

*25.05.2014*



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**П Р О Т О К О Л**

согласительного совещания под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Е.О. Сиэрра по вопросу, связанному с проектом распоряжения Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р» и актуализированной редакцией Перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

от 6 июня 2014 г.

№ 103-ПР1-88

**Председательствовал:**

**Сиэрра Елена  
Одулиовна**

заместитель Министра строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

**Присутствовали:**

**от Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации**

**Жукова Елена  
Владимировна**

- директор Департамента градостроительной  
деятельности и архитектуры

**Андросова Айталина  
Иннокентьевна**

- заместитель директора Департамента  
градостроительной деятельности и архитектуры

**Павлюк Ольга  
Николаевна**

- советник отдела технического регулирования  
градостроительной деятельности  
и архитектуры Департамента градостроительной

деятельности и архитектуры

**Маренок Сергей  
Павлович**

консультант отдела технического регулирования  
градостроительной деятельности  
и архитектуры Департамента градостроительной  
деятельности и архитектуры

от ФАУ «ФЦС»

**Ивакин Александр  
Владимирович**

директор

**Мамедов Тофик  
Имидович**

первый заместитель директора

от Министерства транспорта Российской Федерации

**Носов Евгений  
Александрович**

заместитель директора Департамента  
государственной политики в области дорожного  
хозяйства

**Бородин Роман  
Кириллович**

консультант отдела дорожной деятельности  
Департамента государственной политики в области  
дорожного хозяйства

от Федерального дорожного агентства

**Киреев Алексей  
Анатольевич**

советник Департамента транспортной безопасности  
и специальных программ

**Смирнов Александр  
Юрьевич**

заместитель начальника Управления  
проектирования и строительства автомобильных  
дорог

от ООО «Автодор-Инжиниринг»

**Быстров Николай  
Викторович**

генеральный директор

**О проекте распоряжения Правительства Российской Федерации**  
**«О внесении изменений в распоряжение Правительства**  
**Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р»**

(Сиэрра Е.О., Жукова Е.В., Мамедов Т.И., Ивакин А.И., Носов Е.А.,  
Бородин Р.К.)

**Решили:**

Считать замечания, изложенные в прилагаемой таблице разногласий неурегулированными, в связи с чем внести проект распоряжения в Правительство Российской Федерации с разногласиями (прилагается) в соответствии с пунктом 59 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г.

От Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

Заместитель Министра строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

От Министерства транспорта  
Российской Федерации

Е.О. Сиэрра

**Таблица разногласий**  
**между Минтрансом России и Минстроем России по проекту распоряжения**  
**Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в распоряжение**  
**Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р»**

№ п/п	Минтранс России	Минстрой России
1	2	3
1.	<p>В Проекте перечня не содержится значительного количества нормативных документов, применение которых на обязательной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный закон) в части дорожного хозяйства.</p> <p>Так, например, национальные стандарты, имеющие непосредственное отношение к вопросам проектирования автомобильных дорог, в частности, ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог», ГОСТ Р 52577-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог», а также ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные</p>	<p>Согласно части 2 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в Перечень могут включаться документы и их части, содержащие минимально необходимые требования для обеспечения безопасности зданий и сооружений. Согласно части 3 статьи 3 ФЗ-384 «закон не распространяется на безопасность технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений» (т.е. на безопасность дорожного движения). Предлагаемые к включению в указанный Перечень стандарты не содержат требования безопасности, либо содержат требования безопасности технологических процессов, на которые закон не распространяется.</p>

	<p>схемы нагружения и габариты», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования», ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров», ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения», ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения», ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования», ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и т.д.</p> <p>Таким образом, в данном проекте Перечня не представлен целый ряд нормативно-технической документации, регламентирующий требования к важнейшим транспортно-эксплуатационным показателям автомобильных дорог, напрямую влияющих на их безопасность.</p>
--	--

2.	<p>Анализ пункта 26 проекта перечня, что свод правил СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*» нормирует 321 значение показателей, связанных с проектированием автомобильных дорог, 313 из которых заимствованы из норм 30-40 летней давности, в том числе 160 из СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» (1985 года) и 153 из СНиП II-Д.5-72-72 «Автомобильные дороги. Нормы проектирования» (1972 года). Особо следует отметить, что указанный свод правил утвержден с нарушением установленных процедур при отрицательных заключениях Минтранса России, Федерального дорожного агентства, СРО «РОДОС», ФГУП «РОСДОРНИИ» и других научно-исследовательских и дорожных организаций.</p>	<p>СП 34 является актуализированной редакцией СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги», т.е. более современной версией того же самого документа. СП 34 был разработан в соответствии с Порядком разработки и утверждения сводов правил, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858. Он проходил процедуру публичного обсуждения, в которой принимали участие специалисты Минтранса России, Федерального дорожного агентства, СРО «РОДОС», ФГУП «РОСДОРНИИ» и других научно-исследовательских и дорожных организаций. Часть их замечаний была учтена в актуализированной редакции свода правил, часть мотивированно отклонена (см. Сводку замечаний и предложений по проекту СП).</p>
----	---	--

3.	<p>Из перечня следует исключить разделы 4-11 (за исключением пункта 8.5) свода правил СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги» заменив их на соответствующие требования национальных стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;</li> <li>-ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;</li> <li>-ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования; Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения»;</li> <li>-ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;</li> <li>-ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»;</li> <li>-ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;</li> <li>-ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;</li> <li>-ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные</li> </ul>	<p>- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования» - <b>стандарт не содержит требований безопасности;</b></p> <p>-ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог» - <b>стандарт не содержит требований безопасности;</b></p> <p>-ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования; Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения» - <b>стандарт разработан с нарушением правил технического регулирования, он дублирует содержание действующих нормативных документов вплоть до копирования рисунков;</b></p> <p>-ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» - <b>стандарт распространяется на элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования, предназначенные для повышения удобства и безопасности дорожного движения. Организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384;</b></p> <p>-ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения» - <b>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384;</b></p> <p>-ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования» - <b>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384;</b></p> <p>-ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»</p>
----	--	--

общего пользования. Элементы обустройства. Классификация;	дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» - <i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 52767-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров;	-ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация - <i>стандарт не содержит требований безопасности</i> ;
-ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования;	-ГОСТ Р 52767-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров - <i>стандарт распространяется на элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования, предназначенные для повышения удобства и безопасности дорожного движения. Организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения;	-ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования - <i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;	-ГОСТ Р 52767-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация - <i>стандарт распространяется на элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования, предназначенные для повышения удобства и безопасности дорожного движения. Организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения;	-ГОСТ Р 50970-2011 Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования - <i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования»;	-ГОСТ Р 52289-2004 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств - <i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 54809-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля»;	-ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация - <i>стандарт не содержит требований безопасности</i> ;
-ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации;	-ГОСТ Р 52767-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров - <i>стандарт распространяется на элементы обустройства автомобильных дорог общего пользования, предназначенные для повышения удобства и безопасности дорожного движения. Организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;
-ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения	-ГОСТ Р 52290-2004 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования - <i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384</i> ;

информации знаковые для инвалидов Технические требования.	<p>-ГОСТ Р 52605-2006 Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения- <b><i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384;</i></b></p> <p>-ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» - <b><i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384;</i></b></p> <p>-ГОСТ Р 54809-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля» - <b><i>организация дорожного движения является технологическим процессом и не входит в сферу действия ФЗ-384.</i></b></p> <p>Перечисленные выше стандарты являются доказательной базой технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» и входят в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».</p> <p>-ГОСТ 31815-2012 Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации <b><i>стандарт не содержит требований безопасности.</i></b></p> <p>-ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов Технические требования - <b><i>обязательность применения настоящего стандарта предусмотрена ссылкой на него во включенном в проект Перечня СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</i></b></p>
---	--

4.	<p>По пункту 38 проекта перечня необходимо отметить следующее.</p> <p>Пункт 38 следует исключить, так как свод правил СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91» не может быть использован в качестве документа, в результате применения которого будет обеспечиваться соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Область применения свода правил СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы.</p>	<p>Свод правил СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04 - 91 «Мосты и трубы» содержит правила, которые необходимо соблюдать при выполнении и приемке работ при сооружении новых, реконструкции и капитальном ремонте существующих постоянных мостов. Согласно части 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» настоящий Федеральный закон распространяется на все этапы жизненного цикла здания или сооружения. Противоречий со статьями 52, 53, 54 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ нет.</p>

	<p>Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91» ограничена правилами производства и приемки работ по сооружению новых и реконструкции постоянных мостовых сооружений и труб» и содержит только методы или способы контроля.</p> <p>Предусмотренная указанным сводом правил, организация производства и приемки работ по строительству автомобильной дороги не соответствует положениям статей 52, 53, 54 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ.</p>	
5.	<p>По пункту 27 проекта перечня необходимо отметить следующее.</p> <p>Из указанного пункта необходимо исключить пункты 6.12, 6.16, 6.22, 6.23 и таблицу 6.9 раздела 6 свода правил СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03 - 84* «Мосты и трубы» поскольку указанные пункты регламентируют применение повышенных нагрузок на дорожные одежды, принятие приведет к необоснованному увеличению расхода федерального бюджета.</p>	<p>Нагрузки, регламентированные в указанных пунктах, применяются в странах-участниках Таможенного союза. Кроме того, усилия, полученные при расчете реальных мостов с регламентированными в СП 35.13330.2011 значениями нагрузок, в 1,5 – 2 раза ниже, чем при расчете по Еврокодам. При разработке свода правил было рассчитано более 100 реальных мостов. Уменьшение значений нормативных нагрузок будет не только халатностью, но и преступлением, поскольку, в отличие от разрушения дорожной одежды, обрушение моста приведет к катастрофе. Нельзя забывать, что при выборе между экономией и безопасностью, безопасность в приоритете.</p>

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «\_\_\_» 2014 г. №\_\_\_

**О внесении изменений в Распоряжение Правительства  
Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р**

Москва

1. Изложить в новой редакции перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 26, ст. 3405).

2. Настоящее Распоряжение вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

3. Обязательность применения нормативных документов либо их частей, включенных в перечень, не устанавливается в отношении:

- зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию до вступления в силу настоящего постановления;
- проектной документации, утвержденной или направленной на государственную экспертизу до вступления в силу настоящего постановления.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

*с 20 июля 2014 года  
государственная  
экспертиза*  
*Д. Медведев*

Д.Медведев

*а*

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от №

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

### **Национальные стандарты**

1. ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования» (с изменением № 1). Разделы 6, 4 (подраздел 4.1, пункты 4.2.1 – 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7), 5 (подраздел 5.1, пункты 5.2.1 – 5.2.4, 5.3.1 – 5.3.4), 6, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4), 8, 9 (пункты 9.1 – 9.4), 10 (10.1, 10.2, 10.4, 10.5).
2. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.
3. ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях, структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования» (с изменением от 01.07.2011 №1). Раздел 4 (пункты 4.1, 4.2 (за исключением последнего предложения), 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.10), 5 (пункт 5.10).
4. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Разделы 4 - 8.
5. ГОСТ 31108-2003 «Цементы общестроительные. Технические условия».
6. ГОСТ Р 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации».

### **Своды правил**

актуализированные редакции СНиП

7. СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах». Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 – 6.8, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10 - 6.17, 6.18.2), 7, 8 (подразделы 8.1, 8.2, 8.3, пункты 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5 – 8.4.13, 8.4.17 – 8.4.21, 8.4.23 - 8.4.25, 8.4.27 – 8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9.
8. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81\* «Каменные и армокаменные конструкции». Разделы 4 (пункт 4.4), 6 – 9, 10.

9. СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81\* Стальные конструкции». Разделы 4 – 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 8 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16 – 18, приложения Д, Е, Ж.
10. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 «Кровли» Разделы 4 (пункты 4.1 – 4.3, 4.5, 4.6, 4.8 – 4.15), 5 - 9.
11. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий» Разделы 4 (4.4, 4.10, 4.11, 4.14, 4.16 ,4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.53, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).
12. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).
13. СП 20. 13330.2011 «СНиП 2.01.07 - 85\* «Нагрузки и воздействия». Разделы 4, 6 - 15, приложения В - Е.
14. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах». Разделы 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).
15. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01 - 83\* «Основания зданий и сооружений». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.14, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 – 5.7.14, 5.8), 6 (пункты 6.1 - 6.13, 6.4.18, 6.6.15, 6.7.12 - 6.7.14, 6.8.6, 6.8.11, 6.10.3, 6.10.4 - 6.10.8, 6.10.11 - 6.10.13, 6.11, 6.12) 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 – 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.
16. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02 - 85\* «Основания гидротехнических сооружений». Разделы 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 – 14, приложения Б - Г.
17. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03 – 85 «Свайные фундаменты». Разделы 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6(пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 – 7.1.10, 7.1.12 – 7.1.16, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), 8 (пункты 8.8 - 8.10, 8.11, 8.13 - 8.15, 8.17 - 8.19), 9 (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19, 9.20), 10 (пункты 10.3 - 10.7), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 - 14.7), 15 (пункты 15.3 - 15.8).
18. СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 – 6.1.3, 6.3, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1,14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложения Г, Д, Е, Л, Н.
19. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Разделы 4 - 7.

20. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Задача строительных конструкций от коррозии». Разделы 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 – 6.13), 7 – 11, приложения Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.
21. СП 29.13330.2011 « СНиП 2.03.13-88 «Полы». Разделы 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).
22. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий». Разделы 4 (пункт 4.1), 5 (подразделы 5.1, 5.2 (пункты 5.2.2 последний абзац, 5.2.7 - 5.2.11), 5.3, 5.4 (пункты 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17), 5.5, 5.6), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11), 7.2 (пункты 7.2.1, 7.2.5), 7.3 (пункты 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 – 7.3.20), 7.4 (пункты 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (подразделы 8.1 (пункты 8.1.2, 8.1.3), 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 (пункты 8.5.2 – 8.5.17), 8.6 (пункты 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8)).
23. СП 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Разделы 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 – 16.23, 16.31 -16.48, 16.58 -16.67, 16.92 - 16.128).
24. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6, 7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9, 10.4.1, 10.4.2), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.
25. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов», разделы 5 – 9.
26. СП 34.13330.2012 « СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги». Разделы 4, 5 (за исключением пункта 5.2), 6, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 - 7.63), 8 (пункты 8.1 - 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).
27. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03 - 84\* «Мосты и трубы». Разделы 5, 6, 7 (пункты 7.1 – 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189), 9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 -9.47), 10 (пункты 10.1-10.5, 10.44-10.87), 10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 - 10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3, 11.20 - 11.26), приложения А, Б, Г, Д, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, 1 - 5.
28. СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы». Разделы 5 (пункты 5.5 -5.6), 7 (пункты 7.6– 7.10, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.20 , 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (подразделы 10.2, 10.3), 11, 12, 13, 14, 16, 17 (подраздел 17.1).
29. СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91\* «Промышленный транспорт». Разделы 5 (пункты 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16), 5.4, 5.5, 5.6.19, 5.7 , 5.9.4 - 5.9.7, 5.14, 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.6, 5.14.7, 5.14.8, 5.14.9, 5.14.23, 5.14.26, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3, 6.5, 6.7, 6.10, 6.12), 7 (пункты 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5, 9.6), 10 (пункты 10.4.8, 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8), 11 (пункт 11.3.1).

30. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82\* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Разделы 4 - 7.
31. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84\* «Плотины из грунтовых материалов». Разделы 4 - 13.
32. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Разделы 4 - 13.
33. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Разделы 5 (пункты 5.5 – 5.8, 5.13 – 5.28, 5.30 – 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.6 – 6.8, 6.10 – 6.13, 6.15 – 6.22, 6.26 – 6.31), 7 – 10.
34. СП 42. 13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Разделы 4 – 9, 10 (пункты 10.1 – 10.5), 11 (пункты 11.1 – 11.27), таблица 10, кроме примечания 4), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.
35. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий». Разделы 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10 , 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 – 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 – 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).
36. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания». Разделы 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5 - 4.9), 5 (пункты 5.1 – 5.34, 5.37 – 5.52), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6), 7 (пункты 7.1 - 7.3).
37. СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Разделы 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 7 (таблица 7.1 позиция 8), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (таблица 12.1, таблица 12.2 позиция 2), 14 (таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (таблица 19.1 позиция 5).
38. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04 - 91 «Мосты и трубы». Разделы 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78), 11 (таблица 26), 13 (пункт 13.8).
39. СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.8, 4.11 - 4.15, 4.17, 4.19, 4.20 (за исключением последнего абзаца), 4.22 (1-е и 3-е предложения), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2., 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.5 (последний абзац), 6.3.6 - 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 – 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4), Приложения А, Б, В, Г.
40. СП 50.13330.2012 «СНиП 23 – 02 - 2003 «Тепловая защита зданий». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (пункт 8.1 (а, б), 9 (пункт 9.1), приложение Г, таблица П1 приложения Д.

41. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03- 2003 «Защита от шума». Разделы 4 (пункты 4.2 – 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.17 – 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3, 10.4, 10.5 – 10.16), 11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.
42. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95\* «Естественное и искусственное освещение». Разделы 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.46 - 7.86, 7.101 - 7.122), приложение К.
43. СП 54. 13330.2011 «СНиП 31- 01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 - 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6 - 6.8), 7, 8 (пункты 8.2 - 8.7, 8.11, 8.12, 8.13), 9 (пункты 9.2, 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.10, 9.11, 9.12, 9.16, 9.18, 9.19, 9.20, 9.22, 9.23, 9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.31, 9.32,), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.4, 11.3).
44. СП 56. 13330.2011 «СНиП 31-03- 2001 «Производственные здания». Разделы 1 (пункт 1.3), 4 (пункты 4.5, 4.6 последний абзац, 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 – 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 - 5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).
45. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения». Разделы 4 - 8, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.
46. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Разделы 1 (пункты 1.1, 1.3, 1.5, 1.6), 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.4, 4.1.7 – 4.1.11, 4.1.12 (абзацы 1 - 5), 4.1.14 (абзац 1), 4.1.15, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 – 5.1.3, 5.1.4 (абзацы 2, 3, 5), 5.1.5 (абзац 1), 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.2 – 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.11, 5.2.13, 5.2.14 (абзацы 1, 2), 5.2.15 – 5.2.17, 5.2.20 - 5.2.32, 5.2.33 (абзац 3), 5.2.34, 5.3.1 – 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 (абзац 1) 5.5.4 - 5.5.7), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6 (абзац 1), 6.1.8, 6.2.2, 6.2.3), 7 (пункты 7.1.1 (абзац 2), 7.1.2 - 7.1.4, 7.1.9 – 7.1.11, 7.2.1, 7.2.7, 7.4.14, 7.4.15, 7.5.9, 7.5.12, 7.5.14, 7.5.16, 7.5.20, 7.6.3, 7.6.5 (абзац 2), 7.6.6, 7.6.7 (абзац 2).
47. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Разделы 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением п. 5.3), 6 (подразделы 6.1 (пункты 6.1.2 – 6.1.4), 6.2 (пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.7 – 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.1, 6.5.8), 6.8 (пункт 6.8.9), 7 (подразделы 7.1 (пункты 7.1.2. 7.1.3, 7.1.5 – 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, подразделы 7.2, 7.3, 7.4 (за исключением п. 7.4.5), 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 – 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (подразделы 11.4 (пункты 11.4.3 – 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 – 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.2)приложения А, Б, В, Г,Д, Ж, И, К.
48. СП 61.13330.2012 «СНиП 41 – 03 - 2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Разделы 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).
49. СП 62.13330.2011 «СНиП 42 – 01 - 2012 «Газораспределительные системы» (с изменениями №1 от 10.12.2012г). Разделы 4 (пункты 4.12 - 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.7 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением таблицы 14).

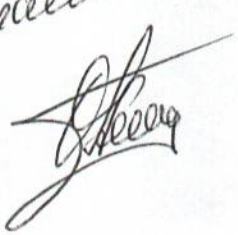
50. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения». Разделы 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 – 11.1.5, 11.2.1 – 11.2.3, 11.2.6 – 11.2.8, 11.4.2 – 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.
51. СП 64.13330.2011 «СНиП II-25- 80 «Деревянные конструкции». Разделы 1 (пункт 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.
52. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Разделы 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, подразделы 4.12, 4.14, 4.15, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 – 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, подразделы 5.4, 5.11, пункты 5.12.2 – 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 – 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, подразделы 6.3 – 6.6), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, подразделы 9.3, 9.11, 9.12, 9.14, 9.16, 9.18), 10.
53. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». Разделы 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).
54. СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07 - 86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний». Разделы 4 - 9, 10 (пункты 10.3 - 10.5).
55. СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы». Разделы 6 (подраздел 6.4), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (подраздел 9.11), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, подразделы 11.5, 11.6), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 – 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 9.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 – 19.5.11, 19.5.13), 23.
56. СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* «Заделочные сооружения гражданской обороны». Разделы 4 (пункты 4.1, 4.8 – 4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, подраздел 5.4, пункты 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункт 11.1.5, подраздел 11.2, пункты 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), Приложение В.
57. 18.06.2014СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки». Разделы 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 – 6.44), 7, 8, 9, 10 (подразделы 10.1, 10.2, 10.6), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 – 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1 – 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20, 15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты 16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.
58. СП 90. 13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». Разделы 6 (пункты 6.8 – 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2, 7.3), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7 9.1.15 – 9.1.17, 9.1.23, 9.2, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1), 13.
59. СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки». Разделы 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1 – 6.11, 6.14 - 6.16), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

60. СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Разделы 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 – 6.6), 11.
61. СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии». Разделы 5 (пункты 5.1 -5.24, 5.70, 5.71, 5.75, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).
62. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». Разделы 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7, 8, 9, 10, приложения Б, Л.
63. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09 - 84 «Туннели гидротехнические». Разделы 4, 5, 6 (пункты 6.2 – 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 – 9.3), 10.
64. СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод». Разделы 4, 5, 6 (6.1 - 6.7), 7 (7.1 - 7.7), 8 (8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9); 9 (9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).
65. СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Разделы 4, 11.
66. СП 106.13330.2012 «СНиП 1.10.03-84» «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» Разделы 4 (пункты 4.2 – 4.13\*), 5.
67. СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Разделы 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4, 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19, 6.9.15, 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12, 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4) 7, 11.
68. СП 109. 13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 «Холодильники». Разделы 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).
69. СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99\* «Стоянки автомобилей». Разделы 4 (пункты 4.2 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14, 4.18), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.13 - 5.1.16, 5.1.20 - 5.1.24, 5.1.26, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, 5.1.32, 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.9, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.2.1 - 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложение В.
70. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7 (пункты 7.2, 7.3), 8 (пункты 8.2, 8.3), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2, 11.3), 12 (пункт 12.2).
71. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». Разделы 3, 4 (пункты 4.1 – 4.10, 4.11 (кроме абзаца 1), 4.12, 4.14 – 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5. 1, 5.2, 5.4 – 5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты 6.1 – 6.6, 6.8 - 6.28, 6.30 – 6.38, 6.40 – 6.48, 6.53 – 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 – 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35, 7.37 – 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1 – 8.7, 8.9 (абзац 1), 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 – 9.5), приложения А, Б, Г.

72. СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Разделы 4 (второй абзац пункта 4.1.), раздел 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9 - 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10 - 9.13), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.8 - 10.17).
73. СП 120.13330.2012 «СНиП 32 - 02 - 2003 «Метрополитены» (с изменением № 1). Разделы 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 – 5.1.1.12, 5.1.1.19 - 5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 – 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 – 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 - 5.4.2.8, 5.5.2.1 - 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 – 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 – 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 – 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 – 5.7.15, 5.7.1.7 – 5.7.1.22, 5.7.2.1 – 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3.1 - 5.8.3.7, 5.8.3.8 (а), 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 – 5.9.2.13, 5.9.3, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 – 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 – 5.10.6.10, 5.10.6.12 – 5.10.6.23, 5.11, 5.12, 5.13, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 – 5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17 – 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 - 5.16.5, 5.16.6.1 – 5.16.6.7, 5.16.6.8 (а, б, г – к), 5.16.6.9 – 5.16.6.18, 5.16.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 – 5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 – 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 – 6.3.1.4, 6.3.2.2 – 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1 – 6.3.5.3, 6.3.6.2 – 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6, 6.7, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.
74. СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы» Разделы 5, 6, 7, 8, 9, 10.
75. СП 122.13330.2012 «СНиП 32- 04 - 97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные». Разделы 4, 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, 5.5, 5.6, 5.7.9, 5.8, 5.9.5, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15), 6 (пункты 6.1, 6.2), 7, приложение В.
76. СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Разделы 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (пункты 7.1, 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.
77. СП 124.13330.2012 «СНиП 41 - 02 - 2003 «Тепловые сети». Разделы 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25-6.34), 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17.
78. СП 125.13330.2012 СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов». Разделы 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.
79. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84«Геодезические работы в строительстве». Разделы 4 (пункты 4.1 - 4.2, 4.5, 4.7), 5, 6 (пункты 6.1 - 6.5, 6.7 - 6.8, 6.12 - 6.15, таблица 2), 7 (пункты 7.2, 7.3, 7.6), 8 (пункты 8.5 – 8.11, 8.16), 9 (пункты 9.3 - 9.5, 9.10, 9.11, 9.18).
80. СП 128.13330.2012 СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции». Разделы 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (пункты 11.1.1-11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.
81. СП 131.13330.2012 СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология». Разделы 3 - 13.
82. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Разделы 7, 8.

Примечания.

1. В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями национальных стандартов и сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.
2. Нормативные документы, на которые имеются ссылки в включенных в настоящий Перечень национальных стандартах и сводах правил или их частях (документы Перечня), применяются на обязательной основе в объеме, минимально необходимом для выполнения соответствующего положения документа Перечня, содержащего ссылку.

Согласовано  
Руководителем  


llj ✓