

ПРОТОКОЛ

от 05 декабря 2011 года № 22

Совета Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (Далее – Совет)

Форма проведения заседания Совета: заочное голосование (опросным путем).

Основание проведения заочного голосования – решение Президента Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (Далее – Национальное объединение строителей) Басина Е.В. (согласно статье 4.1 Регламента Совета).

При подсчете голосов были учтены опросные листы, поступившие от членов Совета в Аппарат Национального объединения строителей не позднее установленной даты окончания срока их представления и определения результатов заочного голосования. Из тридцати членов Совета для участия в заочном голосовании поступили заполненные опросные листы от двадцати семи (Приложение № 1), что составляет 90% от общего числа членов Совета.

Заочное голосование Совета считается правомочным, т.к. приняло участие более двух третей членов Совета.

Повестка дня Совета:

1. Об утверждении 45 базовых стандартов и рекомендаций Национального объединения строителей.
2. О внесении дополнений в Программу стандартизации Национального объединения строителей.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Об утверждении 45 базовых стандартов и рекомендаций Национального объединения строителей»

РЕШИЛИ: Утвердить стандарты (рекомендации) Национального объединения строителей согласно перечню (Приложение № 2) и рекомендовать саморегулируемым организациям использовать утвержденные стандарты (рекомендации) при разработке стандартов организаций.

Голосовали: «за» - 17 голосов, «против» - 9 голосов, «воздержался» - 1 голос.

Решение принято большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении дополнений в Программу стандартизации Национального объединения строителей»

РЕШИЛИ: Утвердить дополнения в Программу стандартизации Национального объединения строителей (Приложение № 3).

Голосовали: «за» - 18 голосов, «против» - 8 голосов, «воздержался» - 1 голос.

Решение принято большинством голосов.

Президент Национального
объединения строителей


Е.В. Басин

СПИСОК ЧЛЕНОВ СОВЕТА
Национального объединения строителей, принявших участие в заочном
голосовании

№ п/п	фамилия, имя и отчество	должность
1.	Басин Ефим Владимирович,	Президент Национального объединения строителей, Президент НП «СРО «МОС»
2.	Бланк Владимир Викторович	Член Совета НП «Объединение генподрядчиков в строительстве»
3.	Вахмистров Александр Иванович	Первый вице-президент Национального объединения строителей, член Наблюдательного Совета НП СРКБВСП «СРО «Инжспецстрой-Электросетьстрой»
4.	Воловик Михаил Валентинович	Президент НП СРО «Центрстройэкспертиза-статус»
5.	Глушков Антон Николаевич	Председатель Совета НП «СКС»
6.	Дьяков Иван Григорьевич	Генеральный директор НП СРО «МОЛО»
7.	Ишин Александр Васильевич	Вице-президент Национального объединения строителей, Президент НП «ССО» СРО
8.	Константинов Владимир Дмитриевич	Генеральный директор НП «МОС (СРО)»
9.	Кузеванова Ирина Алексеевна	Генеральный директор СРО НП «ГКС»
10.	Куманяев Николай Васильевич	Генеральный директор СРО НП «МООСС»
11.	Лощенко Александр Леонидович	Помощник Министра регионального развития Российской Федерации
12.	Мамлеев Рашит Фаритович	Президент НП СРОР «Союз строителей РБ»
13.	Матюнина Инна Александровна	Генеральный директор НП «СРО «Мособлстройкомплекс»
14.	Никулин Александр Дмитриевич	Генеральный директор НП СРОС «Строители Воронежской области»
15.	Опекунов Виктор Семенович	Вице-президент Национального объединения строителей, Президент СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»
16.	Петров Сергей Валериевич	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской

		Федерации, член Наблюдательного Совета Некоммерческого партнерства «Союз строителей нефтяной отрасли Северо-Запада»
17.	Старов Григорий Николаевич	Президент НП «СРО «ССК»
18.	Соколов Максим Юрьевич	Директор Департамента промышленности и инфраструктуры Правительства Российской Федерации
19.	Таушев Андрей Александрович	Генеральный директор НП «СРО «Альянс строителей Оренбуржья»
20.	Тутаришев Батырбий Зульевич	Председатель Совета НП «СРО «РОСК»
21.	Федоров Юрий Александрович	Председатель Совета НП СРО «ОСВО»
22.	Фомагин Валерий Борисович	Генеральный директор СРО НП «ЮграСтрой»
23.	Хвоинский Леонид Адамович	Генеральный директор НП МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ»
24.	Шаккум Мартин Люцианович	Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по строительству и земельным отношениям
25.	Шахбанов Али Баширович	Генеральный директор НП СРО «ГС СКФО»
26.	Шубарев Максим Валерьевич	Президент НП «Объединение строителей СПб»
27.	Южилин Виталий Александрович	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Наблюдательного Совета НП «ЦРС»

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета
Национального объединения строителей
от 05 декабря 2011 года № 22

Перечень стандартов и рекомендаций НОСТРОЙ

№ п/п	Наименование документа
<i>Стандарты по организации строительного производства:</i>	
1.	Организация строительного производства. Капитальный ремонт жилых домов без отселения жильцов. Общие технические требования
2.	Организация строительного производства. Общие положения
<i>Стандарты на железобетонные сборно-монолитные конструкции:</i>	
3.	Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия
4.	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ
<i>Стандарты на внутренние инженерные сети:</i>	
5.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
6.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
7.	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
8.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха
9.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения
<i>Стандарты по сооружению тоннелей, укреплению грунтов и прокладке подземных инженерных коммуникаций:</i>	
10.	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения
11.	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве
12.	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки
<i>Стандарты на промышленные печи, дымовые и вентиляционные трубы, тепловые агрегаты:</i>	
13.	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт, выполнение, контроль выполнения и сдача работ
14.	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ
<i>Стандарты по дорожному строительству:</i>	
15.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. «Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог»
16.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. «Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна»
17.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. «Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)»

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета
Национального объединения строителей
от 05 декабря 2011 года № 22

18.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. «Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»
19.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. «Возведение земляного полотна на слабых грунтах»
20.	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6. «Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты»
21.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»
22.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство оснований из укрепленных грунтов»
23.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими»
24.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство оснований из укатываемого бетона»
25.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки»
26.	Устройство оснований дорожных одежд. «Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»
27.	Устройство оснований дорожных одежд. «Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»
28.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Общие положения»
29.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»
30.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона»
31.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»
32.	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона»
33.	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
34.	Устройство обстановки дороги. «Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков»
35.	Устройство обстановки дороги. «Нанесение дорожной разметки»
36.	Устройство обстановки дороги. «Устройство металлических барьерных ограждений»
37.	Устройство обстановки дороги. «Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона»
38.	Устройство обстановки дороги. «Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»
39.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Общие положения»
40.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Устройство защитных слоёв и слоёв износа».
41.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Восстановление изношенных покрытий»
42.	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. «Ликвидация колеи».
Стандарты на мелиоративные системы и сооружения:	
43.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству
44.	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству.

Приложение № 2
к протоколу заседания Совета
Национального объединения строителей
от 05 декабря 2011 года № 22

45.	Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.
-----	--

**ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ
(дополнения)**

№ п/п	Тема разработки	Срок реализации	Обоснование разработки по Приказу Минрегиона России №624	Примечания
1	2	3	4	5
Стандарты НОСТРОЙ на производство строительных работ				
1.	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Общие требования	2011-2012	III.12;	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Протокол №9 от 25.08.11
2.	Требования к трубам, фасонным стальным изделиям с тепловой изоляцией из пенополиуретана для устройства тепловых сетей. Условия приобретения и использования.	2011-2012	III.12.11	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Протокол №9 от 25.08.11
3.	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем электроснабжения зданий и сооружений. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила, типовые решения и методы контроля	2011-2012	III.15.5; III.15.6	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Протокол №10 от 18.11.11
4.	Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов. Устройство, монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию	2011-2012	III.15.5; III.15.6;	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности зданий и сооружений (далее - Программа по ЭС и ЭЭ) Протокол №9 от 25.08.11

Приложение № 3
к опросному листу
от «24» ноября 2011 года

№ п/п	Тема разработки	Срок реализации	Обоснование разработки по Приказу Минрегиона России №624	Примечания
5.	Автоматизированные системы управления отопительными котельными ЖКХ. Устройство, монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию автоматизированных систем управления отопительными котельными ЖКХ мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и/или жидком топливе	2011-2012	III.15.5; III.15.6;	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Программа по ЭС и ЭЭ Протокол №9 от 25.08.11
6.	Оборудование предприятий черной металлургии. Монтажные и пусконаладочные работы технологического оборудования и технологических трубопроводов. Общие требования	2011-2012	III.10.5, 23.12, 33.1.3	Комитет по промышленному строительству Протокол № 9 от 02.08.2011
7.	Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного из минеральной ваты. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	2011-2012	III.12.10, 12.12	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Программа по ЭС и ЭЭ Протокол №9 от 25.08.2011
8.	Мелиоративные системы и сооружения. Земляные работы при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Разработка грунта. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	2011-2012	III.3.1, 3.2, 3.3, 3.5 33.1.10	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол №7 от 07.09.11
9.	Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений.	2011-2012	III.33.1	Комитет по промышленному строительству Письмо Председателя комитета от 11.10.2011
10.	Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб	2011-2012	III.25	Комитет по транспортному строительству Протокол №9 от 07.10.2011
11.	Устройство водоотводных и дренажных систем и устройств при строительстве автомобильных дорог и мостов	2011-2012	III.25	Комитет по транспортному строительству Протокол №9 от 07.10.2011

Приложение № 3
к опросному листу
от «24» ноября 2011 года

№ п/п	Тема разработки	Срок реализации	Обоснование разработки по Приказу Минрегиона России №624	Примечания
12.	Устройство деформационных швов на мостах.	2011-2012	III.25	Комитет по транспортному строительству Протокол №9 от 07.10.2011
13.	Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства	2011-2012	III.20	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства Протокол №8 от 3.10.2011
14.	Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции, объектов электросетевого хозяйства	2011-2012	III.20	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства Протокол №8 от 3.10.2011
15.	Микротоннелирование. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	2011-2012	III.27	Комитет по освоению подземного пространства протокол № 5 от 30.09.2011
16.	Руководство по комплексному использованию подземного пространства. Общие требования и правила производства работ.	2011-2012	III.27	Комитет по освоению подземного пространства протокол № 5 от 30.09.2011
17.	Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	2011-2012	III.15; III.23.1	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Протокол №9 от 25.08.11
Гармонизация с европейскими нормативными документами в области строительства (Еврокодами).				
1.	EN 1992-1-2:2004 Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости (только техническое редактирование)	2011-2012	Программа гармонизации российских и европейских нормативных документов в	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011

Приложение № 3
к опросному листу
от «24» ноября 2011 года

№ п/п	Тема разработки	Срок реализации	Обоснование разработки по Приказу Минрегиона России №624	Примечания
			строительстве от 02.12.2010, письмо Минрегиона России от 18.07.2011 №19019-ИП/08	
2.	EN 1992-2 Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Проектирование и правила конструирования (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
3.	EN 1992-3 Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Водоподпорные и несущие конструкции (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
4.	EN 1994-2 Еврокод 4. Проектирование конструкций из многослойной стали и бетона. Часть 2. Общие правила и правила для мостов	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
5.	EN 1995-1-1 Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила расчета и правила расчета для высотных зданий (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
6.	EN 1995-1-2 Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Расчет с учетом огнестойкости (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011

Приложение № 3
к опросному листу
от «24» ноября 2011 года

№ п/п	Тема разработки	Срок реализации	Обоснование разработки по Приказу Минрегиона России №624	Примечания
7.	EN 1995-2 Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
8.	EN 1996-1-1 Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для армированных и неармированных кирпичных конструкций (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
9.	EN 1996-1-2 Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование с учетом огнестойкости (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
10.	EN 1996-2 Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 2. Проектирование, выбор материала и выполнение каменной кладки (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
11.	EN 1996-3 Еврокод 6. Проектирование кирпичных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета для неармированных кирпичных конструкций (только техническое редактирование)	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
12.	EN 1993-1-4 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для конструкций из нержавеющей стали	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
13.	EN 1993-5 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Свайные сооружения	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011
14.	EN 1993-6 Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Опорные стропы кранов	2011-2012	То же	Комитет по международным отношениям Протокол №6 от 28.09.2011

**Приложение № 3
к опросному листу
от «24» ноября 2011 года**