

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета Национального
объединения строителей с дополнениями
от 20 апреля 2011 года, протокол № 18

Программа стандартизации Национального объединения строителей на 2010-2012 годы

№ п/п	Пункт (в программе 2010 года для СТО и Р; в распоряжение Правительства 1047-р для СНиПов)	Обозначение документа	Название документа *	Срок разработки		Исполнители работ	Профильный Комитет НОСТРОЙ	Включение в программу	Исполнение
				начало**	окончание **	Головной исполнитель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стандарты НОСТРОЙ на производство строительных работ									
1	2	СТО НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Общие положения	апрель 2011	декабрь 2011	ООО "ЦНИОМТП"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
2		СТО НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ.	Апрель 2011	Март 2012	ООО "ЦНИОМТП" Центр научных исследований организации, механизации, технологии строительного производства	Комитет по промышленному строительству - Протокол от 24 февраля 2011 №6	дополнения апрель 2011	
3		СТО НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Подготовка и производство сварочных работ. Контроль выполнения сварочных работ.	Май 2011	Март 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4		СТО НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство.	Май 2011	Март 2012	ООО "ЦНИОМТП" Центр научных исследований организации, механизации, технологии строительного производства	Комитет по промышленному строительству - Протокол от 24 февраля 2011 №6	дополнения апрель 2011	
5		СТО НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Снос (демонтаж) зданий и сооружений.	Май 2011	Март 2012	ООО "ЦНИОМТП" Центр научных исследований организации, механизации, технологии строительного производства	Комитет по промышленному строительству - Протокол от 24 февраля 2011 №6	дополнения апрель 2011	
6	3	СТО НОСТРОЙ	Организация строительства. Капитальный ремонт жилых домов без отселения жильцов. Общие технические требования	Октябрь 2010	июнь 2011	ООО "Эрри-тест"	Комитет по капитальному ремонту объектов городской и поселковой инфраструктуры	Сентябрь 2010	в разработке
7	3 ¹	СТО НОСТРОЙ	Организация строительства. Капитальный ремонт жилых домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля	октябрь 2010	октябрь 2011	ООО "Эрри-тест"	Комитет по капитальному ремонту объектов городской и поселковой инфраструктуры	Сентябрь 2010	в разработке
8	4	СТО НОСТРОЙ	Правила приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством жилых домов	октябрь 2010	август 2011	Автономная некоммерческая организация "Учебно-консультационный центр Главкузбасстроя"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
9	8	СТО НОСТРОЙ	Светопрзрачные и ограждающие конструкции зданий и сооружений. Часть 1. Технические требования к конструкции окон и их проектированию	декабрь 2010	июнь 2011	ООО НИУПЦ "Межрегиональный институт окна"	Комитет по промышленному строительству Комитет по инженерно техническому обеспечению зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	9	СТО НОСТРОЙ	Светопрозрачные и ограждающие конструкции зданий и сооружений. Часть 2. Технические требования по монтажу окон. Порядок выполнения, сдача-приемка работ, правила и методы контроля	декабрь 2010	июнь 2011	ООО НИУПЦ "Межрегиональный институт окна"	Комитет по промышленному строительству Комитет по инженерно-техническому обеспечению зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
11	10	СТО НОСТРОЙ	Светопрозрачные и ограждающие конструкции зданий и сооружений. Часть 3. Правила обследования технического состояния светопрозрачных конструкций в натуральных условиях	декабрь 2010	июнь 2011	ООО НИУПЦ "Межрегиональный институт окна"	Комитет по промышленному строительству Комитет по инженерно-техническому обеспечению зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
12	11	СТО НОСТРОЙ	Кровли. Требования к устройству, правилам приемки и контроля	ноябрь 2010	декабрь 2011	"Союз стройиндустрии Свердловской области"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
13	12	СТО НОСТРОЙ	Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	март 2011	Февраль 2012	ОАО "МОСИНЖПРОЕКТ"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке
14	12 ¹	СТО НОСТРОЙ	Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	март 2011	Февраль 2012	ОАО "МОСИНЖПРОЕКТ"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке
15	13	СТО НОСТРОЙ	Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	апрель 2010	декабрь 2011	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	СТО НОСТРОЙ	Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	декабрь 2010	декабрь 2011	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно- исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке
17	15	СТО НОСТРОЙ	Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	декабрь 2010	декабрь 2011	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно- исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке
18	16	СТО НОСТРОЙ	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке
19	17	СТО НОСТРОЙ	Устройство оснований дорожных одежд	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке
20	18	СТО НОСТРОЙ	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке
21	19	СТО НОСТРОЙ	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке
22	20	СТО НОСТРОЙ	Устройство обстановки дороги	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке
23	21	СТО НОСТРОЙ	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог	апрель 2011	ноябрь 2011	ООО "МАДИ-плюс"	Комитет по транспортному строительству Протокол от 10.02.2011 года №6	Сентябрь 2010	в разработке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	22	СТО НОСТРОЙ	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт, контроль выполнения и приемка работ	ноябрь 2010	ноябрь 2011	СРО НП "Монтажтеплоспецстрой"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
25	23	СТО НОСТРОЙ	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт, приемка работ и ввод в эксплуатацию	ноябрь 2010	ноябрь 2011	СРО НП "Монтажтеплоспецстрой"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
26	24	СТО НОСТРОЙ	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	ноябрь 2010	ноябрь 2011	СРО НП "Монтажтеплоспецстрой"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
27	25	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования	октябрь 2010	март 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"/НП АПИК; НП "ИСЗС-Монтаж"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	выполнено
28	26	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытания и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	октябрь 2010	март 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"/НП "ИСЗС-Монтаж"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	выполнено
29	27	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования	ноябрь 2010	март 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	выполнено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	28	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	февраль 2011	октябрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
31	29	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Обеспечение качества производства изоляционных работ для внутренних трубопроводов зданий и сооружений	февраль 2011	ноябрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
32	30	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	февраль 2011	сентябрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
33	31	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство охранно-пожарных систем, систем контроля и управления доступами, структур кабельной сети, систем видеонаблюдения. Критерии качества	февраль 2011	ноябрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
34		СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем отопления, теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования и холодоснабжения	Май 2011	Февраль 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт" Закрытое акционерное общество Инженерные системы зданий и сооружений	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35		СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем горячего, холодного и противопожарного водопровода и водоотведения	Май 2011	Февраль 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт" Закрытое акционерное общество Инженерные системы зданий и сооружений	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
36		СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, автоматизации и диспетчеризации	Май 2011	Февраль 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт" Закрытое акционерное общество Инженерные системы зданий и сооружений	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
37		СТО НОСТРОЙ	Измерения геометрических параметров зданий и сооружений и контроль их точности	Май 2011	Март 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
38		СТО НОСТРОЙ	Требования к устройству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей	Март 2011	Февраль 2012	АНО "Путь К"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	в разработке
39		СТО НОСТРОЙ	Требования к устройству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей	Март 2011	Февраль 2012	АНО "Путь К"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	в разработке
40		СТО НОСТРОЙ	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", производство и контроль качества работ	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41		СТО НОСТРОЙ	Основания и фундаменты строящихся зданий и сооружений. Проектирование, устройство и контроль выполнения с набивными сваями в раскатанных скважинах.	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
42	1 (с включением тем по п.п.35, 36, 37, 38 первоначальной Программы)	СТО НОСТРОЙ	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества	декабрь 2010	декабрь 2011	"Союз стройиндустрии Свердловской области"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
43		СТО НОСТРОЙ	Арматурные работы. Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры	Май 2011	май 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
44		СТО НОСТРОЙ	Конструкции сборно-монтажные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия	Май 2011	Ноябрь 2011	ООО НИИЖБ Научно исследовательский институт бетона и железобетона	Комитет по промышленному строительству - Протокол от 24 февраля 2011 №6	дополнения апрель 2011	
45		СТО НОСТРОЙ	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	Май 2011	Ноябрь 2011	ООО НИИЖБ Научно исследовательский институт бетона и железобетона	Комитет по промышленному строительству - Протокол от 24 февраля 2011 №6	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46		СТО НОСТРОЙ	Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
47		СТО НОСТРОЙ	Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
48		СТО НОСТРОЙ	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
49		СТО НОСТРОЙ	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю выполнения.	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
50		СТО НОСТРОЙ	Конструкции металлические строительные. Болтовые соединения. Правила проектирования, монтажа и контроля выполнения	Май 2011	Апрель 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51		СТО НОСТРОЙ	Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование технического состояния ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству Комитет по капитальному ремонту объектов городской и поселковой инфраструктуры	дополнения апрель 2011	
52		СТО НОСТРОЙ	Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование технического состояния несущих строительных конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству Комитет по капитальному ремонту объектов городской и поселковой инфраструктуры	дополнения апрель 2011	
53		СТО НОСТРОЙ	Настилы стальные профилированные для покрытий зданий и сооружений. Проектирование, монтаж и контроль качества работ	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
54		СТО НОСТРОЙ	Комплексное обеспечение безопасной эксплуатации высотных зданий	Май 2011	Декабрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт" Закрытое акционерное общество Инженерные системы зданий и сооружений	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
55		СТО НОСТРОЙ	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы	Май 2011	Февраль 2012	ООО "Русьлифт" Общество с ограниченной ответственностью	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56		СТО НОСТРОЙ	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля	Май 2011	Февраль 2012	ООО "Русьлифт" Общество с ограниченной ответственностью	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
57		СТО НОСТРОЙ	Общие положения по экспертизе промышленной безопасности зданий и сооружений с крановыми нагрузками	Май 2011	Февраль 2012	АНО "Путь К" Автономная некоммерческая организация "Путь К"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
58		СТО НОСТРОЙ	Мелиоративные системы и сооружения Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству.	Май 2011	Ноябрь 2011	ФГНУ "РосНИИПМ" Министерство сельского хозяйства РФ Российский НИИ проблем мелиорации	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол комитета от 07.04.2011 №5	дополнения апрель 2011	
59		СТО НОСТРОЙ	Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.	Май 2011	Ноябрь 2011	ФГНУ "РосНИИПМ" Министерство сельского хозяйства РФ Российский НИИ проблем мелиорации	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол комитета от 07.04.2011 №5	дополнения апрель 2011	
60		СТО НОСТРОЙ	Проектирование, строительство и методы контроля для предприятий детского питания	Май 2011	Февраль 2012	ОАО "РосНИПИагропром" Минсельхоз России Российский научно-исследовательский и проектный институт агропромышленного комплекса	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол комитета от 07.04.2011 №5	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61		СТО НОСТРОЙ	Проектирование, строительство и методы контроля для животноводческих и птицеводческих предприятий	Май 2011	Февраль 2012	ОАО "РосНИПИАгропром" Минсельхоз России Российский научно-исследовательский и проектный институт агропромышленного комплекса	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол комитета от 07.04.2011 №5	дополнения апрель 2011	
62		СТО НОСТРОЙ	Проектирование, строительство и методы контроля для предприятий производства и переработки сельскохозяйственной продукции малой мощности	Май 2011	Февраль 2012	ОАО "РосНИПИАгропром" Минсельхоз России Российский научно-исследовательский и проектный институт агропромышленного комплекса	Комитет по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий Протокол комитета от 07.04.2011 №5	дополнения апрель 2011	
63		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Бетонные работы и типовая технологическая карта при строительстве защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Основные требования и система контроля качества	Май 2011	Март 2012	ВАО «Институт «Оргэнергострой»	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства Письмо председателя комитета от 04.04.2011 .	дополнения апрель 2011	
64		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Устройство системы предварительного напряжения защитной оболочки реакторного блока АЭС. Основные требования и система контроля качества	Май 2011	Апрель 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
65		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Входной контроль технологического оборудования и трубопроводов.	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Монтаж ядерной паро-производящей установке (ЯППУ) и тепломеханического оборудования реакторного отделения. Основные требования и система контроля качества.	Май 2011	Декабрь 2011		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
67		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов реакторного отделения. Основные требования и система контроля качества.	Май 2011	Декабрь 2011		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
68		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля АСУТП.	Май 2011	Июнь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
69		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Основные положения и система контроля качества	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
70		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению электромонтажных работ. Документация подготовки производства , входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация.	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Требования к противопожарной защите кабельных трасс и кабельных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации АЭС.	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
72		СТО НОСТРОЙ	Объекты использования атомной энергии. Пусконаладочные работы при испытании систем и оборудования. Основные требования и система контроля качества	Сентябрь 2011	Сентябрь 2012		Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства	дополнения апрель 2011	
73	5	СТО НОСТРОЙ	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Фасадные работы. Требования к производству и контролю	ноябрь 2010	декабрь 2011	"Союз стройиндустрии Свердловской области"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
74	6	СТО НОСТРОЙ	Системы фасадные теплоизоляционные, композиционные с наружными штукатурными слоями. Положение по производству работ, текущему капитальному ремонту и эксплуатации	октябрь 2010	июнь 2011	Ассоциация "Наружные Фасадные Системы"	Комитет по промышленному строительству (Принято решение объединить в один стандарт)	Сентябрь 2010	в разработке
75		СТО НОСТРОЙ	Фасадные работы. Навесные светопрозрачные фасадные системы. Требования к производству работ, текущему ремонту и эксплуатации.	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
76		СТО НОСТРОЙ	Требования к монтажу стальных конструкций большепролетных и высотных зданий. Правила и методы контроля	Май 2011	Октябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77		СТО НОСТРОЙ	Правила и методы контроля монтажа стальных конструкций, в том числе из замкнутых профилей	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
78		СТО НОСТРОЙ	Клеёные деревянные конструкции. Правила производства работ и методы контроля.	Май 2011	Май 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
79		СТО НОСТРОЙ	Требования по изготовлению несущих клеёных деревянных конструкций Правила производства работ и методы контроля	Май 2011	Февраль 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
80		СТО НОСТРОЙ	Требования по устройству облицовки фасадов из природных и искусственных камней. Правила производства работ и методы контроля	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
81		СТО НОСТРОЙ	Требования к кладке из силикатных изделий нового поколения (кирпич, камни, блоки) Правила и методы контроля качества производства работ	Май 2011	Ноябрь 2012		Комитет по промышленному строительству	дополнения апрель 2011	
Рекомендации НОСТРОЙ									
1	32	Р НОСТРОЙ	Инженерные сети. Рекомендации по строительству внутренних трубопроводов систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб	октябрь 2010	август 2011	ВАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	33	Р НОСТРОЙ	Инженерные сети. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха	ноябрь 2010	август 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
3	33 ¹	Р НОСТРОЙ	Инженерные сети. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения	ноябрь 2010	август 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
4	34	Р НОСТРОЙ	Рекомендации по созданию распределенных систем управления инженерными сетями и систем электронной идентификации компонентов и модулей в инженерных системах зданий и сооружений	февраль 2011	декабрь 2011	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
5		Р НОСТРОЙ	Рекомендации к СНиП 2.04.01-85* (актуализированного). Определение расчетных расходов холодной и горячей воды для зданий и сооружений	Октябрь 2011	Июнь 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	в разработке
6		Р НОСТРОЙ	Рекомендации по устройству энергоэффективных систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Октябрь 2011	Июнь 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	
7		Р НОСТРОЙ	Рекомендации по устройству систем поквартирного отопления и водоснабжения	Октябрь 2011	Июнь 2012	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 14 февраля 2011 года №6	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стандарты и рекомендации НОСТРОЙ по оценке соответствия									
1	39	Р НОСТРОЙ	Система качества. Руководство по применению стандарта ИСО 9001:2008 в строительных организациях	ноябрь 2010	ноябрь 2011	ООО "Тест-С.-Петербург"/ЗАО "Тест Консалт"	Комитет по промышленному строительству	Сентябрь 2010	в разработке
2	40	СТО НОСТРОЙ	"Зеленое строительство". Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания	ноябрь 2010	июнь 2011	НПО "АВОК"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений	Сентябрь 2010	в разработке
3		СТО НОСТРОЙ	«Зеленое строительство». Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания. Здания жилые и общественные. Учет региональных условий.	Июнь 2011	Октябрь 2011	НПО "АВОК"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений - Протокол от 13 декабря 2010 №5	дополнения апрель 2011	
Научно-исследовательские работы									
1		НИР	Разработка концепции нормативного обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности зданий и сооружений, и программы разработки нормативных документов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности зданий и сооружений	Апрель 2011	Май 2011	НП «АВОК» Некоммерческое партнерство "Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений Протокол от 24 марта 2011 №7	дополнения апрель 2011	
2		НИР	Проведение аудита нормативно-технических документов в области энергетического строительства и электросетевого хозяйства. Разработка программы актуализации и разработки нормативных документов	Май 2011	Сентябрь 2011	ОАО «Фирма ОРГРЭС» «Всесоюзная контора по организации и рационализации районных электростанций и сетей»	Комитет по строительству объектов энергетики и электросетевого хозяйства - Протокол от 15 марта 2011 №6	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разработка (актуализация) СНиП (распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р)									
1	48	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	**	**	ОАО "ЦНИИС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	
2	20	СНиП II-23- 81*	Стальные конструкции. Нормы проектирования			ЦНИИПСК	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
3	62	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы			ОАО "ЦНИИС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	в разработке
4	80	СНиП 23-02- 2003	Тепловая защита зданий			НИИСФ	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	в разработке
5	35	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции			НИЦ "Строительство" (ЦНИИСК)	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	в разработке
6	43	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий			ОАО "ЦНИИПромзданий"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	в разработке
7	61	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт			ВАО "ПромтрансНИИпроект"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	в разработке
8	54	СНиП 3.02.01-87	В земляные сооружения, основания и фундаменты			НИЦ "Строительство" (НИИОСП)	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
9	45	СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна					дополнения апрель 2011	
10	28	СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции					дополнения апрель 2011	
11	44	СНиП 2.10.04.85	Теплицы и парники					дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	29	СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения					дополнения апрель 2011	
13	13	СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений					дополнения апрель 2011	
14	17	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки					дополнения апрель 2011	
Подготовка экспертного заключения СНиП согласно распоряжению Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р									
1	22	СНиП 2.02.01-83	Основания зданий и сооружений	**	**	ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
2	25	СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
3	90	СНиП 12-01-2004	Организация строительства			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
4	86	СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	
5	18	СНиП II-7-81*	Строительство в сейсмических районах			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
6	89	СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	
7	48	СНиП 3.06.07-86	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	72	СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
9	20	СНиП II-23-81*	Стальные конструкции. Нормы проектирования			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	Сентябрь 2010	выполнено
10	88	СНиП 41-03-2003	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
11	19	СНиП II-22-81*	Каменные и армокаменные конструкции			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
12	37	СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
13	62	СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
14	80	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
15	76	СНиП 35-01-2001	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
16	35	СНиП 2.03.06-85	Алюминиевые конструкции			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
17	43	СНиП 2.09.03-85	Сооружения промышленных предприятий			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
18	38	СНиП 2.04.03-85	Канализация. Наружные сети и сооружения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	24	СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
20	61	СНиП 2.05.07-91*	Промышленный транспорт			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
21	55	СНиП 2.02.04-88	Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
22	49	СНиП 2.02.05-87	Фундаменты машин с динамическими нагрузками			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
23	54	СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
24	60	СНиП 2.01.09-91	Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
25	21	СНиП 2.06.04-82*	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
26	26	СНиП 2.06.05-84*	Плотины из грунтовых материалов			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
27	41	СНиП 2.06.06-85	Плотины бетонные и железобетонные			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
28	85	СНиП 33-01- 2003	Гидротехнические сооружения. Основные положения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
29	51	СНиП 2.06.08-87	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	45	СНиП 2.10.05-85	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
31	87	СНиП 41-02-2003	Тепловые сети			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
32	28	СНиП 2.10.02-84	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
33	44	СНиП 2.10.04.85	Теплицы и парники			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
34	29	СНиП 2.10.03-84	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
35	13	СНиП II-108-78	Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
36	17	СНиП II-94-80	Подземные горные выработки			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
<p>Разработка (актуализация) национальных стандартов и сводов правил (СНиП) применяемых на добровольной основе, для обеспечения соблюдения требований "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений"</p>									
1	50	СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	**	**	ЗАО "ИСЗС-Консалт"	Комитет по системам инженерно-технического обеспечения	Сентябрь 2010	в разработке
2	51	СНиП 3.09.01-85	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий (в части конструкций подземных сооружений)			НИЦ "Тоннели и метрополитены" - филиал ОАО "ЦНИИС"	Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	52	СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции			ЦНИИПСК	Комитет по транспортному строительству, Комитет по освоению подземного пространства	Сентябрь 2010	в разработке
4		СНиП III-44- 77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические			ОАО "ЦНИИС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
5		СНиП 31-01- 2003 (СП 54.13330.201 0)	Здания жилые многоквартирные.			МНИИТЭП ЦНИИПжилища	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
Подготовка экспертного заключения на СНиП применяемых на добровольной основе, для обеспечения соблюдения требований "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений"									
1		СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	**	**	ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
2		СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно- технические системы			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
3		СНиП III-44- 77	Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
4		СНиП 3.09.01-85	Производство сборных железобетонных конструкций и изделий (в части конструкций подземных сооружений)			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
5		СНиП 31-01- 2003 (СП 54.13330.201 0)	Здания жилые многоквартирные			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Переработка межгосударственных строительных норм (МНТКС)									
1		МСН 1.01-1-2009	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	**	**	ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
2		МСН 2.04-02-2004	Тепловая защита зданий			НИИСФ	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
3		МСН 2.04-03-2005	Защита от шума			НИИСФ	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
4		МСН 2.04-05-95	Естественное и искусственное освещение			НИИСФ	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
5		МСН 3.02-01-2002	Производственные здания (взамен МСН 3.02-01-2002 и МСН 3.02-02-2002)			ЦНИИПромзданий	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
6		МСН 3.02-04-2004	Здания жилые многоквартирные			МНИИТЭП	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
7		МСН 3.04-01-2005	Гидротехнические сооружения. Основные положения			ВНИИГ им.Веденеева	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
8		МСН 4.03-01-2003	Газораспределительные системы			ВАО "Полимергаз"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
9		МСН 3.02-05-2003	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения			Институт общественных зданий"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
10		МСН 4.02-03-85	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов			ОАО "ВНИПИэнергопром"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
11		МСН 4.02-01-2004	Отопление, вентиляция и кондиционирование			ОАО "СантехНИИпро-ект"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подготовка экспертного заключения межгосударственных строительных норм (МНТКС)									
1		МСН 1.01-1-2009	Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения	**	**	ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
2		МСН 2.04-02-2004	Тепловая защита зданий			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
3		МСН 2.04-03-2005	Защита от шума			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
4		МСН 2.04-05-95	Естественное и искусственное освещение			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
5		МСН 3.02-01-2002	Производственные здания (взамен МСН 3.02-01-2002 и МСН 3.02-02-2002)			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
6		МСН 3.02-04-2004	Здания жилые многоквартирные			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
7		МСН 3.04-01-2005	Гидротехнические сооружения. Основные положения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
8		МСН 4.03-01-2003	Газораспределительные системы			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
9		МСН 3.02-05-2003	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
10		МСН 4.02-03-85	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	
11		МСН 4.02-01-2004	Отопление, вентиляция и кондиционирование			ФГУ "ФЦС"	Согласовано с Минрегионом России	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гармонизация с европейской системой технического регулирования. Перевод и техническое редактирование Еврокодов									
1	53	EN 1991-1-1:2002	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Плотность, собственный вес и прилагаемые нагрузки на здания	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
2	54	EN 1991-1-2:2002	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-2. Общие воздействия. Воздействие огня на строительные конструкции	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
3	55	EN 1991-1-3:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-2. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
4	56	EN 1991-1-4:2005	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые нагрузки	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
5	57	EN 1991-1-5:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные нагрузки	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
6	58	EN 1991-1-6:2005	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия во время исполнения	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
7	59	EN 1991-1-7:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Случайные воздействия	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	60	EN 1991-2:2003	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
9	61	EN 1991-3:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 3. Воздействия кранов и машин	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
10	62	EN 1991-4:2006	Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 4. Воздействия на силосные сооружения и резервуары с водой	декабрь 2010	март 2011	ООО "Научно-технический центр "Строительство"	Перевод, техническое редактирование и проведение сопоставительного анализа	выполнено	выполнено
11		EN 1993-1-1:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий.	**	Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
12		EN 1993-1-2:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила. Проектирование конструкций с учетом огнестойкости		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
13		EN 1993-1-5:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Элементы пластинчатых конструкций		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
14		EN 1993-1-6:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочек		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
15		EN 1993-1-7:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Структуры с покрытием, подверженные внеплоскостному нагружению		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16		EN 1993-1-8:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Проектирование стыков		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
17		EN 1993-1-9:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
18		EN 1993-1-10:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Прочность материала и свойства равнопрочности		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
19		EN 1993-1-11:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций с натяжными компонентами		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
20		EN 1993-1-12:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила для расширения области EN 1993 до включения марок стали S 700		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
21		EN 1993-3-1:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
22		EN 1993-3-2:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
23		EN 1993-4-1:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Элеваторы зерновые		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24		EN 1993-4-2:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
25		EN 1993-4-3:2007	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
26		EN 1994-1-1:2004	Еврокод 4. Проектирование конструкций из стали и бетона. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
27		EN 1994-1-2:2005	Еврокод 4. Проектирование конструкций из стали и бетона. Часть 1-2. Общие правила. Расчет параметров с учетом огнестойкости		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
28		EN 1999-1-1:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие структурные правила		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
29		EN 1999-1-2:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2. Расчет несущих конструкций на случай пожара		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
30		EN 1999-1-3:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции, чувствительные к усталостным нагрузкам		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
31		EN 1999-1-4:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Конструкционный листовой материал холодного формования		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32		EN 1999-1-5:2007	Еврокод 9. Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Строение оболочки		Декабрь 2011	ЦНИИПСК им. Мельникова	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
33		EN 1998-1:2004	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1. Общие правила, сейсмическое воздействие и правила для зданий		Декабрь 2011	РАСС Российская Ассоциация Сейсмостойких сооружений	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
34		EN 1998-2:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 2. Мосты		Декабрь 2011	РАСС	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
35		EN 1998-3:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 3. Оценка и реконструкция зданий		Декабрь 2011	РАСС	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
36		EN 1998-4:2006	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 4. Шахты, хранилища и трубопроводы		Декабрь 2011	РАСС	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
37		EN 1998-5:2004	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 5. Фундаменты, подпорные стенки и геотехнические аспекты		Декабрь 2011	РАСС	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
38		EN 1998-6:2005	Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 6. Башни, мачты и дымовые трубы		Декабрь 2011	РАСС	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39		EN 1993-1-3:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и листов		Декабрь 2011	СПбГПУ	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
40		EN 1993-1-9:2005	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость		Декабрь 2011	ОАО Трансмост	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
41		EN 1993-2:2006	Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты		Декабрь 2011	ОАО Трансмост	Комитет по международным отношениям Протокол от 06.04.2011 №3	дополнения апрель 2011	
Работы по Техническому регламенту									
1		Перечень	Перечень нормативных документов в результате принятия которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ЕврАзЭС, Таможенного союза	**	**	ФГУ "ФЦС"		дополнения апрель 2011	
Издание стандартов и рекомендаций НОСТРОЙ									
1			По мере готовности стандартов и рекомендаций подготовка печатного издания каждого документа			ОАО "ЦПП" Центр проектной продукции в строительстве			

* В процессе разработки название документа и сроки окончания работ могут корректироваться в соответствии с решениями профильных Комитетов по предложениям головных Исполнителей

**Сроки разработки в соответствии с Планом Минрегиона России