

Утвержден
 приказом Министерства регионального
 развития Российской Федерации
 от «__» _____ 2013 г. № ____

СВОДНЫЙ ПЛАН
 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
 Министерства регионального развития Российской Федерации на период до 2015 года

№ п/п	Наименование темы НИОКР	Основание разработки	Исполнитель	Срок разработки		Примечания
				начало	окончание	
Проведение научных исследований в целях использования и развития информационной базы ФГИС ТП для методического обеспечения подготовки, согласования, утверждения и мониторинга реализации документов территориального планирования, стратегий социально-экономического развития, градостроительного зонирования и планировки территории за счет средств ФГИС ТП						
1.	Проведение научных исследований для подготовки Концепции Схемы расселения Российской Федерации, разрабатываемой с использованием ФГИС ТП	Основы стратегического планирования в Российской Федерации, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 536, законопроект о государственном стратегическом планировании	Минрегион России	2013	2013	Техническое задание (ТЗ) в стадии доработки (имеется ТЗ по теме «Разработка Схемы развития и размещения производительных сил Российской Федерации»)

2.	Проведение научных исследований для предложений по подготовке стратегий социально-экономического развития на уровне муниципальных образований и их увязки с документами стратегического планирования Российской Федерации и субъектов Российской Федерации	Законопроект о государственном стратегическом планировании	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
3.	Проведение научных исследований по определению различных типов комплексных систем расселения с учетом городских агломераций и дисперсных систем	Законопроект о государственном стратегическом планировании	Минрегион России	2013	2014	ТЗ в стадии доработки
4.	Проведение научных исследований по определению и обоснованию ведущей модели региональной политики в Российской Федерации	Законопроект о государственном стратегическом планировании	Минрегион России	2013	2014	ТЗ в стадии доработки
5.	Проведение научных исследований для подготовки методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов сельских поселений	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 июня 2010 г. № 982-р	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
6.	Проведение научных исследований для подготовки требований к ИСОГД (информационные системы обеспечения градостроительной деятельности) муниципального уровня, регионального уровня с учетом интеграции с ФГИС ТП и требований по составу информации	Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ (статья 57.1)	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено

7.	Проведение научных исследований для подготовки методических рекомендаций по разработке проектов документов территориального планирования с использованием ФГИС ТП, ИСОГД	Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ (статья 57.1)	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
8.	Проведение научных исследований для подготовки методических рекомендаций по реализации схем территориального планирования Российской Федерации на основе материалов, размещенных во ФГИС ТП и отнесенных в том числе к сведениям ограниченного доступа	Градостроительный кодекс Российской Федерации, статьи 10, 26 Приказ Минрегиона России от 13 февраля 2013 г. № 49	Минрегион России	2013	2014	ТЗ в стадии разработки
9.	Проведение научных исследований для рекомендаций по работе с совмещаемой цифровой геоподосновой различных масштабов с использованием ФГИС ТП	На основании обсуждения НИР на совещании у Министра регионального развития Российской Федерации И.Н. Слюняева (предложение Департамента жилищной политики и ЖКХ)	Минрегион России	2013	2014	ТЗ в стадии разработки
10.	Проведение научных исследований для подготовки методики моделирования ПЗЗ на основе генеральных планов муниципальных образований с использованием ФГИС ТП	План законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2013 год от 14 декабря 2012 г.	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено

		№ 2369-р				
11.	Проведение научных исследований и разработка опытного образца информационной системы для субъекта Российской Федерации	План законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2013 год от 14 декабря 2012 г. № 2369-р	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
12.	Проведение научных исследований для подготовки методических рекомендаций по проектам планировки линейных объектов	Градостроительный кодекс Российской Федерации, статья 45, постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. № 77	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
13.	Проведение научных исследований для формирования базовых стандартов качества документов территориального планирования и методики оценки подготовленных документов с использованием ФГИС ТП	Приказ Минрегиона России от 13 февраля 2013 г. № 49	Минрегион России	2013	2013	ТЗ подготовлено
14.	Проведение научных исследований для разработки классификаторов, условных обозначений, используемых в ИСОГД, ФГИС ТП с учетом существующих нормативных правовых актов	Приказы Минрегиона России от 2 апреля 2013 г. № 123, № 127	Минрегион России	2013	2014	ТЗ подготовлено
15.	Проведение научных исследований для подготовки Концепции развития ФГИС	Поручение Заместителя	Минрегион России	2013	2014	ТЗ в стадии разработки

	ТП и подготовки технического задания с учетом введения аналитических функций системы	Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 23 июля 2012 г. № ДК-П10-122пр				
16.	Подготовка ежегодного официального Указателя Госстроя о действующих нормативных документах в строительстве	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Госстрой	2013	2013	
Источник финансирования - бюджет						
17.	Доработка предложений по внесению изменений в утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технической регламент о безопасности зданий и сооружений».	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ	ФАУ «ФЦС»	2013	2013	

18.	Подготовить предложения по актуализации утвержденного приказом Росстандарта от 18 мая 2011 г. № 2244 Перечня документов в области строительства в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ	ФАУ «ФЦС»	2013	2013	
19.	Подготовка ежегодного официального Указателя Госстроя о действующих нормативных документах в строительстве	Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ	ФАУ «ФЦС»	2013	2013	
Изменения в СНиП-СП (бюджет)						
20.	Изменение №1 СП 16.13330.2011 «СНиП П-23-81* Стальные конструкции»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2013	
21.	Изменение №1 П 18.13330.2011 «СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ГИПРОГОР ЦНИИПромзданий	2013	2013	
22.	Изменение №1 СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2013	
23.	Изменение №1 СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ОАО «НИЦ «Строительство» НИИОСП им. Н.М. Герсеева	2013	2013	
24.	Изменение №1 СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ОАО «ВНИИГ им. Б.Е.Веденева»	2013	2013	

25.	Изменение №1 СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ОАО ЦНИИС	2013	2013	
26.	Изменение №1 СП 64.13330.2011 «СНиП П-25-80 Деревянные конструкции»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2013	
Своды правил (бюджет)						
27.	СП «Здания жилищно-гражданского назначения. Нормативы продолжительности проектирования»	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТ проект»	2013	2014	
Внебюджетные источники финансирования						
Изменения в СНиП-СП						
28.	Изменение №1 СП 14.13330.2011 «СНиП II -7-81 «Строительство в сейсмических районах»		ОАО «НИЦ «Строительство»	2013	2013	
29.	Изменение №1 СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»		Конкурс	2013	2013	
30.	Изменение №1 СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»		ООО «ИОЗ»	2013	2014	
31.	Изменение №1 СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»		НИИСФ	2013	2014	
32.	Изменение №1 СП 17.13330.2011 «СНиП П-26-76 Кровли»		ЦНИИПромзданий	2013	2014	
33.	Изменение №1 СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения»		ООО «ИОЗ»	2013	2014	

34.	Изменение №1 СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение»		НИИСФ РААСН ЗАО «Институт градостроительства» ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
35.	Изменение №1 СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей»		ООО «Интерстройсервис ИНК»	2013	2014	
36.	Изменение №1 СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»		Росэкострой	2013	2013	заменить Исполнителя
37.	Изменение №1 СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»		ОАО «Мосводоканал НИИпроект» ЗАО «Свободный Сокол»	2013	2013	
38.	Изменение №1 СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»		Метрогипротранс	2013	2013	
39.	Изменение №1 СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» - Технический (строительный) контроль инженерных изысканий		НОИЗ	2013	2014	
40.	Изменение №1 СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»		НИИСФ	2013	2013	
41.	Изменение № 1 в СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК	2013	2014	
42.	Изменение № 1 в СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»		ГУП «НИИМосстрой»	2013	2014	

Своды правил

43.	СП «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»		ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТ проект»	2013	2014	
44.	СП «Типовая проектная документация»		ЗАО «Центр технического и сметного нормирования в строительстве» ОАО «ЦНС»	2013	2014	
45.	СП «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения»		ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТ проект»	2013	2014	
46.	СП «Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета и проектирования»		ОАО ЦНИИС «НИЦ «Мосты»	2013	2013	
47.	СП «Конструкции с применением гипскартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»		ЦНИИПрозданий	2012	2013	
48.	СП «Конструкции стальные из тонкостенных холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования»		ЦНИИПСК им. Мельникова НП «Консорциум «Русская Сталь»	2013	2014	
49.	СП «Энергетическая эффективность зданий. Общее потребление энергии и определение уровней энергопотребления»		НП «АВОК»	2013	2013	

50.	СП «Энергетическая эффективность зданий. Расчет потребления энергии для отопления и охлаждения»		НП «АВОК»	2013	2013	
51.	СП «Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы»		НП «АВОК»	2013	2013	
52.	СП «Энергетическая оценка зданий. Методы выражения энергетических характеристик зданий и сертификация энергопотребления зданий (в т.ч. методика по присвоению класса энергоэффективности)»		НП «АВОК»	2013	2013	
53.	СП «Здания сейсмостойкие и сейсмоизолированные. Правила проектирования»		ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2014	
54.	СП «Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования»		НИИЖБ им. А.А. Гвоздева	2013	2014	
55.	СП «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования».		ООО «СанТехПроект»	2013	2014	
56.	Проект «Правила по охране труда»			2013	2014	
57.	СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные». Пересмотр		ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
58.	СП «Проектирование и строительство подземных коммуникаций закрытым способом (в т.ч. методом ГНБ)»		НИИОСП им. Н.М.Герсеванова	2013	2014	
59.	СП «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		ПНИИИС	2013	2014	

60.	СП «Инженерные изыскания на континентальном шельфе. Общие требования»		ПНИИИС	2013	2014	
61.	СП «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования»		ПНИИИС	2013	2014	
62.	СП «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		ПНИИИС	2013	2014	
63.	СП «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		ПНИИИС	2013	2014	
64.	СП «Инженерные изыскания для строительства на закарстованных территориях. Общие требования»		ПНИИИС	2013	2014	
65.	СП «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		ПНИИИС	2013	2014	
66.	СП «Инженерно-геотехнические изыскания для строительства. Общие требования»		НОИЗ	2013	2014	
67.	СП «Здания для медицинских учреждений. Правила проектирования»		ЗАО «Гипроздрав»	2013	2013	
68.	Пересмотр СП 42.133330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».		ЦНИИП градостроительства ОАО «Гипрогор»	2013	2014	
69.	СП «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»		ГУП МНИИТЭП ООО «ИОЗ»	2013	2014	
70.	СП «Здания общеобразовательных учреждений. Правила проектирования»		ГУП МНИИТЭП ООО «ИОЗ»	2013	2014	

71.	СП «Здания и сооружения. Правила эксплуатации»		ГУП МНИИТЭП ЗАО «Институт градостроительства»	2013	2014	.
72.	СП «Здания полиции. Правила проектирования»		ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
73.	СП «Конструкции ограждающие здания из крупноформатных пустотно-поризованных керамических камней. Правила проектирования и строительства»		ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
74.	СП «Сооружения подземные. Правила проектирования»		НИИОСП им. Н.М.Герсевича, НИИЖБ им. А.А. Гвоздева, ЗАО «СтройКБ», ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
75.	СП «Здания и сооружения. Защита от подземных вод»		НИИОСП им. Н.М.Герсевича, НИИЖБ им. А.А. Гвоздева	2013	2014	
76.	СП «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии»		ООО «НИЦСтройнаука», ООО «Интерстройсервис ИНК»	2013	2014	
77.	СП «Быстровозводимые здания из модульных комплектов легких конструкций полной заводской готовности. Правила проектирования»		Конкурс	2013	2014	
78.	СП «Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования»		ВНИПИэнергопром	2013	2014	
79.	СП «Наружные и внутренние газопроводы из медных труб.»		ОАО «ГипроНИИгаз»	2013	2014	

	Проектирование и строительство»		НП «Национальный центр меди»			
80.	СП «Проектирование, строительство, эксплуатация и ремонт промышленных нефтегазопроводов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом		ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол»	2013	2013	
81.	СП «Здания многофункциональные жилищно-гражданского назначения. Правила проектирования»		ОАО ЦНИИЭП жилища	2013	2013	
82.	СП «Защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования»		ФГБУ ВНИИ ГОЧС, ОАО «ЦНИИПромзданий»	2013	2013	
83.	СП «Конструкции бетонные с использованием композитной арматуры. Правила проектирования»		НИИЖБ им. А.А.Гвоздева	2013	2014	
84.	СП «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования»		НИИЖБ им. А.А.Гвоздева, НПК «Триада-Холдинг», ХК «Композит»	2013	2014	
85.	СП «Тепловые пункты. Правила проектирования»		ВНИПИэнергопром ООО «СанТехПроект»	2013	2014	
86.	СП «Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ»		ОАО НТЦ «Промышленная безопасность»	2013	2013	
87.	СП 86.13330.2012 «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы». Пересмотр		СРО НП «Нефтегазстрой», ОАО «ВНИИСТ»,	2013	2014	

			ЗАО НПВО «НГС- оргпроект- экономика»			
Межгосударственные строительные нормы (МСН)» *						
88.	МСН «Нагрузки и воздействия»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2013	
89.	МСН «Надежность строительных конструкций и оснований»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко	2013	2013	
90.	МСН «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		ЦНИИпромзданий ФАУ «ФЦС» «Стройтехнорм» г.Минск	2013	2013	
91.	МСН «Здания общественные»		ООО «ИОЗ»	2013	2013	
92.	МСН «Железобетонные и бетонные конструкции и изделия»		ОАО «НИЦ «Строительство» НИИЖБ	2013	2013	
93.	МСН 40-01 «Водоснабжение и канализация»		ООО «СанТехПроект», ИСЗС-Консалт	2013	2014	
94.	МСН 31-08 «Котельные»		ООО «СанТехПроект»	2013	2014	

* Окончательная редакция проекта МСН представляется в секретариат Межгосударственной научно-технической комиссии по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС)

95.	МСН 54-01 «Алюминиевые конструкции и изделия»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИПСК	2013	2014	
96.	МСН 50-01 «Основания (и фундаменты) зданий и сооружений»		ОАО «НИЦ «Строительство»	2013	2014	
97.	МСН 13-01 «Организация строительства»		МГСУ	2013	2014	
98.	МСН 20-04 «Строительство в сейсмических районах»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК	2013	2014	
99.	МСН 32-04 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»		ОАО ЦНИИС	2013	2014	
100.	МСН 32-03 «Мосты и трубы автомобильных и железных дорог»		ОАО ЦНИИС	2013	2014	
101.	МСН «Защита строительных конструкций от коррозии»		ОАО «НИЦ «Строительство» НИИЖБ	2013	2014	
102.	МСН «Здания жилые многоквартирные»		ОАО ЦНИИЭП жилища	2013	2014	
103.	МСН «Строительная климатология»		НИИСФ	2013	2014	
104.	МСН «Стальные конструкции и изделия»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова	2013	2014	
105.	МСН «Каменные и армокаменные конструкции»		ОАО «НИЦ «Строительство» ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко	2013	2014	
106.	МСН «Внутренний климат и защита здоровья человека»		НИИСФ	2013	2014	

107.	МСН «Метрополитены»		ОАО «Метрогипротранс»	2013	2014	
108.	МСН «Здания и сооружения»		ГУП МНИИТЭП	2013	2014	
109.	МСН «Инженерные изыскания для строительства»		НОИЗ	2013	2014	
110.	Нац. приложения к Евронормам: EN 1991 «Воздействия на здания и сооружения»		ОАО «НИЦ «Строительство»	2013	2013	
111.	Доработка проекта Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»			2013	2013	
МСП (внебюджетные источники)						
112.	МСП «Внутренние санитарно-технические системы. Правила монтажа»		ИСЗС-Консалт	2013	2014	
113.	МСП «Инженерные системы высотных зданий. Правила монтажа»		ИСЗС-Консалт	2013	2014	
114.	Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Организация строительства (на базе ВСН 005-88 Миннефтегазстрой «Строительство промышленных стальных трубопроводов. Технология и организация»)		ОАО ВНИИСТ	2014		

115.	Трубопроводы магистральные. Организация строительства (на базе ВСН 004-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
116.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила производства сварочно-монтажных работ (на базе ВСН 006-89 Миннефтегазстрой. «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
117.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила производства противокоррозионной и тепловой изоляции (на базе ВСН 008-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
118.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила выполнения противокоррозионной защиты средствами электрохимзащиты (на базе ВСН 009-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
119.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ при устройстве подводных переходов (на базе ВСН 010-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных		ОАО ВНИИСТ	2014		

	трубопроводов. Подводные переходы»)					
120.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Методы испытаний на прочность и герметичность (на базе ВСН 011-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
121.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила контроля, производства работ и приемка (на базе ВСН 012-88 Миннефтегазстрой. «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I» и ВСН 012-88 Миннефтегазстрой. «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
122.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации» (на базе ВСН 014-89 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды»)		ОАО ВНИИСТ	2014		
123.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Правила строительства линий связи и электропередачи (на базе ВСН 015-89 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых		ОАО ВНИИСТ	2014		

	трубопроводов. Линии связи и электропередачи»).					
124.	Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Методы испытаний на прочность и герметичность (на базе ВСН 011-88 Миннефтегазстрой «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание»)		ОАО ВНИИСТ	2014		