  
каждого этапа  
сертификации

Правила Функционирования  
СДОС НОСТРОЙ

Контроль процедур  
сертификации

Положение о Знаке СДОС  
НОСТРОЙ

маркировка знаком СДОС  
НОСТРОЙ

Устанавливается четкая связь между видами работ в Приказе Минрегиона России № 624 и классификатором ОКДП (ОК 004-93). Это позволяет строительным организациям получать сертификаты, по видам работ, на которые выданы допуска

Повышается уровень сертификации строительных работ за счет стандартизации современных методов выполнения, контроля и приемки работ. Сертификат может быть использован в качестве доказательства соответствия требованиям техрегламентов при проверках, проводимых СРО

Обеспечивается корректность проводимых процедур оценки соответствия, получение достоверных и воспроизводимых результатов.





# Национальное объединение строителей объявляет о начале заявочной компании по допуску в СДОС НОСТРОЙ.

14 октября 2011 г.

В соответствии с решением Совета Национального объединения строителей (протокол № 13 от 29 сентября 2010 г.) и Планом развития Системы (от 28 июля 2011 г.), утвержденным Президентом Объединения Басиным Е.В., Национальное объединение строителей объявляет о начале формирования инфраструктуры СДОС НОСТРОЙ и приеме заявок от органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и экспертов на допуск в Систему по следующим областям сертификации:

**1- работы в строительстве;**

**2 - услуги в строительстве;**

**3 - строительная продукция (материалы, изделия, конструкции);**

**4 - системы менеджмента качества;**

**5 - системы экологического менеджмента;**

**6 - системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья;**

**7 - интегрированные системы менеджмента;**

**8 - инструменты, оборудование и электротехнические изделия, применяемые в строительстве.**

К участию в Системе приглашаются:

- сертификационные центры, органы по сертификации; испытательные лаборатории (центры); эксперты, имеющие опыт выполнения соответствующих работ в сфере строительства и имеющие соответствующие аккредитации в системе ГОСТ Р и иных зарегистрированных системах.




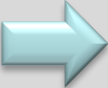

Условия допуска и требованиями, предъявляемые к соискателям, правила выполнения работ по сертификации в Системе и Правила функционирования участников Системы представлены в [комплекте документов на сайте](#).

[Последовательность процедур по допуску в Систему](#) представлена на сайте.

С вопросами о регистрации заявок следует обращаться к ответственному секретарю СДОС НОСТРОЙ Ивановой Ольге Владимировне (e-mail: [ivanova@nostroy.ru](mailto:ivanova@nostroy.ru)., тел. (495) 987-31-50 доб.140).

По вопросам условий и правил функционирования системы - к координатору СДОС НОСТРОЙ Акиеву Руслану Сослановичу (e-mail: [akiev@nostroy.ru](mailto:akiev@nostroy.ru), тел. (495) 987-31-48 доб.139).

# Преимущества СДОС для членов СРО НОСТРОЙ

-  Для СРО – **удобная документальная форма подтверждения** соответствия требованиям технических регламентов и стандартов СРО (НОСТРОЙ) при проверках, осуществляемых СРО
-  Для строительных организаций - **упрощенная процедура проверки** (без выезда на объект) при наличии действующих сертификатов СДОС НОСТРОЙ
-  Для строительных организаций и СРО – **сокращение числа плановых проверок**, осуществляемых СРО в отношении своих организаций в 3 раза (1 раз в 3 года) при наличии сертификатов СДОС НОСТРОЙ на строительные работы, на которые оформлены допуски
-  Для строительных организаций - **льготные условия по получению сертификаций** - членам СРО предоставляется **10% скидка** от стоимости сертификата, в Системе осуществляется контроль ценовой политики уполномоченных органов по сертификации
-  Для строительных организаций - **предоставление скидок** для владельцев сертификатов **со стороны страховых организаций** при оформлении страховых полисов (до 20% )

## **Рекомендации по подготовке правил осуществления контроля со стороны СРО соблюдения строительной организацией требований стандартов СРО**

- **Периодичность контроля:** не чаще 1 раза в год, но не реже 1 раза в 3 года
- **Планирование:** на основе полученной информации (рекламации, аварии...), проверка критических технологий по СРО СТО НОСТРОЙ
- **Вид контроля:** документарный и (или) с выездом на место;
- **Содержание документарной проверки** (проверяемая организация предоставляет):
  - ✓ справку о применении стандартов СРО в отношении выполняемых видов работ;
  - ✓ акты строительного контроля в отношении выполняемых видов работ;
  - ✓ действующие сертификаты соответствия работ и (или) системы менеджмента качества (при наличии) с результатами инспекционных проверок;
  - ✓ документы, подтверждающие наличие у заявителя системы контроля качества (Постановление Правительства РФ № 207).

# **Рекомендации по подготовке правил осуществления контроля со стороны СРО соблюдения строительной организацией требований стандартов СРО**

## **Содержание выездной проверки:**

- ✓ **проверка наличия у линейного персонала (прораб, мастер, бригадир) стандартов СРО на выполняемые работы;**
- ✓ **проверка соответствия строительной площадки стандартам СРО по организации строительного производства ;**
- ✓ **проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций на соответствующих этапах строительных работ, предусмотренных стандартом СРО;**
- ✓ **проверка соответствия используемых машин, механизмов и инструмента для выполнения и контроля соответствующих работ требованиям стандарта СРО;**
- ✓ **проверка наличия и надлежащего оформления документации по выполнению строительных работ в соответствии со стандартом СРО на соответствующих этапах (входной контроль материалов, акты строительных работ).**

# Приоритетные направления деятельности и задачи Национального объединения строителей на 2012 -2013г.г.

(протокол № 5 Всероссийского съезда от 1 марта 2012 года)

## Раздел I. Развитие системы технического регулирования в строительстве

- 1) Создание и внедрение эффективной системы технического регулирования в строительстве с использованием возможностей саморегулирования
- 2) Повышение уровня безопасности строительных объектов и формирования в СРО системы качества и оценки соответствия выполняемых строительных работ будет осуществляться

### посредством:

методологического **обеспечения применения стандартов СРО** с целью достижения соответствия строительных работ и объектов требованиям технических регламентов, обеспечения их качества и безопасности;

методологического обеспечения **организации и проведения внутреннего контроля** СРО за качеством и безопасностью проведения строительных работ;

**создания инфраструктуры,** включающей высококвалифицированных экспертов по различным видам строительных работ в рамках Системы добровольной оценки соответствия НОСТРОЙ.

# Структура раздела «Техническое регулирование» сайта [www.nostroy.ru](http://www.nostroy.ru)



Члены НОСТРОЙ (239) | Члены СРО (81234) | Персоналии (922) | Аттестованные строители | Центры тестирования | Образовательные учреждения (125) | Страховые компании (33)

Анонсы (8) | Объявления (18) | Вопросы ответы (159) | Реестр аварий (1) | Третейские суды (26) | Ипотечные программы | Подписка на новости

Google™ Пользовательский поиск

Объявление: **ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ НОСТРОЙ** | Объявление: **ВНИМАНИЕ!** | Объявление: Подготовлены разъяснения по принятию стандартов НОСТРОЙ  
[ппарата Национального объединения строителей о работе в 2011 году. Москва](#) | [Анонс: 29 февраля 2012 г. Заседание Совета Национального объединения](#)

Об объединении | Органы НОСТРОЙ | Комитеты | Окружные конференции

## ПРИОРИТЕТЫ

- Техническое регулирование
- Технические регламенты
- Нормативные документы и стандарты
- Система стандартизации НОСТРОЙ
- Энергосбережение
- Оценка соответствия
- СДОС НОСТРОЙ - Система добровольной оценки соответствия "НОСТРОЙ"
- Зарубежный опыт
- Новости технического регулирования
- Вопросы - ответы
- Контакты
- Стандарты НОСТРОЙ
- Проекты документов по стандартизации
- Мониторинг саморегулирования
- Горячая линия НОСТРОЙ
- Административные барьеры в строительстве
- Совершенствование законодательства
- Методология саморегулирования
- Перечень видов работ
- Повышение квалификации строителей
- Аттестация строителей

## ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ

Сегодня: 28 февраля 2012 г.



24 февраля 2012 г.

V Всероссийский съезд саморегулируемых организаций в строительстве состоится 1 марта в Колонном зале Дома Союзов в Москве

[Подробнее >](#)

## НОВОСТИ



24 февраля 2012 г.

Аккредитация СМИ на V Всероссийский съезд саморегулируемых организаций в строительстве

[Подробнее >](#)



28 февраля 2012 г.

Вице-премьер Дмитрий Козак дал поручение губернаторам по итогам мониторинга административных барьеров в строительстве, проведенного НОСТРОЙ

[Подробнее >](#)



28 февраля 2012 г.

Состоялось заседание Комитета по страхованию и финансовым рискам

[Подробнее >](#)



27 февраля 2012 г.

НОСТРОЙ провел добровольный аудит СРО НП «Союз строителей Западной Сибири»

[Подробнее >](#)



27 февраля 2012 г.

По обращению НОСТРОЙ институту повышения квалификации и аттестации «Эксперт» предписано устранить нарушения

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

27 сентября 2011 г.

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ НОСТРОЙ**

[Подробнее >](#)



27 февраля 2012 г.

**ВНИМАНИЕ!**

Материалы к V Всероссийскому съезду, а также график отчетов департаментов размещены в «Главной новости»

[Подробнее >](#)



16 февраля 2012 г.

Подготовлены разъяснения по принятию стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов СРО.

[Подробнее >](#)



8 февраля 2012 г.

Проект 1-й редакции стандарта СТО НОСТРОЙ «"Зеленое строительство" Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания»

[Подробнее >](#)



6 февраля 2012 г.

1 февраля 2012 года состоялось третье заседание Комиссии по допуску в СДОС НОСТРОЙ

[Подробнее >](#)



**Государство должно... соответствовать сложносоставной социальной реальности. Одно из важнейших решений здесь - это развитие саморегулируемых организаций. Компетенции и возможности которых должны расширяться. С другой стороны, сами СРО должны более активно использовать имеющиеся у них полномочия. В частности, право разрабатывать и вносить для утверждения технические регламенты и национальные стандарты в соответствующих отраслях и видах деятельности.**

***В.В. Путин***

## Предложения:

- Рекомендовать СРО принимать активное участие в рассмотрении стандартов (рекомендаций) НОСТРОЙ
- Рекомендовать СРО рассмотреть на своих общих собраниях принятые стандарты (рекомендации) НОСТРОЙ в качестве стандартов СРО
- Рекомендовать СРО использовать СДОС НОСТРОЙ для подтверждения соответствия работ, продукции, систем менеджмента качества стандартам СРО (НОСТРОЙ)
- Рекомендовать органам власти субъектов РФ использовать стандарты СРО при организации государственных и муниципальных закупок, проведении строительного контроля и надзора





**Благодарю за внимание!**

**123242, Москва, М.Грузинская, д.3,  
корп.4, Деловой центр, этаж 10  
Телефон/факс: 987-31-50  
E-mail: [pugachev@nostroy.ru](mailto:pugachev@nostroy.ru)  
Интернет: [www.nostroy.ru](http://www.nostroy.ru)**