

**ПЕРЕЧЕНЬ**

нормативных документов, применением которых обеспечивается соблюдение требований  
технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»

<b>РАЗДЕЛ А. Здания, сооружения, внешние сети, внутренние инженерные системы, строительные конструкции</b>				
№ № п\п	Группы объектов технического регулирования и требования Технического регламента (ТР) ТС	Обозначения и наименования нормативных документов, взаимосвязанных с ТР ТС		Приме чание
		Межгосударственные нормативные документы: строительные нормы (МСН), своды правил (МСП) стандарты (ГОСТ)	Национальные нормативные документы, применяемые по выбору государств-членов ТС при отсутствии межгосударственных нормативных документов и (или) на альтернативной*) основе межгосударственным документам  ----- *) при условии, что национальный нормативный документ разработан на основе международного (европейского) документа	
1	2	3	4	5
1.  1.1	Здания и сооружения в целом вне зависимости от их назначения  Требования механической безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 4 ТР)	МСН 20-01 Надежность строительных конструкций и оснований (в разработке, срок I кв. 2012 г.)	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования  <b>Документы, альтернативные межгосударственным</b>  СТ РК ИСО 2394-2008 Общие принципы надежности конструкции СТ РК ИСО 15928-1-2008 Конструкции зданий. Описание рабочих характеристик. Часть 1. Безопасность конструкций	

	<p>МСН 11-01 Инженерные изыскания для строительства (в разработке, срок I кв. 2012 г. )</p> <p>МСП 11-101 Инженерно-экологические изыскания для строительства (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-102 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства (в разработке срок II кв. 2012 г. )</p> <p>МСП 11-103 Инженерно-геодезические изыскания для строительства (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-104 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие требования (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-105 Инженерные изыскания в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (в разработке срок II кв. 2012 г. )</p> <p>МСП 11-106 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Требования к производству работ (в разработке срок II кв. 2012 г. )</p> <p>МСП 11-107 Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-108 Инженерно-гидрографические работы при инженерно-геодезических изысканиях (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-109 Инженерные изыскания в карстоопасных зонах (в разработке срок II кв. 2012 г. )</p> <p>МСП 11-110 Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-111 Инженерные изыскания в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-112 Инженерные изыскания в районах</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 47.13330.2011 СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения</p> <p>СНиП РК 1.02-03-2009 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения</p> <p>СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства</p> <p>СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства</p> <p>СП 11-104-97 (часть 1) Инженерно-геодезические изыскания для строительства</p> <p>СН РК 1.02-01-2009 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила выполнения работ</p> <p>ТКП 45-1.03-26-2006 (02250) Геодезические работы в строительстве. Правила проведения</p> <p>СП 11-105-97 (часть 1) Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие требования</p> <p>СП 11-105-97 (часть 4) Инженерные изыскания в районах распространения многолетнемерзлых грунтов</p> <p>РСН 60-86 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ</p> <p>РСН 65-87 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ.</p> <p>СН РК 1.02-02-2008 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Общие положения</p> <p>СП 11-104-97 (часть 2) Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства</p> <p>СП 11-104-97 (часть 3) Инженерно-гидрографические работы при инженерно-геодезических изысканиях</p>	
--	---	---	--

		<p>распространения специфических грунтов (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-113 Инженерные изыскания в районах с особыми природно-техногенными условиями (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-114 Правила выполнения геофизических исследований при инженерных изысканиях (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-115 Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p> <p>МСП 11-116 Инженерные изыскания для проектирования и строительства магистральных трубопроводов (в разработке срок II кв. 2012 г.)</p>	<p>СП 11-105-97 (часть 2) Инженерные изыскания в карстоопасных зонах</p> <p>СП 11-114-2004 Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений</p> <p>СП 11-105-97 (часть 2) Инженерные изыскания в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов</p> <p>СП 11-105-97 (часть 3) Инженерные изыскания в районах распространения специфических грунтов</p> <p>СП 11-105-97 (часть 5) Инженерные изыскания в районах с особыми природно-техногенными условиями</p> <p>СП 11-105-97 (часть 6) Правила выполнения геофизических исследований при инженерных изысканиях</p>	
		<p>МСН 20-02 Нагрузки и воздействия (в разработке срок I кв. 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 20.13330.2011 СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия</p> <p>СТ РК 1921-2009 Нагрузки, связанные с эксплуатацией жилых и общественных зданий</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1991-1-3-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки</p> <p>ТКП EN 1991-1-4-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия</p> <p>ТКП EN 1991-1-5-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия</p> <p>ТКП EN 1991-1-6-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия</p>	

			<p>на конструкции. Часть 1-6. Общие воздействия. Воздействия при производстве строительных работ ТКП EN 1991-1-7-2009 (02250) Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Особые воздействия</p> <p>СН РК EN 1991-1-1 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-1: Общие воздействия - Удельный вес, собственный вес и временные нагрузки на здания + Национальное приложение (НП)</p> <p>СН РК EN 1991-1-2 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-2: Общие воздействия – Воздействия на конструкции при пожаре +НП</p> <p>СН РК EN 1991-1-3 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-3: Общие воздействия – Снеговые нагрузки +НП</p> <p>СН РК EN 1991-1-4 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-4: Общие воздействия – Ветровые воздействия +НП</p> <p>СН РК EN 1991-1-5 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-5: Общие воздействия – Температурные воздействия +НП</p> <p>СН РК EN 1991-1-6 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-6: Общие воздействия – Воздействия при производстве работ +НП</p> <p>СН РК EN 1991-1-7 Воздействия на здания и сооружения. Часть 1-7: Общие воздействия – Аварийные воздействия +НП</p> <p>СН РК EN 1991-3 Воздействия на здания и сооружения Часть 3: Воздействия на краны +НП</p> <p>СН РК EN 1991-4 Воздействия на здания и сооружения. Часть 4: Силосы и резервуары +НП</p> <p>СТ РК ИСО 13823-2010 Общие принципы проектирования конструкций на износостойчивость</p>	
--	--	--	--	--

		<p>МСН 20-03 Геофизика опасных природных воздействий и инженерная защита территорий (срок 2012 г.) взамен:  - МСН 2.03-01-95 Геофизика природных воздействий (пересмотр)  - МСН 2.03-02-2002 Инженерная защита территорий от опасных геологических процессов (пересмотр)</p> <p>МСП 20-101 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах (в разработке срок 2012 г.)  МСП 20-102 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод (в разработке срок 2012 г.)  МСП 20-103 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления (в разработке срок 2012 г.)  МСП 20-104 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 21.13330.2011 СНИП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах  СНИП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод  СНИП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от затопления и подтопления  СНИП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий  СНИП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения  СНИП РК 2.03-01-2001 Геофизика опасных природных воздействий  ТКП 45-2.03-224-2010 (02250) Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Строительные нормы проектирования</p>	
		<p>МСН 20-04 Безопасность зданий и сооружений в сейсмических районах (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 20-105 Проектирование и строительство в сейсмических районах (в разработке срок 2012 г.)  МСП 20-106 Проектирования жилых и общественных зданий в сейсмических районах (в разработке срок 2012 г.)  ГОСТ Сейсмобезопасность. Шкала макросейсмическая  ГОСТ Здания, сооружения и территории. Требования безопасности при воздействии цунами  ГОСТ Системы сейсмозащиты зданий и сооружений.  Общие требования</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 14.13330.2011 СНИП II-7-81* Строительство в сейсмических районах  СНИП РК 2.03-30-2006 Строительство в сейсмических районах  СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>СН РК EN 1998-1 Проектирование сейсмостойких сооружений. Часть 1. Общие положения, сейсмические воздействия и требования по проектированию зданий</p>	

		<p>МСН 20-05 Защита строительных конструкций от коррозии (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 20-107 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии (в разработке срок 2012 г.) ГОСТ 31383-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний ГОСТ 31384-2008 Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 28574-90 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций. Методы определения адгезии защитных покрытий ГОСТ 28575-90 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций Испытание паропроницаемости защитных покрытий</p> <p>МСП 20-108 Защита деревянных конструкций от коррозии (в разработке срок 2012 г.) МСП 20-109 Защита стальных конструкций от коррозии (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии ТКП 45-2.01-111-2008 (02250) Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии СТ СЭВ 2441-80 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Основные положения проектирования СТ СЭВ 4419-83 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения, СТ СЭВ 4534-84 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования к первичной защите СТ СЭВ 5058-85 Защита от коррозии в строительстве. Добавки для повышения стойкости бетона. Классификация СТ СЭВ 5980-87 Защита от коррозии в строительстве. Конструкции деревянные. Классификация агрессивных сред ТКП 45-5.09-33-2006 (02250) Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства СТБ 1684-2006 Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ СТ РК СТБ 1416-2008 Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия</p>	
--	--	---	--	--

1.2	Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 5 ТР)	МСН 21-01 Пожарная безопасность зданий и сооружений (в разработке, срок I кв. 2012 г. ) взамен МСН 2.02-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП РК 2.02-05-2009* Пожарная безопасность зданий и сооружений  СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы</p> <p>ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования  ТКП 45-2.02-92-2007 (02250) Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования  ТКП 45-2.02-138-2009 (02250) Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования  ТКП 45-2.02-190-2010 (02250) Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования  СНБ 2.02.01-98 Пожарно-техническая классификация зданий, строительных конструкций и материалов  СНБ 2.02.02-01 Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре  СНБ 2.02.04-03 Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий  НПБ 62-2003 Культовые здания и сооружения. Противопожарные требования  НПБ 96-2004 Здания с атриумами (пассажами). Противопожарные требования  СТБ 11.05.03-2006 ССПБ. Пожарная безопасность технологических процессов. Методы оценки и анализа пожарной опасности. Общие технические требования  СТБ 1394-2003 Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия  СТБ 1647-2006 Двери дымонепроницаемые. Технические условия</p>	
-----	---	---	---	--

			<p>СТБ 1950-2009 Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности и методы испытаний</p> <p>ТКП 45-2.02-110-2008 (02250) Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости</p> <p>НПБ 5-2005 Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1992-1-2-2009 (02250) Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости</p> <p>ТКП EN 1993-1-2-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости</p> <p>ТКП EN 1994-1-2-2009 (02250) Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости</p> <p>ТКП EN 1996-1-2-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости</p> <p>СН РК EN 1996-1-2 Проектирование каменных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости +НП</p> <p>СН РК EN 1992-1-2 Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости +НП</p> <p>СН РК EN 1994-1-2 Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Огнестойкость +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-2 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Огнестойкость +НП</p>	
--	--	--	---	--

	<p>МСН 2.02-02-2004 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы (пересмотр срок 2012 г.)</p> <p>МСП 21-102 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 21-103 Требования пожарной безопасности при проектировании объектов медицинских организаций (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>ГОСТ Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности.</p> <p>ГОСТ Конструкции наружные ограждающие каркасного типа со светопрозрачным заполнением. Методы определения огнестойкости и пожарной опасности</p> <p>ГОСТ 30247.1-97 Конструкции несущие и ограждающие. Методы испытаний на огнестойкость</p> <p>ГОСТ 30247.2-97 Двери и ворота. Методы испытаний на огнестойкость</p> <p>ГОСТ 30247.3-2003 Двери шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость</p> <p>ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость</p> <p>ГОСТ 30444-97 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени</p> <p>ГОСТ Покрытия по древесине огнезащитные. Технические условия (на базе ГОСТ 23790-79, ГОСТ 25130-82)</p> <p>ГОСТ Покрытия по стали огнезащитные. Технические условия (на базе ГОСТ 23791-79, ГОСТ 25131-82, ГОСТ 25665-83)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>ТКП 45-2.02-84-2007 (02250) Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования</p>	
	<p>МСН 30-01 Общие требования безопасности при планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-101 Планировка и застройка городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских</p>	

		<p>МСП 30-102 Генеральные планы промышленных предприятий (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-103 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-104 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-105 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-106 Благоустройство территорий (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p>и сельских поселений</p> <p>ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки</p> <p>ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки</p> <p>ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования</p> <p>СП 18.13330.2011 СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий</p> <p>СН РК Генеральные планы промышленных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования</p> <p>СП 19.13330.2011 СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p> <p>СН РК Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-164-2009 (02250) Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Строительные нормы проектирования</p> <p>СП 53.13330.2011 СНиП 30-02-97 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения</p> <p>СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства</p> <p>СНиП III-10-75 Благоустройство территорий</p> <p>ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования</p>	
1.3	Требования гигиены, защиты здоровья человека и	<p>МСН 22-01 Внутренний климат и защита здоровья человека (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 22-101 Строительная климатология (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП РК 2.04-01-2010 Строительная климатология</p> <p>СНиП 23-01-99 Строительная климатология</p>	

	охраны окружающей среды (статья 6 ТР)	ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещении ГОСТ Климатология. Среднемесячные параметры наружного воздуха ГОСТ Климатология. Параметры наружного воздуха для расчета тепловой нагрузки для отопления помещений		
		МСН 22-02 Естественное и искусственное освещение (в разработке срок IV кв. 2011 г) взамен МСН 2.04.-05-95 Естественное и искусственное освещение  МСП 22-102 Проектирование искусственного освещения зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г.) МСП 22-103 Проектирование естественного освещения зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г.) МСП 22-104 Проектирование наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов (в разработке срок 2012 г.) МСП 3.02-103-2009 Проектирование систем аварийного освещения в зданиях и сооружениях (в разработке пересмотр, срок 2012 г.) ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Метод измерения освещенности в помещениях ГОСТ Здания и сооружения. Метод определения коэффициента пульсации освещенности ГОСТ Здания и сооружения. Метод определения показателей дискомфорта освещенности ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости ГОСТ Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента отражения отделочных материалов для наружных и внутренних поверхностей помещения	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	

	<p>МСН 22-03 Защита от шума (в разработке срок IV кв. 2011 г.) взамен МСН 2.04-03-2005 Защита от шума</p> <p>МСП 2.04-102-2005 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий (в разработке пересмотр, срок 2012 г.)</p> <p>МСП 22-107 Расчет и проектирование шумопоглощения на рабочих местах в производственных зданиях (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 22-108 Расчет и проектирование шумопоглощения вентиляционных систем (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 22-109 Расчет и проектирование защиты от транспортного шума (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики</p> <p>ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p>ГОСТ 23426-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях</p> <p>ГОСТ 23628-79 Шум. Методы измерения звукоизоляции кожухов</p> <p>ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации</p> <p>ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи</p> <p>ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума</p> <p>ГОСТ 28100-2007 Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СН РК Защита от шума ТКП 45-2.04-154-2009 (02250) Защита от шума. Строительные нормы проектирования Руководство по проектированию шумопоглощения вентиляционных устройств, 1982 г СП 23-104-2004 Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена</p>	
--	---	---	--

		<p>МСН 30-01 Общие требования безопасности при планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-101 Планировка и застройка городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-102 Генеральные планы промышленных предприятий (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-103 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-104 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-105 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-106 Благоустройство территорий (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений,</p> <p>СП 18.13330.2011 СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий,</p> <p>СП 19.13330.2011 СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки</p> <p>ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки</p> <p>ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования</p> <p>СН РК Генеральные планы промышленных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования</p> <p>СН РК Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p> <p>СП 53.13330.2011 СНиП 30-02-97 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения</p> <p>СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства</p> <p>СНиП III-10-75 Благоустройство территорий</p> <p>ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования</p>	
--	--	---	--	--

1.4	<p>Требования безопасности и доступности при пользовании, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 7 ТР)</p>	<p>МСН 23-01 Общие требования по безопасности строительных объектов при их использовании и доступности для маломобильных групп населения (срок IV кв. 2011 г.) взамен МСН 3.02-05-2003 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, в разработке</p> <p>МСП 23-101 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-102 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-103 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-104 Здания и помещения с местами труда для инвалидов (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-105 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-106 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-107 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-108 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-109 Дома-интернаты (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 23-110 Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>РДС 35-201-99 Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры</p> <p>СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения</p> <p>ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию</p> <p>СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам</p> <p>СТБ 2030-2010 Среда обитания для физически ослабленных лиц. Основные положения</p> <p>СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям</p> <p>СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов</p> <p>СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей</p> <p>СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства</p> <p>СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей</p> <p>СП 35-112-2005 Дома-интернаты</p> <p>СНиП РК 3.02-17-2003 Дома-интернаты для инвалидов и престарелых</p> <p>СП 35-114-2004 Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей</p>	
-----	---	--	--	--

		людей (в разработке срок 2012 г.) МСП 23-111 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей (в разработке срок 2012 г.) МСП 23-112 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями (в разработке срок 2012 г.) МСП 23-113 Дома-интернаты для детей-инвалидов (в разработке срок 2012 г.) МСП 23-114 Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (в разработке срок 2012 г.) МСП 23-115 Обеспечение антитеррористической защиты зданий и сооружений. Общие требования (в разработке срок 2012 г.)	СП 35-115-2004 Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей СП 35-116-2006 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями СП 35-117-2006 Дома-интернаты для детей-инвалидов ВСН 62-91* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения	
1.5	Требования экономии энергии и сокращения расхода тепла, предъявляемые к зданиям и сооружениям (статья 8 ТР)	МСН 24-01 Энергосбережение в зданиях и теплоизоляция строительных конструкций (в разработке срок 2012г.) взамен: - МСН 2.04-02-2004 Тепловая защита - МСН 4-02-03-85 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов  МСП 2.04-101-2001 Проектирование тепловой защиты зданий (в разработке пересмотр срок 2012 г.) МСП 4.02-102-99 Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов (в разработке пересмотр, срок 2012 г.) ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СН РК 2.04-21-2004* Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий ТКП 45-3.02-113-2009 (02250) Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций. Строительные нормы проектирования ТКП 45-2.04-43-2006 (02250) Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования	

		<p>ограждающих конструкций  ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи  ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций  ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление  ГОСТ Здания и сооружения. Методы определения энергоэффективности наружного искусственного освещения  ГОСТ Здания и сооружения. Методы определения энергоэффективности искусственного освещения помещений  ГОСТ 26602.1-99 Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче</p>		
1.6	<p>Требования гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды (статья 6 ТР)</p>	<p>МСН 30-01 Общие требования безопасности при планировке и застройке территорий, городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 30-101 Планировка и застройка городских и сельских поселений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 30-102 Генеральные планы промышленных предприятий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 30-103 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 30-104 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 30-105 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 30-106 Благоустройство территорий (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений,  СП 18.13330.2011 СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий,  СП 19.13330.2011 СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий  СП 53.13330.2011 СНиП 30-02-97 Планировка и застройка садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения  ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки  ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки</p>	

			<p>ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования СН РК Генеральные планы промышленных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-155-2009 (02250) Генеральные планы промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования СН РК Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.01-164-2009 (02250) Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Строительные нормы проектирования</p> <p>СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства</p> <p>СНиП III-10-75 Благоустройство территорий</p> <p>ТКП 45-3.02-7-2005 (02250) Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила проектирования</p>	
		<p>МСН 14-01 Эксплуатация и ликвидация зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-101 Правила проектирования систем мониторинга технического состояния зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-102 Правила обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-103 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-104 Правила проведения капитального ремонта зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-105 Правила технического обслуживания зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-106 Правила санитарного содержания зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-107 Правила ликвидаций зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 14-108 Реконструкция, восстановление и усиление</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний</p> <p>ВСН 48-86 (р) Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта</p> <p>ВСН 53-86 (р) Правила оценки физического износа жилых зданий</p> <p>ВСН 57-88 (р) Положения по техническому обследованию жилых зданий</p> <p>ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния</p> <p>ВСН 41-85 (р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий,</p>	

		<p>бетонных и железобетонных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Общие требования</p> <p>ГОСТ Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте</p> <p>ГОСТ Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний</p> <p>ГОСТ Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния</p> <p>ГОСТ Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга</p>	<p>ВСН 42-85 (р) Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий,</p> <p>ВСН 58-88 (р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения. Нормы проектирования</p> <p>ВСН 61-89 (р) Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования</p> <p>СП 13-101-99 Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб</p> <p>ВСН ВК4-90 Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях</p> <p>МДС 13-14.2000 Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений</p> <p>ТКП 45-1.04-14-2005 (02250) Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения</p> <p>ТКП 45-1.03-59-2008 (02250) Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения</p> <p>ТКП 45-1.04-78-2007 (02250) Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений. Порядок проведения</p> <p>ТКП 45-1.04-208-2010 (02250) Здания и сооружения. Техническое состояние и обслуживание строительных конструкций и инженерных систем и оценка их пригодности к эксплуатации. Основные требования</p> <p>ТКП 45-1.04-206-2010 (02250) Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные требования по проектированию.</p>	
--	--	---	--	--

2.	Здания и сооружения определенного назначения			
2.1	Жилые, общественные и производственные здания			
2.1.1	Требования механической безопасности (статья 4 ТР)	Нормативные документы по пункту 1.1	Нормативные документы по пункту 1.1	
2.1.2	Требования пожарной безопасности (статья 5 ТР), гигиены и защиты здоровья человека (статья 6 ТР), безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР), экономии энергии и сокращения расхода тепла (статья 8 ТР)	<p>Общие требования нормативных документов по пунктам 1.2; 1.3; 1.4 и 1.5</p> <p>МСН 31-01 Здания жилые многоквартирные (в разработке срок IV кв. 2011 г) взамен МСН 3.02-04-2004 Здания жилые многоквартирные</p> <p>МСП 3.02-102-2006 Архитектурно - планировочные решения многоквартирных жилых зданий (в разработке пересмотр, срок 2012 г.)</p>	<p>Общие требования нормативных документов по пунктам 1.2; 1.3; 1.4 и 1.5</p> <p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>ВСН 26-76 Временная инструкция по безобогревному выполнению швов и стыков в крупнопанельных жилых домах</p> <p>ТКП 45-3.02-108-2008 (02250) Высотные здания.</p> <p>Строительные нормы проектирования</p> <p>ТКП 45-1.03-109-2008 (02250) Высотные здания из монолитного железобетона. Правила возведения</p> <p>СНБ 3.02.04-03 Жилые здания</p>	

		<p>МСН 31-02 Здания жилые многоквартирные (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 31-102 Нормы задела в жилищном строительстве с учетом комплексной застройки (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-103 Проектирование жилых многоквартирных зданий (в разработке срок 2012 г )</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 55.13330.2011 СНИП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные</p> <p>СНИП РК 3.02-27-2004 Дома жилые многоквартирные</p> <p>СНИП 1.05.03-87 Нормы задела в жилищном строительстве</p> <p>СП 31-106-2002 Проектирование и строительство инженерных систем многоквартирных жилых домов</p> <p>ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) Дома жилые многоквартирные и блокированные. Строительные нормы проектирования</p> <p>СНБ 3.02.04-03 Жилые здания</p>	
		<p>МСН 31-03 Здания общественные (разработке срок 2012 г.) взамен МСН 3.02-03-2002 Здания и помещения для учреждений и организаций</p> <p>МСП 31-104 Проектирование общественных зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 31-105 Проектирование административных и бытовых зданий (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 31-106 Общественные здания административного назначения (в разработке )</p> <p>МСП 3.02-101-2001 Здания районных (городских) судов, в разработке МСП 31-107 Здания судов (срок 2012 г.)</p> <p>МСП 31-108 Физкультурно-спортивные залы (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-109 Бассейны для плавания (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-110 Ледовые арены (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-111 Открытые плоскости спортивных сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-112 Мусоропроводы жилых и общественных зданий (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 44.13330.2011 СНИП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания</p> <p>СНИП РК 3.02-02-2009 Общественные здания и сооружения</p> <p>СНИП РК 3.02-04-2009 Административные и бытовые здания</p> <p>ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования</p> <p>СП 31-104-2000 Здания судов общей юрисдикции</p> <p>СП 31-109-2003 Здания арбитражных судов</p> <p>СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы</p> <p>СП 31-113-2004 Бассейны для плавания</p> <p>СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий и сооружений</p> <p>СП 29.13330.2011 СНИП 2.03.13-88 Полы</p> <p>ТКП 45-5.09-128-2009 (02250) Полы. Правила устройства</p> <p>СТБ 1483-2004 Строительство. Устройство полов.</p>	

	<p>МСП 31-113 Проектирование полов (в разработке срок 2012 г) ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям.</p> <p>МСП 31-114 Проектирование кровель (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-115 Проектирование и устройство кровель из листовой меди (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-116 Проектирование зданий и помещений для ЭВМ (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-117 Проектирование объектов медицинских организаций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-118 Проектирование центров государственного эпидемиологического надзора. (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-119 Проектирование дошкольных образовательных организаций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-120 Проектирование общеобразовательных учреждений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-121 Проектирование торгово-бытовых предприятий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-122 Проектирование предприятий питания (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-123 Проектирование культурно-зрелищных учреждений (в разработке срок 2012 г)</p>	<p>Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ СП 17.13330.2011 СНиП II-26-76 Кровли СНБ 5.08.01-2000 Кровли. Технические требования и правила приемки П1-03 к СНБ 5.08.01-2000 Проектирование и устройство кровель СП 31-116-2006 Проектирование и устройство кровель из листовой меди СТБ 1992-2009 Строительство. Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов. Контроль качества работ СТБ 2040-2010 Строительство. Устройство кровель из листовых и штучных материалов. Контроль качества работ СН 512-78 Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин СН 515-79 Инструкция по проектированию зданий и сооружений, приспособляемых под лечебные учреждения СН 535-81 Инструкция по проектированию санитарно-эпидемиологических станций</p>	
	<p>МСН 31-04 Производственные здания и сооружения (в разработке срок IV кв. 2011 г.) взамен МСН 3.02-01-2002 Производственные здания (пересмотр) и МСН 3.02-02-2002 Складские здания (пересмотр)</p> <p>МСП 31-124 Проектирование производственных зданий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-125 Проектирование сооружений промышленных предприятий (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна СНиП II-58-75 Электростанции тепловые</p>	

		<p>МСП 31-126 Проектирование холодильников (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-127 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-128 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-129 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-130 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-131 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-132 Подземные горные выработки (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-133 Электростанции тепловые (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 31-134 Теплицы и парники (в разработке срок 2012 г.)</p>	<p>СНиП II-94-80 Подземные горные выработки</p> <p>СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки</p> <p>СП 43.13330.2011 СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий</p> <p>СНиП 2.11.02-87 Холодильники</p> <p>СНиП 2.10.04-85 Теплиц и парники</p> <p>СНиП РК 3.02-09-2010 Производственные здания</p> <p>ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) Производственные здания. Строительные нормы проектирования</p> <p>ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) Складские здания. Строительные нормы проектирования</p> <p>СН РК Генеральные планы промышленных предприятий</p> <p>ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) Здания холодильников. Строительные нормы проектирования</p> <p>СН РК Здания и сооружения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>ТКП 45-3.02-143-2009 (02250) Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной</p> <p>ТКП 45-3.02-141-2009 (02250) Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования</p> <p>СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений</p> <p>СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию</p>	
		<p>МСН 31-05 Котельные (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 4.02-103-99 Проектирование автономных источников теплоснабжения</p> <p>МСП 31-135 Проектирование котельных (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП II-35-76 Котельные установки</p> <p>СНиП РК 4.02-08-2003 Котельные установки</p>	

		МСН 31-06 Стоянки автомобилей (в разработке срок 2012 г.) взамен МСН 2.02-05-2000 Стоянки легковых автомобилей	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей  ТКП 45-3.02-25-2006 (02250)*Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования	
		МСН 31-07 Склады лесных материалов (в разработке, срок 2012 г)  МСП 31-136 Проектирование и строительство складов лесных материалов (в разработке срок 2012 г)	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы	
		МСН 31-08 Склады нефти и нефтепродуктов (в разработке срок 2012 г)  ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия ГОСТ 23274-84 Электроустановки мобильные. Общие технические условия ГОСТ 23345-84 Системы санитарно-технические мобильные. Общие технические условия	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы СН РК 3.02-15-2003 Склады нефти и нефтепродуктов ТКП 45-1.04-206-2010 (02250) Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные требования по проектированию.	
2.2	Сооружения транспорта			
2.2.1	Требования механической безопасности (статья 4 ТР), охраны окружающей среды (статья 6 ТР), безопасности и	Нормативные документы по пунктам 1,1; 1.4 и 1.6  МСН 32-01 Автомобильные дороги (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-101 Проектирование автомобильных дорог (в разработке срок 2012 г) МСП 32-102 Строительство автомобильных дорог (в разработке срок 2012 г ) МСП 32-103 Внутрихозяйственные автомобильные	Нормативные документы по пунктам 1,1; 1.4 и 1.6  <b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 34.13330.2011 СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других	

<p>доступности при пользовании (статья 7 ТР)</p>	<p>дороги в крупных сельскохозяйственных предприятиях и организациях (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-104 Проектирование земляного полотна железных и автомобильных дорог (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-105 Нормы отвода земель для автомобильных дорог (в разработке срок 2012 г)  ГОСТ 26804-86 Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия  ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий  ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием</p>	<p>сельскохозяйственных предприятиях и организациях, СН 467-74 Нормы отвода земель для автомобильных дорог,  СТ СЭВ 4940-84 Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения  СТ СЭВ 5497-86 Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)  СНиП РК 3.03-09-2006* Автомобильные дороги  СН 449-72 Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог  СН РК 3.03-02-2001 Нормы отвода земель для автомобильных дорог  СТ РК 1278-2004 Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия  СТ РК 1293-2004 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация  СТ РК 1377-2005 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения  СТ РК 1399-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ  СТ РК 1411-2005 Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственных предприятий и организаций. Требования по проектированию  СТ РК 1912-2009 Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к эксплуатационному состоянию  СТ РК 1857-2008 Дороги автомобильные. Требования при проектировании подпорных стен  СТ РК 1410-2005 Дороги автомобильные. Требования по</p>	
--	---	--	--

			<p>проектированию капитального ремонта мостовых сооружений и водопропускных труб  СТ РК 1805-2008 Дороги автомобильные. Метод определения температуры асфальтобетонного покрытия  СТ РК 1806-2008 Дороги автомобильные. Метод определения сцепления между двумя слоями бетона  СТ РК 1807-2008 Дороги автомобильные. Методы определение толщины бетонного покрытия  СТ РК 2067-2010 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация  СТ РК 1279-2004 Дороги автомобильные и аэродромы. Метод определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием  СТ РК ГОСТ Р 52606-2010 Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений</p>	
		<p>МСН 32-02 Железные дороги колеи 1520 мм (в разработке срок 2012 г) взамен МСН 3.03-01-95 Железнодорожные колеи 1520 мм, МСП 32-106 Проектирование железных дорог колеи 1520 мм (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-107 Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм (в разработке срок 2012 г)  ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524 мм)  ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СН 449-72 Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог  СНиП РК 3.03-01.2001 Железные дороги колеи 1520 мм  СП 32-104-98 Проектирование земляного полотна железных дорог колеи 1520 мм</p>	
		<p>МСН 32-03 Мосты и трубы автомобильных и железных дорог (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-108 Проектирование мостов и труб (в разработке срок 2012 г)  МСП 32-109 Строительство мостов и труб (в разработке</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы,  СП 46.13330.2011 СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы,  СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований</p>	

		<p>срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-110 Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-111 Сооружение мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоводных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования</p> <p>ГОСТ Опорные части резиновые для мостостроения.</p> <p>Технические условия</p>	<p>и испытаний</p> <p>СП 32-101-95 Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов</p> <p>СП 32-102-95 Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов</p> <p>СТ РК 1379-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций</p> <p>СТ РК 1380-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия</p> <p>СТ РК 1684-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию</p> <p>СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.</p> <p>Производственный контроль</p> <p>СТ РК 1855-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Сваи железобетонные забивные для мостовых опор. Общие технические условия</p> <p>СТ РК 1856-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям</p> <p>СТ РК 1858-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>СТ РК 1859-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках</p>	
--	--	--	--	--

			<p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>СН РК EN 1991-2 Воздействия на здания и сооружения. Часть 2: Транспортные нагрузки на мосты +НП  СН РК EN 1992-2 Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета +НП  СН РК EN 1993-2 Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты +НП  СН РК EN 1994-2 Проектирование сталежелезобетонных конструкций Часть 2. Общие принципы и правила для мостов +НП  СН РК EN 1995-2 Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты +НП</p>	
		<p>МСН 32-04 Тоннели железнодорожные и автодорожные (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-112 Проектирование тоннелей железнодорожных и автодорожных (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-113 Строительство тоннелей железнодорожных, автодорожных и гидротехнических (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 24451-97 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные  СНиП III-44-77 Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены,</p>	
		<p>МСН 32-05 Аэродромы (в разработке, срок 2012 г) взамен МСН 3.03-03-95 Аэродромы</p> <p>МСП 32-114 Проектирование и строительство аэродромов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-115 Нормы отвода земель для аэропортов (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов  СНиП РК 3.03-03-2001 Аэродромы  СТ РК 1293-2004 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация  СТ РК 1377-2005 Дороги автомобильные и аэродромы.</p>	

			Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	
		<p>МСН 32-06 Метрополитены (в разработке срок 2012 г) взамен МСН 3.03-04-2005 Метрополитены</p> <p>МСП 32-116 Проектирование и строительство метрополитенов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-117 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 32-02-2003 Метрополитены</p> <p>СП 32-106-2004 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства</p>	
		<p>МСН 32-07 Трамвайные и троллейбусные линии (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-118 Контактные сети электрифицированного транспорта (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-119 Проектирование трамвайных и троллейбусных линий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-120 Строительство трамвайных путей (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии;</p> <p>СНиП Ш-39-76 Трамвайные пути</p> <p>СНиП Ш-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта</p>	
		<p>МСН 32-08 Промышленный транспорт (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-121 Проектирование и строительство промышленного транспорта (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-122 Проектирование морских берегозащитных сооружений (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 37.13330.2011 СНиП 2.05.07-91 Промышленный транспорт</p> <p>СП 32-103-97 Проектирование морских берегозащитных сооружений</p>	
2.2.2	Требования пожарной безопасности (статья 5 ТР)	<p>МСН 32-03 Мосты и трубы автомобильных и железных дорог (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-108 Проектирование мостов и труб (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-109 Строительство мостов и труб (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы,</p> <p>СП 46.13330.2011 СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы,</p> <p>СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний</p>	

		<p>МСП 32-110 Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 32-111 Сооружение мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов (в разработке срок 2012 г )</p> <p>ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования</p> <p>ГОСТ Опорные части резиновые для мостостроения. Технические условия</p>	<p>СП 32-101-95 Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов</p> <p>СП 32-102-95 Сооружения мостовых переходов и подтопляемых насыпей. Методы расчета местных размывов</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>СН РК EN 1991-2 Воздействия на здания и сооружения. Часть 2: Транспортные нагрузки на мосты +НП</p> <p>СН РК EN 1992-2 Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета +НП</p> <p>СН РК EN 1993-2 Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты +НП</p> <p>СН РК EN 1994-2 Проектирование сталежелезобетонных конструкций Часть 2. Общие принципы и правила для мостов +НП</p> <p>СН РК EN 1995-2 Проектирование деревянных конструкций. Часть 2. Мосты +НП</p>	
		<p>МСН 32-04 Тоннели железнодорожные и автодорожные (в разработке, срок 2012 г.) взамен МСН 3.03-07-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные</p> <p>МСП 32-112 Проектирование тоннелей железнодорожных и автодорожных (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 32-113 Строительство тоннелей железнодорожных, автодорожных и гидротехнических (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП III-44-77 Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены,</p>	

		<p>МСН 32-05 Аэродромы (в разработке, срок 2012 г) взамен МСН 3.03-03-95 Аэродромы</p> <p>МСП 32-114 Проектирование и строительство аэродромов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-115 Нормы отвода земель для аэропортов (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов</p> <p>СНиП РК 3.03-03-2001 Аэродромы</p>	
		<p>МСН 32-06 Метрополитены (в разработке срок 2012 г) взамен МСН 3.03-04-2005 Метрополитены</p> <p>МСП 32-116 Проектирование и строительство метрополитенов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-117 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП РК 3.03-02-2010 Метрополитены</p> <p>СП 32-106-2004 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства</p>	
2.2.3	Требования гигиены и защиты здоровья человека (статья 6 ТР)	<p>МСН 32-06 Метрополитены (в разработке срок 2012 г) взамен МСН 3.03-04-2005 Метрополитены</p> <p>МСП 32-116 Проектирование и строительство метрополитенов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 32-117 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП РК 3.03-02-2010 Метрополитены</p> <p>СП 32-106-2004 Метрополитены. Дополнительные сооружения и устройства</p>	
2.3	<p>Гидротехнические и мелиоративные сооружения</p> <p>Требования механической безопасности (статья 4 ТР), требования</p>	<p>Нормативные документы по пункту 1.1 и пункту 1.6</p> <p>МСН 33-01 Гидротехнические и мелиоративные сооружения (срок IV квартал 2011 г.) взамен МСН 3.04-01-2005 Гидротехнические сооружения. Основные положения</p>	<p>Нормативные документы по пункту 1.1 и пункту 1.6</p> <p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 39.13330.2011 СНиП 2.06.05-84*Плотины из</p>	

<p>охраны окружающей среды (статья 6 ТР)</p>	<p>МСП 33-101 Проектирование и строительство гидротехнических сооружений (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-102 Проектирование оснований гидротехнических сооружений (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-103 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-104 Проектирование плотин из грунтовых материалов (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-105 Проектирование плотин бетонных и железобетонных (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-106 Проектирование бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-107 Проектирование туннелей гидротехнических (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-108 Проектирование, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях (в разработке срок 2012 г)  МСП 3.04-101-2005 Определение основных расчетных гидрологических характеристик (пересмотр, срок 2012 г.)  МСП 33-110 Проектирование подпорных стен, судоходных шлюзов, рыбопропускных и рыбозащитных сооружений (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-111 Проектирование мелиоративных систем и сооружений (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-112 Проектирование и строительство противофильтрационных устройств из геосинтетических материалов для искусственных водотоков мелиоративных систем (в разработке срок 2012 г)  МСП 33-113 Строительство мелиоративных систем и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p>	<p>грунтовых материалов  СП 40.13330.2011 СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные  СП 38.13330.2011 СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов),  СНиП 2.06.09-84 Тоннели гидротехнические  СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения  СП 23.13330.2011 СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений  СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения  СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения  СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные,  СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения  ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования  ТКП 45-3.04-170-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Правила определения нагрузок и воздействий (волновых, ледовых и от судов)  СНиП РК 3.04-01-2008 Плотины из грунтовых материалов  ТКП 45-3.04-150-2009 (02250) Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования  СНиП РК 3.04-03-2008 Плотины бетонные и железобетонные  СП 41.13330.2011 СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений  ТКП 45-3.04-171-2009 (02250) Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Строительные нормы проектирования  СН РК 3.04-01-2001 Нормы отвода земель для мелиоративных каналов</p>	
--	--	---	--

		<p>МСП 33-114 Строительство речных гидротехнических сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 33-115 Строительство морских и речных гидротехнических транспортных сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 33-116 Нормы отвода земель для мелиоративных каналов (в разработке срок 2012 г)</p>		
2.4	<p>Трубопроводы для нефти, газа и продуктов их переработки</p> <p>Требования механической безопасности (статья 4 ТР), пожарной безопасности (статья 5 ТР), охраны окружающей среды (статья 6 ТР), а также безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР)</p>	<p>Нормативные документы по пункту 1.1, пункту 1.2, пункту 1.4 и пункту 1.5</p> <p>МСН 34-01 Магистральные и промысловые трубопроводы, хранилища газа и нефти (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>МСП 34-101 Проектирование магистральных трубопроводов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 34-102 Строительство магистральных трубопроводов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 34-103 Проектирование и строительство промысловых трубопроводов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 4.03-102-2007 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб</p> <p>МСП 4.03-103-2005 Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением металлических труб</p> <p>МСП 34-104 Проектирование подземных хранилищ газа, нефти и продуктов их переработки (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 34-105 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов (в разработке срок 2012 г)</p>	<p>Нормативные документы по пункту 1.1, пункту 1.2, пункту 1.4 и пункту 1.5</p> <p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 36.13330.2011 СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы</p> <p>СП 33.13330.2011 СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов</p> <p>СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и населенных пунктов</p> <p>СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки</p> <p>СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы</p> <p>СНиП РК 3.05-01-2010 Магистральные трубопроводы</p> <p>СП 34-106-98 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки</p> <p>СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы</p> <p>СН РК 3.02-23-2005 (изд. 2008) Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов</p>	

		<p>МСП 34-106 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 34-107 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов (в разработк срок 2012 г е)</p> <p>ГОСТ 24950-81 Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 17032-2010 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия</p>	<p>СТ РК 2080-2010 Магистральные нефтепроводы. Пожарная безопасность</p> <p>СТ РК 1914-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования и сварке дефектов труб при капитальном ремонте</p> <p>СТ РК 1915-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к проведению изоляционно-укладочных работ и сооружению средств электрохимической защиты от коррозии</p> <p>СТ РК 1916-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Магистральные газопроводы. Требования к технологическому проектированию</p> <p>СТ РК 1917-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля</p>	
3.	Внешние сети, внутренние инженерные системы			
3.1	Требования механической безопасности (статья 4 ТР), пожарной безопасности (статья 5 ТР), гигиены, защиты здоровья человека и охраны окружающей среды (статья 6 ТР),	<p>МСН 40-01 Системы водоснабжения и канализации ( в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 40-101 Проектирование внутреннего водопровода и канализации зданий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 40-102 Проектирование наружных сетей и сооружений канализации. (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 40-103 Проектирование наружных сетей и сооружений водоснабжения (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 40-104 Монтаж внутренних санитарно-технических систем (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 40-105 Строительство наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 30.13330.2011 СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий</p> <p>СП 31.13330.2011 СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения</p> <p>СП 32.13330.2011 СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения</p> <p>СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы</p> <p>СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации</p> <p>СНиП РК 4.01-41-2006* (изд. 2008) Внутренний водопровод и канализация зданий</p>	

<p>безопасности и доступности при пользовании (статья 7 ТР), экономии энергии и сокращения расхода тепла (статья 8 ТР)</p> <p>Водоснабжение и канализация</p>	<p>МСП 4.01-101-200 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие положения (пересмотр срок 2012 г )</p> <p>МСП 4.01-102-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации с использованием металлополимерных труб</p> <p>МСП 40-107 Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и канализации с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 40-108 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 40-109 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 40-110 Нормы проектирования установок солнечного горячего водоснабжения (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>ГОСТ Трубы керамические канализационные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Трубы керамические дренажные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31416-2009 Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11310-90 Трубы и муфты хризотилцементные. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 22689-89 Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 23695-94 Приборы санитарно-технические</p>	<p>ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования</p> <p>ТКП 45-4.01-54-2007 (02250) Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования</p> <p>ТКП 45-1.03-85-2007 (02250) Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа</p> <p>ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования</p> <p>СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения</p> <p>СТБ 2001-2009 Строительство. Монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ</p> <p>СТБ 2017-2009 Строительство. Монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений. Контроль качества работ</p> <p>СТБ 2020-2009 Строительство. Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества работ</p> <p>СТБ 2072-2010 Строительство. Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Контроль качества работ</p> <p>СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования</p> <p>СП 40-101-96 Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена «Рандом сополимер»</p> <p>СП 40-107-2003 Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб</p> <p>СП 40-103-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных</p>	
---	--	--	--

		<p>стальные эмалированные. Технические условия  ГОСТ Изделия санитарные керамические. Технические условия  ГОСТ 13449-82 Изделия санитарные керамические. Методы испытаний  ГОСТ 25298-82* Установки автономные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры  ГОСТ 21485-94 Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия  ГОСТ 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия  ГОСТ 19681-94 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия  ГОСТ 23289-94 Арматура санитарно-техническая водосливная. Общие технические условия  ГОСТ 10944-2001 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия  ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия  ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на <math>P_y &lt; 10</math> кгс/см<sup>2</sup> с заглушкой для спуска воды  ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры  ГОСТ 17584-72* Муфты и соединительные детали чугунные для хризотилцементных напорных труб  ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия  ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия</p>	<p>труб  СП 40-104-2001 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения из стеклопластиковых труб  СП 40-105-2001 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов канализации из стеклопластиковых труб,  СН 550-82 Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб  СП 66.13330.2011 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов водоснабжения с использованием труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом  СП 40-108-2004 Проектирование и монтаж внутренних систем водоснабжения и отопления зданий из медных труб  СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов  ВСН 52-86 Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования  ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования  ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования  СНБ 4.01.01-03 Водоснабжение питьевое. Общие положения и требования  СТБ 1284-2001 Фасонные части из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия  СТБ 1293-2001 Трубы полимерные для систем отопления и горячего водоснабжения. Технические условия  СТБ 1916-2008 Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия  СТБ 2077-2010 Трубы из полиэтилена для внутренних систем канализации зданий. Технические условия  СТБ 1227-2000 Изделия санитарно-технические на основе композиционных материалов. Технические</p>	
--	--	--	--	--

			<p>условия  СТ РК 1128-2002 Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Общие технические условия  СТ РК 1129-2002 Трубы пластиковые армированные стекловолокном на основе полиэфирных смол. Соединительные детали. Общие технические условия  СТ РК 1893-2009 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b>  СТБ EN 997-2008 Унитазы и унитазные системы со встроенным сифоном  СТБ EN 14688-2009 Санитарно-техническое оборудование. Раковины. Функциональные требования и методы испытаний  СТ РК ИСО 4427-2004 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения. Технические условия  СТ РК ИСО 8770-2004 Трубы и фитинги из полиэтилена высокой плотности для систем отвода отработанных и сточных вод (при низкой и высокой температурах) расположенных внутри зданий. Технические условия  СТ РК ИСО 8772-2004 Трубы и фитинги из полиэтилена для подземных дренажных и канализационных систем. Технические условия  СТ РК ИСО 10639-2010 Системы пластмассовых трубопроводов из пластмассы для водоснабжения, находящиеся под давлением и безнапорные. Системы из терморезистивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной (UP) смолы. Общие технические требования. Методы испытаний</p>	
3.2	Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<p>МСН 41-01 Системы теплоснабжения (в разработке срок 2012 г.) взамен МСН 4.02-02-2004 Тепловые сети</p> <p>МСП 41-101 Проектирование тепловых сетей (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 61.13330.2011 СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов</p>	

		<p>МСП 41-102 Строительство тепловых сетей (в разработке срок 2012 г)  МСП 4.02-103-99 Проектирование автономных источников теплоснабжения (пересмотр срок 2012 г)  МСП 41-103 Проектирование тепловых пунктов (в разработке срок 2012 г)  МСП 4.01-101-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб (пересмотр срок 2012 г)</p>	<p>СП 41-105-2002 Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (в части проектирования)  СП 41-106-2006 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов для систем горячего водоснабжения и теплоснабжения из напорных асбестоцементных труб и муфт (в части проектирования)  СП 41-107-2004 Проектирование и монтаж подземных сетей горячего водоснабжения из труб ПЭ-С (сшитого полиэтилена) с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (в части проектирования)  ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) Тепловые сети.  Строительные нормы проектирования  СТБ 2116-2010 Строительство. Монтаж тепловых сетей.  Контроль качества работ  СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов  СП 41-102-98 Проектирование и монтаж трубопроводов систем отопления с использованием металлополимерных труб  СП 41-104-2000 Проектирование автономных источников теплоснабжения</p>	
		<p>МСН 41-02 Внутренние системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (в разработке срок 2012 г) взамен МСН 4.02-01-2004 Отопление, вентиляция и кондиционирование, в разработке</p> <p>МСП 41-107 Проектирование и монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования (в разработке срок 2012 г)  МСП 41-108 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе (в разработке срок 2012 г)  МСП 41-109 Проектирование и монтаж внутренних</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СТБ 2021-2009 Строительство. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений. Контроль качества работ  СТБ 2038-2010 Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ  СП 41-108-2004 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе  СП 41-109-2005 Проектирование и монтаж внутренних</p>	

		<p>систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из "сшитого" полиэтилена (в разработке срок 2012 г.)</p> <p>ГОСТ 13448-82 Решетки вентиляционные.</p> <p>ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия</p>	<p>систем водоснабжения и отопления зданий с использованием труб из "сшитого" полиэтилена</p> <p>ГОСТ Р 52133-2003 Каминные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52134-2003 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53583-2009 Приборы отопительные. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 53630-2009 Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.</p> <p>СТБ 1916-2008 Трубы металлополимерные для системы отопления и водоснабжения. Технические условия</p>	
3.3	Газоснабжение	<p>МСН 42-01 Газораспределительные системы (в разработке срок IV кв. 2011 г.) взамен МСН 4.03-01-2003 Газораспределительные системы</p> <p>МСП 4.03-101-2008 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (пересмотр срок 2012 г.)</p> <p>МСП 42-102 Модернизация действующих газораспределительных систем, в том числе при капитальном ремонте и реконструкции (в разработке срок 2012 г )</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб</p> <p>СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб</p> <p>СП 42-103-2003 Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов</p> <p>СНБ 4.03.01-98 Газоснабжение</p> <p>СТБ 2039-2010 Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ</p> <p>СТБ 2069-2010 Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ</p>	

			СП 62.13330.2011 СНиП 42-01-2003 Газораспределительные системы  <b>Документы, альтернативные межгосударственным</b> СТ РК ИСО 4437-2004 Трубы полиэтиленовые подземные для подачи газообразного топлива. Метрическая серия. Технические условия	
3.4	Электроснабжение	МСН 43-01 Внутренние системы электроснабжения, управления и обеспечения безопасности (в разработке(в разработке срок 2012 г.)	<b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b> СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	
4.	Здания и сооружения в целом вне зависимости от назначения в части строительных конструкций из различных материалов			
4.0	Механическая безопасность (статья 4 ТР) В том числе:  Основания и фундаменты зданий и сооружений	Нормативные документы по пункту 1.1.  МСН 50-01 Основания (и фундаменты) зданий и сооружений (в разработке(в разработке срок 2012 г.)  МСП 5.01-101-2002 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений (в разработке(в разработке срок 2012 г.) МСП 5.01-102-2002 Проектирование свайных	Нормативные документы по пункту 1.1.  <b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 22.13330.2011 СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений СП 24.13330.2011 СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты	

	<p>фундаментов (пересмотр срок 2012 г.)  МСП 50-103 Проектирование оснований и фундаментов на вечномёрзлых грунтах (в разработке срок 2012 г.)  МСП 50-104 Проектирование фундаментов машин с динамическими нагрузками (в разработке срок 2012 г.)  МСП 50-105 Строительство земляных сооружений, оснований и фундаментов (в разработке срок 2012 г.)  ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация  ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения  ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения  ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости  ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости  ГОСТ 20522-96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний  ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности  ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности  ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями  ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений  ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием  ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик  ГОСТ 12536-79 Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава  ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания</p>	<p>СП 25.13330.2011 СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах  СП 26.13330.2011 СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками  СНиП РК 5.01-01-2002 Основания зданий и сооружений  СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений  СНБ 5.01.01-99 Основания и фундаменты зданий и сооружений  ТКП 45-5.01-76-2007 (02250) Основания и фундаменты зданий и сооружений на пойменно-намывных территориях. Правила проектирования и устройства  СТБ 1164.0-99 Основания и фундаменты зданий и сооружений. Контроль качества и приемка работ. Параметры контроля и состав контролируемых показателей  СТБ 1164.1-2009 Строительство. Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Контроль качества работ  СТБ 1164.2-2009 Строительство. Устройство искусственных оснований из насыпных и намывных грунтов. Контроль качество работ  СТБ 1164.4-2009 Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Буроинъекционные анкеры и сваи. Контроль качества работ  СТБ 1164.5-2010 Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Подпорные стены и крепления котлованов. Контроль качества работ  СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов  СТБ 1164.3-2009 Строительство. Устройство свайных фундаментов. Контроль качества работ  СП 45.13330.2011 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты  ТКП 45-5.01-107-2008 (02250) Грунтовые основания, уплотненные тяжелыми трамбовками. Правила</p>	
--	--	--	--

		<p>ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры</p> <p>ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания</p> <p>ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов</p> <p>ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности</p> <p>ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации</p> <p>ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения</p> <p>ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости</p> <p>ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов</p> <p>ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости</p> <p>ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ</p> <p>ГОСТ 28514-90 Грунты. Определение плотности грунтов методом замещения объема</p> <p>ГОСТ Фундаменты под высокоточные станки весом более 10т. Технические условия</p> <p>ГОСТ Фундаменты виброизолированные под машины с динамическими нагрузками. Технические условия</p>	<p>проектирования и устройства</p> <p>П12-2000 к СНБ 5.01.01-99 Контроль степени уплотнения грунтов при возведении земляных сооружений</p> <p>П16-03 к СНБ 5.01.01-99 Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ</p> <p>СТ РК 1280-2004 Грунты. Метод определения органических веществ при прокаливании</p> <p>СТ РК 1285-2004 Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности</p> <p>СТ РК 1286-2004 Грунты. Методы определения содержания легкорастворимых солей</p> <p>СТ РК 1289-2004 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов</p> <p>СТ РК 1290-2004 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик</p> <p>СТ РК 1291-2004 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации</p> <p>СТ РК 1292-2004 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов</p> <p>СТ РК 1413-2005 Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна</p> <p>СТ РК 1686-2007 Автомобильные дороги. Методы определения калифорнийского числа (СВR) для оценки несущей способности грунта</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1997-1-2009 (02250) Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила</p> <p>ТКП EN 1997-2-2009 (02250) Еврокод 7. Геотехническое проектирование. Часть 2. Исследования и испытания грунта</p> <p>СН РК EN 1997-1 Геотехническое проектирование. Часть 1. Общие правила +НП</p> <p>СН РК EN 1997-2 Геотехническое проектирование.</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Часть 2. Исследование и контроль грунта  СН РК EN 1993-5 Проектирование стальных конструкций. Часть 5. Свайные фундаменты +НП</p>	
4.1	Каменные и армокаменные конструкции	<p>МСН 51-01 Каменные и армокаменные конструкции (в разработке срок 2012 г )</p> <p>МСП 51-101 Проектирование каменных и армокаменных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 51-102 Строительство промышленных печей и кирпичных труб (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 24992-81 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке</p> <p>ГОСТ 28089-89 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием</p> <p>ГОСТ Конструкции каменные. Методы определения прочности кладки на сжатие</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 15.13330.2011 СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции</p> <p>СНиП РК 5.02-02-2010 Каменные и армокаменные конструкции</p> <p>СТ СЭВ 4417-83 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции каменные и армокаменные. Основные положения по расчету</p> <p>ТКП 45-5.02-82-2010 (02250) Каменные и армокаменные конструкции. Правила возведения</p> <p>СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы</p> <p>ТКП 45-5.02-216-2010 (02250) Промышленные печи и кирпичные трубы. Правила возведения</p> <p>СТБ 1376-2002 Каменные и армокаменные конструкции. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, трещиностойкости и деформативности</p> <p>СТБ 2087-2010 Строительство. Возведение каменных и армокаменных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей. Контроль качества работ</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1996-2-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций</p> <p>ТКП EN 1996-3-2009 (02250) Еврокод 6. Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций</p> <p>СН РК EN 1996-2 Проектирование каменных</p>	

			конструкций. Часть 2. Проектные решения, выбор материалов и выполнение каменных конструкций СН РК EN 1996-3 Проектирование каменных конструкций. Часть 3. Упрощенные методы расчета неармированных каменных конструкций	
4.2	Железобетонные и бетонные конструкции и изделия	<p>МСН 52-01 Железобетонные и бетонные конструкции и изделия (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-101 Проектирование бетонных и железобетонных конструкций без предварительного напряжения арматуры (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-102 Проектирование предварительно напряженных железобетонных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-103 Проектирование сборно-монолитных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-104 Проектирование сталежелезобетонных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-105 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-106 Проектирование бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-107 Возведение, изготовление и монтаж несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-108 Проектирование и применение конструкций из ячеисто-бетонных блоков автоклавного твердения (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-109 Проектирование бетонных конструкций с использованием неметаллической арматуры (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 52-110 Возведение монолитных железобетонных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 63.13330.2011 СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения</p> <p>СП 27.13330.2011 СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур</p> <p>СП 41.13330.2011 СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений</p> <p>СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона, частично</p> <p>СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции</p> <p>СНБ 5.03.01-02 Бетонные и железобетонные конструкции</p> <p>СП 52-101-2003 Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры</p> <p>СП 52-102-2004 Предварительно напряженные железобетонные конструкции</p> <p>СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий</p> <p>СТБ 1959-2009 Строительство. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ</p> <p>ТКП 45-5.03-130-2009 (02250) Сборные бетонные и</p> <p>СТБ 1970-2009 Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ</p>	

	<p>ГОСТ Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения  ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры  ГОСТ 8829-94 Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости  ГОСТ 22904-93 Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры  ГОСТ 22362-77 Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры  ГОСТ 30062-93 Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик  ГОСТ 10922-90 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия  ГОСТ 23279-85 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия  ГОСТ Арматура неметаллическая композитная для армирования бетонных конструкций. Технические условия  ГОСТ 23858-79 Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки  ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры  ГОСТ 6482-88 Трубы железобетонные безнапорные.</p>	<p>СТБ 1958-2009 Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ  СТБ 1185-99 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия  СТБ 2173-2011 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия  СТБ 1237-2000 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия  СТБ 1513-2004 Изделия железобетонные для шахт лифтов. Технические условия.  СТБ 1989-2009 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования  СТБ 2172-2011 Блоки вентиляционные бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия  СТБ 1178-99 Колонны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия  СТБ 1319-2002 Перемычки железобетонные. Технические условия  СТБ 1318-2002 Балки подкрановые железобетонные предварительно напряженные. Технические условия  СТБ 1075-97 Сваи железобетонные. Общие технические условия  СТБ 1186-99 Балки стропильные и подстропильные, ригели и прогоны железобетонные для зданий и сооружений. Общие технические условия  СТБ 1076-97 Конструкции бетонные и железобетонные фундаментов. Общие технические условия  СТБ 1169-99 Элементы лестниц железобетонные и бетонные. Технические условия  СТБ 775-2002 Ограждения балконов и лоджий железобетонные. Технические условия</p>	
--	--	--	--

	<p>Технические условия ГОСТ 20054-82 Трубы бетонные безнапорные.</p> <p>Технические условия ГОСТ 26819-86 Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником. Технические условия ГОСТ 11024-84 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.</p> <p>Общие технические условия ГОСТ 12504-80 Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий.</p> <p>Общие технические условия ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия ГОСТ 17538-82 Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия ГОСТ 19570-74 Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий.</p> <p>Технические требования ГОСТ Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий.</p> <p>Технические условия ГОСТ 26434-85 Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия ГОСТ Ступени железобетонные и бетонные.</p> <p>Технические условия ГОСТ 9818-85 Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов.</p> <p>Технические условия ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные.</p> <p>Технические условия ГОСТ 18979-90 Колонны железобетонные для</p>	<p>СТБ 1258-2001 Изделия железобетонные входов жилых и общественных зданий. Технические условия СТБ 1326-2002 Балки железобетонные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия СТБ 1327-2002 Блоки бетонные пустотные для сборно-монолитных перекрытий. Технические условия СТБ 1330-2002 Ступени лестничные из ячеистого бетона. Технические условия СТБ 1331-2002 Диафрагмы жесткости железобетонные. Технические условия СТБ 1332-2002 Блоки лотковые и перемычки из ячеистого бетона. Технические условия СТБ 1383-2003 Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия СТБ 1489-2004 Оголовки свай железобетонные. Технические условия СТБ 1514-2004 Складки сборные железобетонные предварительно напряженные. Технические условия СТБ 1623-2006 Рамы железобетонные для однопролетных сельскохозяйственных зданий. Технические условия. СТБ 1701-2006 Сталь арматурная горячекатаная, упрочненная вытяжкой. Технические условия СТБ 1704-2006 Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия СТБ 1706-2006 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия СТБ 1341-2002 Арматура холоднодеформированная гладкая ненапрягаемая для железобетонных конструкций. Технические условия СТБ 2075-2010 Фермы железобетонные. Технические условия ТКП 45-5.03-20-2005 (02250) Монолитные каркасные здания. Правила возведения. ТКП 45-5.03-215-2010 (02250) Сборно-монолитные</p>	
--	---	--	--

	<p>многоэтажных зданий. Технические условия  ГОСТ 18980-90 Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия  ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия  ГОСТ 27108-86 Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия  ГОСТ 12767-94 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия  ГОСТ 9561-91 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия  ГОСТ 13578-68 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования  ГОСТ Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия  ГОСТ 23444-79 Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия  ГОСТ 31310-2005 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия  ГОСТ 28042-89 Плиты покрытий железобетонные для зданий предприятий. Технические условия  ГОСТ 948-84 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия  ГОСТ Балки подкрановые железобетонные с предварительно напрягаемой арматурой. Технические условия  ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные многопустотные пролетом 9-12м для зданий и</p>	<p>каркасные здания. Правила возведения  ТКП 45-5.03-131-2009 (02250) Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения  СТ РК 937-92 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия  СТ РК 938-92 Плиты покрытия железобетонные для производственных зданий. Технические условия  СТ РК 947-92 Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий  СТ РК 939-92 Сваи забивные железобетонные. Технические условия  СТ РК 956-93 Плиты ленточных фундаментов железобетонные. Технические условия  СТ РК 961-93 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия  СТ РК 940-92 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия  СТ РК 949-92 Плиты железобетонные многопустотные для перекрытий зданий и сооружений  СТ РК 957-93 Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические условия  СТ РК 1971-2010 Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей. Технические условия  СТ РК 1658-2007 Шпалы железобетонные моноблочные колеи 1520 мм. Методы испытаний  СТ РК 1629-2007 Плиты железобетонные безбалластного мостового полотна для металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Технические условия</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>СТБ EN 10138-1-2010 Арматура напрягаемая для железобетонных конструкций. Общие технические</p>	
--	--	---	--

	<p>сооружений. Технические условия  ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные  многopустотные под повышенные нагрузки до 25КПа  ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные  многopустотные безопалубочного формования  ГОСТ Панели стен жесткости для многoэтажных  каркасных зданий. Технические условия  ГОСТ Плиты перекрытий железобетонные для  устройства межколонных распорок  ГОСТ 11118-2009 Панели из автоклавных ячеистых  бетонов для наружных стен зданий. Технические  требования  ГОСТ 21506-87 Плиты перекрытий железобетонные  ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений.  Технические условия  ГОСТ 27215-87 Плиты перекрытий железобетонные  ребристые высотой 400 мм для производственных  зданий промышленных предприятий. Технические  условия  ГОСТ Сваи железобетонные. Технические условия  ГОСТ 25628-90 Колонны железобетонные для  одноэтажных зданий предприятий. Технические условия  ГОСТ 20372-90 Балки стропильные и подстропильные  железобетонные. Технические условия  ГОСТ 25781-83 Формы стальные для изготовления  железобетонных изделий. Технические условия  ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных  фундаментов. Технические условия  ГОСТ 28737-90 Балки фундаментные железобетонные  для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных  предприятий. Технические условия  ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные  под колонны сельскохозяйственных зданий.  Технические условия  ГОСТ 25627-83 Изделия железобетонные для силосных  сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих</p>	<p>условия  ТКП EN 1992-1-1-2009 (02250) Еврокод 2.  Проектирование железобетонных конструкций. Часть 1-  1. Общие правила и правила для зданий  СН РК EN 1992-1-1 Проектирование железобетонных  конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для  зданий +НП  СН РК EN 1992-3 Проектирование железобетонных  конструкций. Часть 3. Резервуары +НП  ТКП EN 1994-1-1-2009 (02250) Еврокод 4.  Проектирование сталежелезобетонных конструкций.  Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий</p>	
--	---	---	--

	<p>предприятий. Общие технические условия  ГОСТ Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия  ГОСТ 21509-76 Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия  ГОСТ 24587-81 Лотки-водовыпуски железобетонные оросительных систем. Технические условия  ГОСТ 24694-81 Тройник железобетонный лотковых оросительных систем. Технические условия  ГОСТ 22930-87 Плиты железобетонные предварительно-напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия  ГОСТ 23899-79 Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия  ГОСТ 23972-80 Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия  ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия  ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия  ГОСТ Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия  ГОСТ 8020-90 Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия  ГОСТ Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия  ГОСТ 10629-88 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия  ГОСТ 19330-99 Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия  ГОСТ 22131-76 Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог.</p>		
--	---	--	--

		<p>Технические условия  ГОСТ 24155-80 Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия  ГОСТ 24574-81 Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог.  Общие технические условия  ГОСТ 21174-75 Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи  ГОСТ Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей. Технические условия  ГОСТ 25459-82 Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия  ГОСТ 20213-89 Фермы железобетонные. Технические условия  ГОСТ 20425-75 Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений  ГОСТ Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи.  Технические условия</p>		
4.3	Стальные конструкции и изделия	<p>МСН 53-01 Стальные конструкции и изделия (в разработке срок 2012 г)  МСП 53-101 Проектирование стальных конструкций (в разработке срок 2012 г)  МСП 53-102 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций (в разработке срок 2012 г)  МСП 53-103 Проектирование стальных тонкостенных конструкций из холодногнутого оцинкованных профилей и гофрированных листов (в разработке срок 2012 г)  ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия  ГОСТ 24839-81 Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях.</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СП 16.13330.2011 СНиП II-23-81* Стальные конструкции  СП 53-102-2004 Общие правила проектирования стальных конструкций  СТ СЭВ 3972-83 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции стальные. Основные положения по расчету  СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций  СТБ 1749-2007 Строительство. Конструкции стальные. Контроль качества работ  СТБ 1807-2007 Панели металлические трехслойные</p>	

	<p>Размеры ГОСТ 26047-83 Конструкции строительные стальные. Условные обозначения (марки) ГОСТ 26429-85 Конструкции стальные путей подвешенного транспорта. Технические условия ГОСТ 23486-79 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 24524-80 Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия ГОСТ 21562-76 Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия ГОСТ 23404-86 Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта ГОСТ 24434-80 Панели слоистые с утеплителем из пенопласта для стен и покрытий зданий. Метод определения усадки пенопласта ГОСТ 24379.1-80 Болты фундаментные. Конструкция и размеры ГОСТ 24379.0-80 Болты фундаментные. Общие технические условия ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия ГОСТ 22130-86 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия ГОСТ 24045-2010 Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия ГОСТ 30246-94 Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия</p>	<p>стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия СТБ 1809-2007 Панели металлические двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия СТБ 1317-2002 Лестничные марши, площадки и ограждения стальные. Технические условия СТБ 1381-2003 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Технические условия СТБ 1396-2003 Фермы стропильные стальные для производственных зданий. Технические условия СТБ 1397-2003 Фонари зенитные, аэрационные и светоаэрационные стальные. Технические условия СТБ 1806-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия СТБ 1808-2007 Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия СТБ 2065-2010 Заклепка вытяжная комбинированная для односторонней клепки тонкостенных строительных металлоконструкций. Технические условия ТКП 45-2.02-38-2006 Конструкции легкосбрасываемые. Правила расчета ТКП 45-5.04-41-2006 (02250) Стальные конструкции. Правила монтажа ТКП 45-5.06-136-2009 (02250) Легкие ограждающие конструкции. Правила монтажа</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1993-1-1-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила и правила для зданий ТКП EN 1993-1-3-2009 (02250) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3.</p>	
--	--	--	--

		<p>ГОСТ Шпунт трубчатый сварной. Технические условия  ГОСТ Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия  ГОСТ 23120-78 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия  ГОСТ 25772-83* Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия  ГОСТ 24741-81 Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия  ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия</p>	<p>Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов  ТКП EN 1993-1-5-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы конструкций  ТКП EN 1993-1-7-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки  ТКП EN 1993-1-8-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений  ТКП EN 1993-1-9-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность  ТКП EN 1993-1-10-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката  ТКП EN 1993-1-11-2009 (02250) Еврокод 3.  Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение  СН РК EN 1993-1-1 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила проектирования +НП  СН РК EN 1993-1-3 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Общие правила. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов +НП  СН РК EN 1993-1-4 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Общие правила. Дополнительные правила для нержавеющей стали +НП  СН РК EN 1993-1-5 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Пластинчатые элементы</p>	
--	--	--	--	--

			<p>конструкций +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-6 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Прочность и устойчивость оболочек +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-7 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечной нагрузки +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-8 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-8. Расчет соединений +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-9 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталостная прочность</p> <p>СН РК EN 1993-1-10 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-11 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11. Проектирование конструкций со стальными элементами, работающими на растяжение +НП</p> <p>СН РК EN 1993-1-12 Проектирование стальных конструкций. Часть 1-12. Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700 +НП</p> <p>СН РК EN 1993-3-1 Проектирование стальных конструкций. Часть 3-1. Башни, мачты и дымовые трубы. Башни и мачты +НП</p> <p>СН РК EN 1993-3-2 Проектирование стальных конструкций. Часть 3-2. Башни, мачты и дымовые трубы. Дымовые трубы +НП</p> <p>СН РК EN 1993-4-1 Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1. Бункеры +НП</p> <p>СН РК EN 1993-4-2 Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2. Резервуары +НП</p> <p>СН РК EN 1993-4-3 Проектирование стальных конструкций. Часть 4-3. Трубопроводы +НП</p> <p>СН РК EN 1993-6 Проектирование стальных конструкций. Часть 6. Подкрановые пути +НП</p>	
--	--	--	--	--

			СН РК EN 1994-1-1 Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила проектирования +НП	
4.4	Алюминиевые конструкции и изделия	<p>МСН 54-01 Алюминиевые конструкции и изделия (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 54-101 Проектирование алюминиевых конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ 22233-2001 Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции</p> <p>СТ СЭВ 3973-83 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции алюминиевые. Основные положения по расчету</p> <p>ГОСТ Р Трубы прессованные из алюминиевых сплавов для несущих строительных конструкций. Технические условия.</p> <p>ГОСТ Р Профили прессованные из алюминиевых сплавов для несущих строительных конструкций. Технические условия.</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>СН РК EN 1999-1-1 Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила проектирования +НП</p> <p>СН РК EN 1999-1-2 Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Огнестойкость +НП</p> <p>СН РК EN 1999-1-3 Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-3. Конструкции, подверженные усталостным нагрузкам +НП</p> <p>СН РК EN 1999-1-4 Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-4. Холодноформованные профильные листы +НП</p> <p>СН РК EN 1999-1-5 Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1-5. Оболочки +НП</p>	

4.5	Деревянные конструкции и изделия	<p>МСН 55-01 Деревянные конструкции и изделия (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 55-101 Проектирование деревянных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>МСП 55-102 Монтаж и контроль качества деревянных конструкций (в разработке срок 2012 г)</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные строительные несущие. Общие технические условия (на базе ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4.208-79)</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний на прочность клеевых соединений (на базе ГОСТ 25884-83, ГОСТ 25885-83)</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные клееные. Методы испытаний на долговечность клеевых соединений (на базе ГОСТ 27812-2005, ГОСТ 17580-82, ГОСТ 18446-73, ГОСТ 19100-73, ГОСТ 17005-83)</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные. Классификация пиломатериалов по классам прочности</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные строительные несущие. Испытания на прочность и деформативность</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений</p> <p>ГОСТ Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности</p> <p>ГОСТ Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Материал многослойный клееный из шпона для несущих и ограждающих конструкций. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия</p> <p>ГОСТ Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия</p> <p>ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b></p> <p>СП 64.13330.2011 СНиП II-25-80 Деревянные конструкции</p> <p>СТ СЭВ 4868-84 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции деревянные. Основные положения по расчету</p> <p>ТКП 45-5.05-64-2007 (02250) Деревянные конструкции. Правила монтажа</p> <p>СТБ 1766-2007 Строительство. Монтаж деревянных конструкций. Контроль качества работ</p> <p>СТБ 1074-2009 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия</p> <p>СТБ 1554-2005 Плиты древесно-стружечные для строительства. Технические условия</p> <p>СТБ 1637-2006 Стойки, связи, балки деревянные. Технические условия</p> <p>СТБ 1722-2007 Изделия деревянные клееные. Общие технические условия</p> <p>ТКП 45-5.05-146-2009 (02250) Деревянные конструкции. Строительные нормы проектирования</p> <p>РСТ КазССР 327-91 Щиты пола однослойные и многослойные. Технические условия</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52078-2008 Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 50801-2008 Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b></p> <p>ТКП EN 1995-1-1-2009 (02250) Еврокод 5. Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1.</p>	
-----	----------------------------------	---	---	--

		<p>древесных материалов для строительства. Технические условия  ГОСТ 30974-2002 Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий.  Классификация, конструкции, размеры  ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения</p>	<p>Общие правила и правила для зданий ТКП EN 1995-1-2-2009 (02250) Еврокод 5.  Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие правила определения огнестойкости  СН РК EN 1995-1-1 Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-1. Общие положения. Общие правила проектирования +НП  СН РК EN 1995-1-2 Проектирование деревянных конструкций. Часть 1-2. Общие положения. Огнестойкость +НП</p>	
4.6	Конструкции из других материалов	<p>МСН 56-01 Фибробетонные конструкции и изделия (в разработке срок 2012 г)  МСП 56-101 Проектирование хризотилцементных конструкций (в разработке срок 2012 г)  МСП 56-102 Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов (в разработке срок 2012 г)  МСП 56-103 Конструкции с применением гипсоволокнистых листов (в разработке срок 2012 г)  МСП 56-104 Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит (в разработке срок 2012 г)  ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок.  Технические условия  ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок.  Технические условия  ГОСТ 18128-82 Панели хризотилцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем.  Технические условия  ГОСТ 20182-74 Конструкции хризотилцементные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при сдвиге  ГОСТ 22695-77 Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность пенопластов  ГОСТ 24581-81 Панели хризотилцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия</p>	<p><b>Национальные нормативные документы, применяемые при отсутствии межгосударственных</b>  СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции  СТ СЭВ 5060-85 Надежность строительных конструкций и оснований. Конструкции пластмассовые. Основные положения по расчету  СП 55-101-2000 Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов  СП 55-102-2001 Конструкции с применением гипсоволокнистых листов  СП 55-103-2004 Конструкции с применением гипсовых пазогребневых плит  СТБ 1118-2008 Листы асбестоцементные волнистые и детали к ним. Технические условия  СТБ 1216-2000 Кабины санитарно-технические. Технические условия  СТБ 1230-2000 Плиты гипсовые декоративные. Технические условия  СТБ 1970-2009 Строительство. Монтаж легких ограждающих конструкций. Контроль качества работ  СТ РК 944-92 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия</p> <p><b>Документы, альтернативные межгосударственным</b>  СТБ EN 12859-2008 Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний</p>	

		ГОСТ 24594-81 Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия ГОСТ Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия		
4.7	Окна, двери, ворота и приборы к ним	ГОСТ 23166-78 Блоки оконные. Общие технические условия ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия ГОСТ Блоки оконные защитные. Технические условия. ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Технические условия ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные мансардные. Технические условия ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Технические условия ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия ГОСТ 30673-99 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных и дверных блоков. Технические условия ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки	СТБ 1504-2004 Окна мансардные. Технические условия СТБ 1108-98 Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Технические условия СТБ 1264-2001 Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия СТБ 1138-98 Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия ТКП 45-3.02-223-2010 (02250) Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства СТБ Окна и балконные двери для зданий и сооружений. Технические условия СТБ 1394-2003 Двери, ворота и люки противопожарные. Технические условия СТБ 1647-2006 Двери дымонепроницаемые. Технические условия СТБ 1912-2008 Элементы остекления балконов и лоджий. Технические условия СТБ 2070-2010 Окна и балконные двери из комбинированного материала с двухкамерным стеклопакетом. Технические условия СТ РК 943-92 Двери деревянные. Технические условия СТ РК 950-92 Окна и балконные двери деревянные. Общие технические условия  <b>Документы, альтернативные межгосударственным</b>  СТБ EN 12604-2006 Ворота. Механические аспекты. Требования СТБ EN 13241-1-2007 Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма СТ РК ИСО 15822-2009 Блоки дверные. Метод	

	<p>долговечности  ГОСТ 475-78 Двери. Общие технические условия  ГОСТ Двери. Методы механических испытаний и взлома (на базе ГОСТ 26892-86, ГОСТ 30109-94, СТ СЭВ 3284-81, СТ СЭВ 3285-81, СТ СЭВ 4178-83, СТ СЭВ 4180-83, СТ СЭВ 4181-83, СТ СЭВ 4182-83, СТ СЭВ 3284-81)  ГОСТ 28786-90 Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов  ГОСТ Двери деревянные входные и межкомнатные. Технические условия (на базе ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 24698-81)  ГОСТ 23747-88 Двери из алюминиевых сплавов. Технические условия  ГОСТ 31173-2006 Блоки дверные стальные. Технические условия  ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия  ГОСТ 14624-84 Двери деревянные для производственных зданий. Технические условия  ГОСТ Ворота. Общие технические условия (на базе ГОСТ 31174-2003, ГОСТ 18853-73)  ГОСТ 538-2001 Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия  ГОСТ 5089-2003 Замки и защелки для дверей. Технические условия  ГОСТ 19091-2000 NEQ (неэквивалентный) EN 1303:1998 Замки и защелки для дверей. Методы испытаний  ГОСТ 30777-2001 Устройства поворотные, откидные и поворотнo-откидные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия  ГОСТ 5088-2005 Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия  ГОСТ Изделия скобяные вспомогательные запирающие для деревянных окон и дверей. Технические условия (на базе ГОСТ 5090-86 и ГОСТ 5091-78)</p>	<p>испытания эксплуатационных характеристик проемов дверных блоков в условиях диагональной деформации.  Сейсмические аспекты</p>	
--	---	--	--

## РАЗДЕЛ Б. Строительные материалы и изделия

№№ п/п	Продукция	Обозначения и наименования Межгосударственных, а при отсутствии – национальных стандартов взаимосвязанных в ТР ТС	Примечание
5.	<p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Требования статей 4 ТР, 5 ТР, 6 ТР, 8 ТР, 9 ТР к зданиям и сооружениям в соответствии со статьей 10, а также прямые требования к материалам статьи 10 ТР.</p> <p>В том числе:</p>		
5.0	Методы испытаний	<p>ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме</p> <p>ГОСТ 21718-84 Материалы строительные. Дезлькометрический метод измерения влажности</p> <p>ГОСТ 23250-78 Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости</p> <p>ГОСТ 23422-87 Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности</p> <p>ГОСТ 24816-81 Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности</p> <p>ГОСТ 25898-83 Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроницанию</p> <p>ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов</p> <p>ГОСТ 30256-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом</p> <p>ГОСТ 30290-94 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем</p> <p>СТ РК ИСО 12570-2008 Гидротермические эксплуатационные характеристики строительных материалов и изделий. Определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре</p> <p>СТ РК ИСО 1716-2009 Изделия строительные. Испытания на огнестойкость. Определение теплоты сгорания</p>	
5.1	Стеновые кладочные материалы	<p>ГОСТ 530-2007 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 7025-91 Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости</p>	

		<p>ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе</p> <p>ГОСТ 24332-88 Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии</p> <p>ГОСТ 379-95 Кирпич и камни силикатные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 4001-84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8426-85 Кирпич глиняный для дымовых труб</p> <p>ГОСТ 21520-89 Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия</p> <p>СТБ 1008-95 Камни бетонные стеновые. Общие технические условия</p> <p>СТБ 1117-98 Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия</p> <p>СТБ 1143-99 Блоки железобетонные объемные для зданий. Технические условия</p> <p>СТБ 1160-99 Кирпич и камни керамические. Технические условия</p> <p>СТБ 1228-2000 Кирпич и камни силикатные. Технические условия</p> <p>СТБ 1375-2003 Блоки бетонные стеновые с теплоизоляционным слоем. Технические условия</p> <p>СТБ 1719-2007 Блоки керамические поризованные пустотелые. Технические условия</p> <p>СТБ EN 771-2-2007 Требования к строительным блокам. Часть 2. Силикатные строительные блоки</p> <p>СТБ EN 771-3-2008 Требования к строительным блокам. Часть 3. Блоки строительные из бетона (на плотных и пористых заполнителях)</p> <p>СТБ EN 771-4-2007 Требования к строительным блокам. Часть 4. Строительные блоки из автоклавного ячеистого бетона</p> <p>СТБ EN 771-5-2009 Требования к строительным блокам. Часть 5. Блоки строительные бетонные</p> <p>СТ РК 945-92 Камни бетонные стеновые. Технические условия</p>	
5.2	Минеральные вяжущие вещества	<p>ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения</p> <p>ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола</p> <p>ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема</p> <p>ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения пределов прочности при изгибе и сжатии</p> <p>ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения</p> <p>ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения</p> <p>ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа</p>	

		<p>ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные. Методы испытаний  ГОСТ 26798.1-96 Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний  ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифрак-ционного песка  ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия  ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия  ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия  ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия  ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия  ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые  ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся  ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия  ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия  ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулиро-ванные для производства цементов  ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия  ГОСТ 24640-91 Добавки для цементов. Классификация  ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний  ГОСТ 23789-79 Вяжущие гипсовые. Методы испытаний  ГОСТ 26871-86 Материалы вяжущие гипсовые. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия  ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия  ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний  ГОСТ 9179 Известь строительная. Технические условия  ГОСТ Р 51795-2001 Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок  СТ РК ГОСТ Р 51795-2008 Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок  СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный. Технические условия  СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия  СТБ 1239-2000 Портландцемент для производства асбестоцементных изделий. Технические условия  СТБ 1307-2002 Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия  СТБ 2115-2010 Портландцемент песчаный. Технические условия  СТБ EN 459-1-2007 Известь строительная Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия  СТБ EN 13279-1-2007 Вяжущие гипсовые и смеси сухие гипсовые. Часть 1. Определения и</p>	
--	--	--	--

		<p>требования  СТ РК 935-92 Шлаки электротермофосфорные гранулированные для производства цемента.  Технические условия  <b>СТ РК 2062-2010 Цемент. Метод испытаний. Определение прочности.....</b></p>	
5.3	Бетоны и растворы (сухие смеси)	<p>ГОСТ 25192-82 Бетоны. Классификация и общие технические требования  ГОСТ 10060.0-95 Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования  ГОСТ 10060.1-95 Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости  ГОСТ 10060.2-95 Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании  ГОСТ 10060.3-95 Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости  ГОСТ 10060.4-95 Бетоны. Структурно-механический метод ускоренного определения морозостойкости  ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам  ГОСТ 10181-2000 Смеси бетонные. Методы испытаний  ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости  ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Метод определения плотности  ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности  ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения  ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости  ГОСТ 12730.5-78 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости  ГОСТ 13087-81 Бетоны. Метод определения истираемости  ГОСТ 17623-87 Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности  ГОСТ 17624-87 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности  ГОСТ 22690-88 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля  ГОСТ 22783-77 Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие  ГОСТ 24316-80 Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении  ГОСТ 24452-80 Бетоны. Методы определения призмной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуансона  ГОСТ 24545-81 Бетоны. Методы испытаний на выносливость  ГОСТ 26134-84 Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости  ГОСТ 28570-90 Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций</p>	

		<p>ГОСТ 29167-91 Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении</p> <p>ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний</p> <p>ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности</p> <p>ГОСТ 27006 -86 Бетоны. Правила подбора состава</p> <p>ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26633-91 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25214-82 Бетон силикатный плотный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 23732-79 Вода для бетонов и растворов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24211-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 30459-2008 Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности</p> <p>ГОСТ 25818-91 Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 22685-89 Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний</p> <p>ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения паропроницаемости</p> <p>ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности</p> <p>ГОСТ 27005-86 Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности</p> <p>ГОСТ 25485-89 Бетоны ячеистые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25820-2000 Бетоны легкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия</p> <p>ГОСТ 20910-90 Бетоны жаростойкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 5802 Растворы строительные Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 31189-2003 Смеси сухие строительные. Классификация</p> <p>ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем.</p>	
--	--	---	--

		<p>Технические условия ГОСТ 31378-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия ГОСТ Р 51263-99 Полистиролбетон. Технические условия СТ РК ГОСТ Р 51263-2008 Полистиролбетон. Технические условия СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия СТБ 2101-2010 Бетоны напрягающие. Технические условия СТБ EN 197-1-2007 Цемент. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия общих цементов СТБ EN 197-4-2007 Цемент. Часть 4. Состав, технические требования и критерии соответствия шлакопортландцемента с низкой прочностью в раннем возрасте СТБ EN 413-1-2007 Цемент для штукатурных и кладочных растворов. Часть 1. Состав, технические требования и критерии соответствия СТБ EN 998-2-2008 Требования к растворам для каменных работ. Часть 2. Раствор кладочный СТ РК 1168-2006 Смеси сухие строительные. Общие технические условия СТ РК СТБ 1534-2008 Смесь бетонная сухая на безусадочном цементе. Технические условия СТ РК ИСО 4103-2007 Бетон. Классификация по консистенции СТ РК ИСО 6274-2007 Бетон. Ситовый анализ заполнителей СТ РК ИСО 6784-2007 Бетон. Определение статического модуля упругости при сжатии СТ РК ИСО 6782-2007 Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности СТ РК ИСО 6783-2007 Заполнители для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод гидростатического равновесия СТ РК ИСО 7033-2007 Заполнители тонкие и крупные для бетона. Определение насыпной плотности и водопоглощения. Метод с использованием пикнометра</p>	
5.4	Щебень, гравий и песок для строительных работ	<p>ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний ГОСТ 8269.1-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов.</p>	

		<p>Технические условия ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31426-2010 Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования.</p> <p>ГОСТ «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9757-90 Гравий щебень и песок искусственные пористые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12865-67 Вермикулит вспученный</p> <p>ГОСТ 23735-79 Смеси песчано-гравийные для строительных работ Технические условия</p> <p>ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31424-2010 Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31426-2010 Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 9757-90 (EN 13055-2002) Заполнители пористые для легких бетонов и строительных растворов. Технические условия.</p> <p>ГОСТ Сырье глинистое для производства керамзитового гравия, щебня и песка. Технические условия.</p> <p>СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия</p> <p>СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия</p> <p>СТБ 1727-2007 Песок для производства силикатных изделий. Технические условия</p> <p>СТБ EN 12620-2007 Заполнители для бетона</p> <p>СТБ EN 13055-1-2003 Заполнители легкие Часть I: Заполнители легкие для бетона и строительного раствора</p> <p>СТБ EN 13139-2007 Заполнители для раствора</p> <p>СТБ EN 13383-1-2008 Заполнители для гидротехнического строительства. Часть 1. Технические условия</p> <p>СТ РК 948-92 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия</p>	
--	--	---	--

		<p>СТ РК 952-92 Щебень для строительных работ из попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных предприятий</p> <p>СТ РК 1213-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний</p> <p>СТ РК 1214-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа</p> <p>СТ РК 1215-2003 Щебень черный. Технические условия</p> <p>СТ РК 1216-2003 Смеси черные щебеночно – гравийно-песчаные. Технические условия</p> <p>СТ РК 1217-2003 Песок для строительных работ. Методы испытаний</p> <p>СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ. Технические условия</p>	
5.5	Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы и изделия	<p>ГОСТ (ЕН ИСО 9229:2004) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 16381-77</p> <p>ГОСТ 26281-84 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Правила приемки</p> <p>ГОСТ 25880-83 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение</p> <p>ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ ЕН 822–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины</p> <p>СТ РК ГОСТ Р ЕН 822-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения длины и ширины</p> <p>ГОСТ ЕН 823–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения толщины</p> <p>СТ РК ГОСТ Р ЕН 823-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения толщины</p> <p>ГОСТ ЕН 824–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от прямоугольности</p> <p>ГОСТ ЕН 825–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения отклонения от плоскостности</p> <p>ГОСТ ЕН 826–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия</p> <p>ГОСТ ЕН 1602–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности</p> <p>СТ РК ГОСТ Р ЕН 1602-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве.</p>	

		<p>Метод определения кажущейся плотности  ГОСТ ЕН 1604–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности  ГОСТ ЕН 1605 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре  ГОСТ ЕН 1606 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии  ГОСТ ЕН 1607–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям  ГОСТ ЕН 1608–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям  ГОСТ ЕН 1609–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении  ГОСТ ЕН 12085–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний  СТ РК ГОСТ Р ЕН 12085-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний  ГОСТ ЕН 12086 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости  СТ РК ГОСТ Р ЕН 12086-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости  ГОСТ ЕН 12087–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении  СТ РК ГОСТ Р ЕН 12087-2009 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении  ГОСТ ЕН 12088 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения абсорбционного диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени  ГОСТ ЕН 12089–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба  СТ РК ГОСТ Р ЕН 12089-2009 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба  ГОСТ ЕН 12090–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига  СТ РК ГОСТ Р ЕН 12090-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сдвига</p>	
--	--	---	--

		<p>ГОСТ ЕН 12091 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения морозостойкости</p> <p>ГОСТ ЕН 12430–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки</p> <p>ГОСТ ЕН 12431–2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве в плавающих полах. Метод определения толщины</p> <p>ГОСТ ЕН (13820:2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ</p> <p>ГОСТ (ЕН 13162:2001) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ ЕН 13472 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении для цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры</p> <p>ГОСТ ЕН 13469 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости для цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ ЕН 13468 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения остаточного количества водорастворимого хлорида, фторида, силикатов, ионов натрия и рН</p> <p>ГОСТ ЕН 13467 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонения от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ ЕН 13470 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения кажущейся плотности цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ ЕН 13471 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод коэффициента термического расширения</p> <p>ГОСТ ЕН 14706 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной температуры применения цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ ЕН 14707 Изделия теплоизоляционные для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры для цилиндров заводского изготовления</p> <p>ГОСТ (ЕН 14303) Изделия из минеральной ваты заводского изготовления для инженерного</p>	
--	--	---	--

		<p>оборудования зданий и промышленных установок. Технические условия  ГОСТ (ИСО 8497) Теплоизоляция. Определение свойств теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном режиме  ГОСТ (ЕН 12939:2000) Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером  ГОСТ (ЕН 12667:2001) Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером  ГОСТ Р (ЕН 13172:2001) Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия  ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия  ГОСТ 5742-76 Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные  ГОСТ 9573-96 Плиты из минеральной ваты на синтетическом вяжущем. Технические условия  ГОСТ 10499-95 Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия  ГОСТ 15588-86 Плиты пенополистирольные. Технические условия  ГОСТ 21880-2011 Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные. Технические условия  ГОСТ 23208-2003 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия  ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия  ГОСТ 4.209-79 Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей  ГОСТ 23499-2009 Материалы и изделия звукоизоляционные и звукопоглощающие строительные. Общие технические условия  ГОСТ 16381-77 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний  ГОСТ 26417-85 Материалы звукопоглощающие строительные. Метод испытаний в реверберационной камере  ГОСТ ЕН 29053-2011 Материалы акустические. Методы определения сопротивления продуванию потоком воздуха  ГОСТ (ЕН 13164:2008) Изделия из экструдированного пенополистирола XPS теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия.  ГОСТ (ЕН 29052-1:1992) Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости  ГОСТ (ЕН ИСО 354:2003) Материалы звукопоглощающие. Метод измерения звукопоглощения в реверберационной камере</p>	
--	--	---	--

		<p>ГОСТ (ЕН ИСО 11654:1997) Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения</p> <p>ГОСТ (ИСО 12491:1997) Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества.</p> <p>СТБ 1102-2005 Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия</p> <p>СТБ 1246-2005 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия</p> <p>СТБ 1273-2001 Пакеты прошивные теплоизоляционные. Технические условия</p> <p>СТБ 1322-2002 Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия</p> <p>СТБ 1338-2002 Пенопласты жесткие полиуретановые и полиизоциануратные. Технические условия</p> <p>СТБ 1437-2004 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия</p> <p>СТБ 1495-2004 Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана. Технические условия</p> <p>СТБ 1617-2006 Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные. Технические условия</p> <p>СТБ 1908-2008 Изделия теплоизоляционные волокнистые из горных пород. Технические условия</p> <p>СТБ 1995-2009 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия</p> <p>СТБ 2099-2010 Изделия теплоизоляционные кровельные. Технические условия</p> <p>СТБ 2124-2010 Плиты теплоизоляционные из фибропенобетона. Технические условия</p> <p>СТБ ISO 8145-2007 Теплоизоляция. Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций кровель. Технические условия</p> <p>СТБ EN 13162-2007 Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия</p> <p>СТБ EN 13163-2008 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного пенополистирола (EPS). Технические условия</p> <p>СТБ EN 13164-2008 Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного полистирола (XPS). Технические условия</p> <p>СТБ EN 14063-1-2007 Материалы теплоизоляционные из легких заполнителей для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия</p> <p>ТКП 45-5.08-75-2007 (02250) Изоляционные покрытия. Правила устройства</p> <p>ТКП 45-3.02-114-2008 (02250) Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства</p> <p>СТ РК СТБ 1246-2008 Материалы теплоизоляционные из пенопласта на основе карбамидоформальдегидной смолы. Технические условия</p> <p>СТ РК 2001-2010 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности</p>	
--	--	--	--

5.6	Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	<p>ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Технические требования Взамен ГОСТ 30547-97 (частичное применение ЕН 13707:2004)</p> <p>ГОСТ30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 2678-94 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 18956-73 Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов</p> <p>ГОСТ (ЕН 12311-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств</p> <p>ГОСТ ЕН 1928 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). . Метод определения водонепроницаемости</p> <p>ГОСТ ЕН 13416 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Правила отбора образцов</p> <p>ГОСТ ЕН 1850-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения видимых дефектов</p> <p>ГОСТ ЕН 1109 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах</p> <p>ГОСТ ЕН 1107-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров</p> <p>ГОСТ ЕН 12039 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения прочности сцепления гранул посыпки с покровным слоем</p> <p>ГОСТ (ЕН 12310-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя</p> <p>ГОСТ ЕН 1110 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости</p> <p>ГОСТ ЕН 1849-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади</p> <p>ГОСТ ЕН 1848-1 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности</p> <p>ГОСТ ЕН 1850-2 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения видимых дефектов</p> <p>ГОСТ (ЕН 12311-2:2000) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные)е. Метод определения деформативно-прочностных свойств</p> <p>ГОСТ ЕН 1107-2 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров</p>
-----	---	--

		<p>ГОСТ ЕН 12691 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию</p> <p>ГОСТ ЕН 12730 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию</p> <p>ГОСТ ЕН 1849 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения сопротивления толщины и массы на единицу площади</p> <p>ГОСТ ЕН 1296 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения</p> <p>ГОСТ (12316-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру клеевого соединения</p> <p>ГОСТ (12317-1:1999) Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения на сдвиг клеевого соединения</p> <p>ГОСТ ЕН 13897 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости после растяжения при пониженной температуре</p> <p>ГОСТ ЕН 1108 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости искусственного под воздействием циклических изменений температуры</p> <p>ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней (гармонизация с ЕН 13948:2007)</p> <p>ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах (гармонизация с ЕН 495-5:2000)</p> <p>ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов: УФ-облучения, тепла и влаги (гармонизация с ЕН 1297-5:2004)</p> <p>ГОСТ Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости (гармонизация с ЕН 1931-5:2000)</p> <p>ГОСТ Битумная черепица. Технические требования и методы испытаний (частичное</p>	
--	--	---	--

		<p>применение ЕН 544-5:2005)</p> <p>ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 2889-80 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия</p> <p>ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29429-84 Фольгоизол. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования</p> <p>ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 25945-98 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14791-70 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р EN 1108-2011 Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения формоустойчивости под воздействием циклических изменений температуры</p> <p>СТБ 1002-2003 Черепица цементно-песчаная. Технические условия</p> <p>СТБ 1065-97 Черепица из термопласткомпозитов. Технические условия</p> <p>СТБ 1092-2006 Мастика герметизирующая битумно-эластомерная. Технические условия</p> <p>СТБ 1107-98 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные на битумном и битумно-полимерном вяжущем. Технические условия</p> <p>СТБ 1184-99 Черепица керамическая. Технические условия</p> <p>СТБ 1262-2001 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия</p> <p>СТБ 1380-2003 Черепица металлическая. Технические условия</p> <p>СТБ 1543-2005 Смеси сухие гидроизоляционные. Технические условия</p> <p>СТБ 2125-2010 Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия</p> <p>СТБ EN 490-2008 Черепица бетонная для устройства кровель и облицовки стен. Требования к изделиям</p> <p>СТБ EN 13969-2008 Материалы рулонные гидроизоляционные. Материалы рулонные битумные для гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений от проникновения влаги и грунтовых вод. Термины и определения, требования и методы испытаний</p>	
--	--	---	--

5.7	Отделочные и облицовочные материалы и изделия	<p>ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 862.2-85 Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 862.4-87 Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия</p> <p>СТ СЭВ Плитки керамические. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 27180 Плитки керамические. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры их них. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17241-71 Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация</p> <p>ГОСТ 11529-86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля</p> <p>ГОСТ 11583-74 Материалы полимерные строительные отделочные. Методы определения цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлоты</p> <p>ГОСТ 24210-80 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения звукоизолирующих свойств</p> <p>ГОСТ 25609-83 Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения</p> <p>ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки</p> <p>ГОСТ 27019-86 Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренной метод определения звукоизоляционных свойств</p> <p>ГОСТ 7251-77 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18108-80 Линолеум поливинилхлоридный на тепло-звукоизолирующей подоснове. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26149-84 Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27023-86 Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30548-97 Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 26604-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепло-звукоизоляционного линолеума. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19592-80 Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний</p>	
-----	---	---	--

		<p>ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26988-86 Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты</p> <p>ГОСТ 30629-99 Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 6666-81 Камни бортовые из горных пород</p> <p>ГОСТ 9479-98 Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9480-89 Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Технические условия</p> <p>ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия</p> <p>ГОСТ 23342-91 Изделия архитектурно-строительные из природного камня. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24099-80 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия</p> <p>ГОСТ Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия. Разработка на базе ГОСТ Р 51491-2005</p> <p>ГОСТ 18958-73 Краски силикатные</p> <p>ГОСТ 19279—73 Краски полимерцементные</p> <p>ГОСТ 24064-80 Мастики клеящие каучуковые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия .Разработка на базе ГОСТ Р 53223-2008</p> <p>ГОСТ Р 51829-2001 Листы гипсоволокнистые. Технические условия.</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51829-2008 Листы гипсоволокнистые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52491-2005 Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52805-2007 Обои стеклотканевые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53223-2008 Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия.</p> <p>СТБ 1101-98 Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия</p> <p>СТБ 1197-2008 Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования. Методы испытаний</p> <p>СТБ 1263-2001 Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия</p>	
--	--	--	--

		<p>СТБ 1278-2001 Элементы фасадов декоративные железобетонные. Технические условия</p> <p>СТБ 1354-2002 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия</p> <p>СТБ 1374-2003 Плиты облицовочные бетонные. Технические условия</p> <p>СТБ 1451-2004 Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия</p> <p>СТБ 1527-2005 Профили металлические холодногнутые для наружной облицовки фасадов зданий и комплектующие изделия к ним. Технические условия</p> <p>СТБ EN 1469-2008 Изделия из природного камня. Плиты облицовочные. Технические условия</p> <p>СТБ EN 12057-2008 Изделия из природного камня. Плитки облицовочные. Технические условия</p> <p>СТБ EN 12058-2008 Изделия из природного камня. Плиты для пола и лестниц. Технические условия</p> <p>СТ РК 1954-2010 Плитки керамогранитные. Общие технические условия</p> <p>СТ РК 958-93 Плиты бетонные фасадные. Технические условия</p> <p>РСТ КазССР 327-91 Щиты пола однослойные и многослойные. Технические условия</p>	
5.8	Дорожные материалы	<p>ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7392-2002 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия</p> <p>ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия</p> <p>ГОСТ 23668-79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>ГОСТ 30491-97 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства</p> <p>ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные технические условия</p>	

		<p>ГОСТ Р 52128-2003 Эмульсии битумные дорожные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия</p> <p>СТ РК 695-2004 Грунты. Методы определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог</p> <p>СТ РК 781-2004 Вяжущие шлаковые для дорожного строительства. Технические условия</p> <p>СТ РК 973-2004 Материалы каменные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия</p> <p>СТ РК 1024-2000 Битумы нефтяные дорожные с марганецсодержащей присадкой. Технические условия</p> <p>СТ РК 1025-2010 Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия</p> <p>СТ РК 1026-2000 Вяжущие дорожные вязкие. Технические условия</p> <p>СТ РК 1072-2002 Смеси из доменных шлаков для оснований и покрытий автомобильных дорог. Технические условия</p> <p>СТ РК 1274-2004 Битумы и битумные вяжущие. Эмульсии дорожные. Технические условия</p> <p>СТ РК 1221-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний</p> <p>СТ РК 1276-2004 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических минеральных смесей. Технические условия</p> <p>СТ РК 1549-2006 Смеси щебеночно – гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия –</p> <p>СТ РК 1212 –2003 Битумы и битумные вяжущие. Термины и определения</p> <p>СТ РК 1218 –2003 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний</p> <p>СТ РК 1222-2003 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон с применением щебня из литого шлака фосфорного производства. Технические условия</p> <p>СТ РК 1223-2003 Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия</p> <p>СТ РК 1225-2003 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия</p> <p>СТ РК 1226-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникновения иглы</p> <p>СТ РК 1228-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости</p> <p>СТ РК 1229-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу</p> <p>СТ РК 1230-2003 Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина</p>	
--	--	---	--

		<p>СТ РК 1281-2004 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Метод определения толщины дорожного покрытия</p> <p>СТ РК 1376-2005 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия</p> <p>СТ РК 1809-2008 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы отбора проб для испытаний</p> <p>СТ РК 2028-2010 Асфальтобетон, модифицированный резиновой крошкой, для дорожного покрытия. Технические условия</p>	
5.9	Изделия из строительного стекла	<p>ГОСТ Изделия из стекла для строительства. Термины и определения. Взамен СТ СЭВ 2439-80</p> <p>ГОСТ 26302-93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света</p> <p>ГОСТ 30779-2001 Стеклопакеты строительного назначения. Метод определения сопротивления атмосферным воздействиям и оценки долговечности</p> <p>ГОСТ 111-2001 Стекло листовое. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5533-86 Стекло листовое узорчатое. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7481-78 Стекло армированное листовое. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9272-81 Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21992-83 Стекло строительное профильное. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30698-2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30733-2000 Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием Технические условия</p> <p>ГОСТ 30826-2007 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31364-2007 Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием.</p> <p>СТБ EN 572-9-2008 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 9. Оценка соответствия /стандарт на изделия</p> <p>СТБ EN 1096-2-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 2. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов А, В и S</p> <p>СТБ EN 1096-3-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 3. Требования и методы испытаний стекла с покрытием классов С и D</p> <p>СТБ EN 1096-4-2007 Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 4. Оценка соответствия/ стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 1279-5-2007 Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 5. Оценка соответствия</p> <p>СТБ EN 1863-2-2008 Стекло в строительстве. Частично закаленное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 12150-1-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 1. Определения и требования</p>	

		<p>СТБ EN 12150-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 12337-2-2008 Стекло в строительстве. Химически упрочненное натрий-кальций-силикатное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 13024-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное боросиликатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 14179-2-2008 Стекло в строительстве. Выдержанное в горячих условиях термически закаленное натрий-кальций-силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТБ EN 14321-2-2008 Стекло в строительстве. Термически закаленное щелочноземельное силикатное однослойное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия/стандарт на изделие</p> <p>СТ РК 1869-1-2008 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 1. Определения. Общие физические и механические свойства</p> <p>СТ РК 1869-2-2008 Стекло в строительстве. Основные изделия из натрий-кальций-силикатного стекла –Часть 2. Флоат-стекло</p> <p>СТ РК ИСО 9050-2009 Стекло в строительстве. Определение коэффициентов пропускания света, прямых солнечных лучей, суммарной солнечной энергии, ультрафиолетовых лучей и показателей, свойственных остеклению</p> <p>СТ РК ИСО 16933-2009 Стекло в строительстве. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов.</p> <p>СТ РК ИСО 16935-2009 Стекло строительное. Остекление пуленепробиваемых стеклом. Испытание и классификация</p> <p>СТ РК ИСО 16936-1-2009 Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 1. Испытание и классификация на основе повторных сбрасываний шара</p> <p>СТ РК ИСО 16936-2-2009 Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 2. Испытание и классификация на основе повторных ударов молотом и топором при комнатной температуре</p> <p>СТ РК ИСО 16936-3-2009 Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 3. Испытание и классификация стекла посредством физического воздействия подручными средствами</p> <p>СТ РК ИСО 16936-4-2009 Стекло в строительстве. Остекление защитное. Часть 4. Испытание и классификация стекла на основе ударов маятника в условиях воздействия огня и высоких температур</p> <p>СТ РК ИСО 16940-2009 Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Измерение механического полного сопротивления многослойного стекла</p>	
--	--	---	--