

# **ДОКЛАД**

**Президента Национального  
объединения строителей (Россия) Е.В.  
Басина**

**на заседании  
Межправительственного Совета по  
сотрудничеству в строительной  
деятельности стран СНГ**

*Мінск, 5 чэрвеня 2012 г.*





# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Минрегион

России



Ростехнадзор

ор



Национальное  
объединение  
строителей



**243**

саморегулируемых  
организаций

Национальное  
объединение  
проектировщиков



**170**

саморегулируемых  
организаций

Национальное  
объединение  
изыскателей



**33**

саморегулируемые  
организации

Более **200 тысяч** компаний и организаций, работающих в сфере  
строительства,



# СТРУКТУРА НОСТРОЙ

## НОСТРОЙ – это:

- Современный методологический центр, обеспечивающий юридическую и научную поддержку деятельности саморегулируемых организаций
- Площадка для выработки коллективного мнения строительного сообщества по актуальнейшим проблемам деятельности строительной отрасли



- Ведущий информационный центр, обеспечивающий сбор и распространение информации о деятельности регулируемых организаций и субъектов строительной деятельности
- Основа формирования современной системы технического регулирования в строительстве
- Центр формирования системы подготовки строительных кадров





# Перечень комитетов НОСТРОЙ

## Отраслевые комитеты НОСТРОЙ

Комитет по транспортному  
строительству

Комитет по обустройству и  
устойчивому развитию сельских  
территорий

Комитет по капитальному  
ремонту объектов городской и  
поселковой инфраструктуры

Комитет по жилищному и  
гражданскому строительству

Комитет по системам  
инженерно-технического  
обеспечения зданий

Комитет по строительству  
объектов связи,  
телекоммуникации и  
информационных технологий

Комитет по промышленному  
строительству

Комитет по освоению  
подземного пространства

Комитет по строительству  
объектов обороны, безопасности  
и правопорядка

Комитет по строительству  
объектов энергетики и  
электросетевого хозяйства

## Общие комитеты НОСТРОЙ

Комитет по строительным  
материалам, изделиям и  
конструкциям

Комитет по профессиональному  
образованию

Комитет по информационной  
политике

Комитет по поддержке малого  
бизнеса

Комитет инновационных  
технологий в строительстве

Комитет по международным  
отношениям

Комитет по страхованию и  
финансовым рискам

Комитет по инвестиционной  
политике

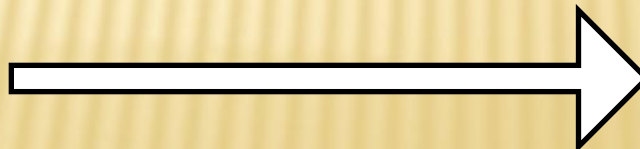
Комитет по регламенту

Комитет по ценообразованию



# Унифицированные документы НОСТРОЙ

- Унифицированные требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- Унифицированное положение о компенсационном фонде СРО
- Унифицированное положение о порядке выдачи свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдачи дубликата свидетельства
- Унифицированные правила контроля в области саморегулирования
- Унифицированные меры дисциплинарного воздействия



Всего принято **11** унифицированных документов





# ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ

- Оценка качества знаний
- Охват всех видов работ в строительстве  
(290 видов работ сгруппированы в 103 теста, разработано 12 000 вопросов)
- Непрерывность процесса актуализации вопросов-ответов
- Признание аттестатов всеми СРО и строительными организациями

Приложение № 4  
к Положению о Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса

ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

**АТТЕСТАТ** № С-000.000000

подтверждает, что

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

прошел(ла) оценку уровня знаний в Центре по тестированию \_\_\_\_\_ 201\_ года по тесту \_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (наименование теста)

и признан(на) обладающим(ей) знаниями, необходимыми для выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (перечень видов работ прилагаются)

Решение о выдаче аттестата принято Аттестационной комиссией \_\_\_\_\_ (наименование саморегулируемой организации) \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года.

Срок действия Аттестата до «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года.

Председатель Аттестационной комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
М.П. \_\_\_\_\_

Приложение к Аттестату ЕСА  
№ С-000.000000  
срок действия до «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

признан(на) обладающим(ей) знаниями, необходимыми для выполнения следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

пункт	Вид работ в соответствии с приказом Минрегиона РФ № 624

Председатель Аттестационной комиссии \_\_\_\_\_ (наименование саморегулируемой организации) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)  
М.П. \_\_\_\_\_





# Гармонизация российских и европейских нормативных документов в строительстве

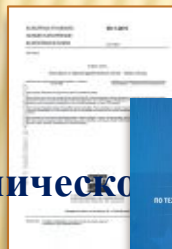
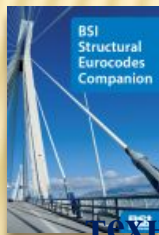
**Комплексная программа мероприятий по внедрению Еврокодов,**  
разработанная Минрегионом России совместно с НОСТРОЙ, НОП и НОИЗ



**Программа одобрена**  
**02.12.2010** на совместном  
заседании Президиума коллегии  
Минрегиона России и Общественного  
Совета при Минрегионе России



Программа положена в основу  
утвержденного в апреле  
**2011г. министрами стран-членов**  
**Таможенного союза, отвечающими за**  
строительство, в т.ч. Минрегионом  
России



**Программа реализуется НОСТРОЙ, НОП и НОИЗ?**  
начиная с 2010 года

технические

НОСТРОЙ организовал перевод,

привнесение 40 Еврокодов,

национальных приложений к

23 Еврокодам)

разработку



# Система стандартизации НОСТРОЙ

## Программа стандартизации (более 200 документов)

- Переводы Еврокодов и национальные приложения к ним



40 EN

- Межгосударственные строительные нормы (МГСН) и стандарты



10 МГСН

- СТО НОСТРОЙ и Р НОСТРОЙ



Реализовано\*

65 СТО и Р НОСТРОЙ

- Актуализированные СНиПы – Сводные правил



39 СНиПов

\* По состоянию на 30 декабря 2011 г.

## Утверждение и применение стандартов СРО позволит:

- Повысить качество работ, деловую репутацию и конкурентоспособность строительных организаций
- Обеспечить доказательную базу подтверждения соответствия требованиям технических регламентов
- Сделать более прозрачными отношения с органами строительного надзора
- Наполнить содержанием требования контроля со стороны СРО
- Обеспечить экономию компенсационных фондов и затрат на страхование СРО



---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**