

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 13 июня 2012 года N 81

О Программе по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции
(с изменениями на 18 ноября 2013 года)

Документ с изменениями, внесенными:
решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263 (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 20.11.2013).

Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

1. Утвердить Программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель
В.Б.Христенко

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 года N 81

Программа по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (с изменениями на 18 ноября 2013 года)

Но- мер	Наименование проекта национального стандарта	Объем финан-	Ответственный за разработку и	Пункт ТР "БАД"	Организация проводящая	Сроки (месяц, год)		Органи- зации	Исходные данные
п/п	РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	сиро- вания	финансирование		экспертизу проектов ГОСТ			-разра- бот- чики	
Статья 2. Определения									
1.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Термины и определения"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 2 п.7	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	Существующие термины в области дорожного хозяйства с определениями в действующих нормативных документах

3.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ТКП 45-1.02-233-2011 (02250) "Инженерные изыскания для объектов дорожного строительства", СНБ 1.02.01-96 Инженерные изыскания для строительства, СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", СНиП РК 1.02-16-2003 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Общие положения.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
4.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНБ 1.02.01-96 Инженерные изыскания для строительства, СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", СТ РК 1398-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов, СТ РК 1399-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

5.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СТБ 21.303-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геодезические изыскания
----	--	--	--	---------------	------------------------------	------	------	-------------	---

	изысканий"		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
6.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СТБ 21.302-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации, условные графические обозначения, СНиП РК 1.02-18-2007 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Технические требования к производству работ.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
7.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
8.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства	Статья 3 п.10	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	

			транспорта РФ						
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
Статья 3, п.11 Проектирование автомобильных дорог									
9.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.11.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", ГОСТ Р 52399-2005 "Геометрические элементы автомобильных дорог", ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования",
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

10.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги; ТКП 45-3.03-19-2006 Автомобильные дороги. Нормы проектирования, ТКП 200-2009 Автомобильные дороги. Земляное полотно. Правила проектирования, ТКП 45-1.02-100-2008 (02250) Проектная документация для строительства автомобильных дорог. Правила разработки, СНБ 1.03.02-96 Состав, порядок разработки и согласования проектной документации в
-----	--	--	---	---------------	------------------------------	------	------	-------------	---

									строительстве, СТ РК 1397-2005 Дороги автомобильные. Требования к составу и оформлению проектной и рабочей документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, СТ РК 1413-2005 Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна, СНиП РК 3.03-09-2006 Автомобильные дороги, СНиП РК 1.02-28-2004 Типовая проектная документация Eurocode UNI EN 1991-1-1 Actions on structures Part 1-1: General actions -Densities, self-weight, imposed loads for buildings (Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Плотность, собственный вес и прилагаемые нагрузки на здания.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
11.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.4	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 23-01-99. Строительная климатология, СНБ 2.04.02-2000 Строительная климатология, СНиП РК 2.04-01-2001 Строительная климатология.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
12.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций	Статья 3 п.11.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог; СТ РК 2025-2010 Дороги автомобильные. Техническая классификация; СТ РК 2067-2010 Дороги автомобильные

			республики Казахстан						общего пользования. Классификация.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
13.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.11.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52577-2006 Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
14.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.4	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения; СТБ 1878-2008 Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты; СТ РК 1380-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия. СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия. Общие положения, Eurocode UNI EN 1991-1-3 Actions on structures Part 1-3: General actions - Snow loads Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия.

									Снеговые нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-4 Actions on structures Part 1-4: General actions - Wind actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-5 Actions on structures Part 1-5: General actions - Thermal actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные нагрузки, Eurocode UNI EN 1991-1-7 Actions on structures Part 1-7: General actions - Accidental actions Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Случайные воздействия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
15.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.25	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
16.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.3	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги; СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах; СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах;

									СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах, СНиП РК 2.03-01-2001 Геофизика опасных природных воздействий, СНиП РК 2.03-30-2006 Строительство в сейсмических районах, Eurocode UNI EN 1998-1 Design of structures for earthquake resistance Part 1: General rules, seismic actions and rules for building Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1. Общие правила, сейсмическое воздействие и правила для зданий, Eurocode UNI EN 1998-2 Design of structures for earthquake resistance Part 2: Bridges Еврокод 8. Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 2. Мосты
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
17.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Интенсивность движения транспортного потока. Методы измерений"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Статья 3 п.11.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СТ РК 1378-2005 Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
18.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.5, п.11.15, п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

19.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.16	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
-----	--	--	---	------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

20.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.20	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
-----	---	--	---	------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

21.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостов и путепроводов. Общие требования"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.11.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", ПЗ-2000 к СНиП 3.06.07-86 "Определение грузоподъемности железобетонных и сталежелезобетонных балочных пролетных строений автодорожных мостов", СНБ 5.03.01-2002 "Бетонные и железобетонные конструкции" ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования;
-----	--	--	---	------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

									ТКП 45-3.03-188-2010 "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов", ТКП 45-3.03-192-2010 Мосты и трубы. Правила устройства; СТ РК 1858-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций; СТ РК 1684-2008 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию; СТ РК 1410-2005 Дороги автомобильные. Требования по проектированию капитального ремонта мостовых сооружений и водопропускных труб, СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы", Eurocode UNI EN 1992-2 Design of concrete structures Part 2: Concrete bridges - Design and detailing rules Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Проектирование и правила конструирования, Eurocode UNI EN 1992-3 Design of concrete structures Part 3: Liquid retaining and containment structures Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 3. Водоподпорные и несущие конструкции, Eurocode UNI EN 1993-1-9 Design of steel structures Part 1-9: Fatigue Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Усталость, Eurocode UNI EN 1993-2 Design of steel structures Part 2: Steel bridges, Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									Часть 2. Стальные мосты, Eurocode UNI EN 1994-2 Design of composite steel and concrete structures Part 2: General rules and rules for bridges Еврокод 4. Проектирование конструкций из многослойной стали и бетона. Часть 2. Общие правила и правила для мостов ТКП EN 1991-2-2009 (02250) "Еврокод 1. Воздействие на конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты", ТКП EN 1992-2-2009 (02250) "Еврокод 2. Проектирование железобетонных конструкций. Часть 2. Железобетонные мосты. Правила проектирования и расчета", ТКП EN 1993-2-2009 (02250) "Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 2. Стальные мосты", ТКП EN 1994-2-2009 (02250) "Еврокод 4. Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Основные принципы и правила для мостов", СТБ 2056-2010 "Конструкции стальные мостовые. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

22.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; ТКП 45-3.03-192-2010 "Мосты и трубы. Правила устройства", ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования"
-----	--	--	---	------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
23.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.11.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения; СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия. Общие положения; СНиП РК 3.04-40-2006 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов); ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", ГОСТ 27751-88 (СТСЭВ 384-87) "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету", СТ РК 1380-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия; СТ РК 1859-2008 Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках, Eurocode UNI EN 1991-2 Actions on structures Part 2: Traffic loads on bridges Еврокод 1. Воздействие на строительные конструкции. Часть 2. Транспортные нагрузки на мосты, Eurocode UNI EN 1991-3 Actions on structures Part 3: Actions induced by cranes and machinery Еврокод 1. Воздействие на

									строительные конструкции. Часть 3. Воздействия кранов и машин.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
24.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения мостов"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.11.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) "Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования", СТ РК 1379-2005 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
25.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.26	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
26.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.26	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования; СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные", СНиП РК 3.03-07-2003 Тоннели железнодорожные и автодорожные, СНБ 3.03.07-98 Тоннели железнодорожные и автодорожные.

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
Статья 3, п.12 Строительство автомобильных дорог									
27.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.12	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", ТКП 45-1.03-161-2009 (02250) "Организация строительного производства", ТКП 059-2007 Автомобильные дороги. Правила устройства, СНиП РК 1.03.03-2010 "Положение об авторском надзоре разработчиков проектов за строительством предприятий, зданий, сооружений и их капитальным ремонтом"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
Статья 3, п.13 Эксплуатация автомобильных дорог									
28.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 1 п.4, Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52765-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация", СТБ 1635-2006 "Элементы обустройства автомобильных дорог и улиц. Термины и определения. Классификация"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

29.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 1 п.4, Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
30.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.7	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования", ГОСТ Р 54305-2011 "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
31.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Статья 3 п.11.16	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

32.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.7	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 54308-2011 " Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля"
-----	--	--	---	-----------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

33.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1, п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования" (взамен 51256-99, находится на утверждении), ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"
-----	--	--	---	-------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

34.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п.13.1, п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения
-----	---	--	--	-------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

	движения. Технические требования и правила применения"		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования" (взамен 51256-99, находится на утверждении), ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
35.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ОДМ "Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения" (Росавтодор)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
36.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ОДМ "Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения" (Росавтодор)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

39.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием", СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, СТ РК 1279-2004 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием", ASTM E274-06 Standard Test Method for Skid Resistance of Paved Surfaces Using a Full-Scale Tire Abstract (Метод испытаний сопротивления проскальзывания при помощи полномасштабной автомобильной шины)
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
40.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.11.3, п.11.4, п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СТ РК 1686-2007 Автомобильные дороги. Методы определения калифорнийского числа (CBR) для оценки несущей способности грунта, СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, AASHTO T 256 Standard Method of Test for Pavement Deflection Measurements (Метод испытаний прогиба дорожной конструкции), ОДН 218.1.052-2002 "Оценка прочности нежестких дорожных одежд"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
41.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п.13.2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию,

	размеров повреждений"		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТБ 1291-2007 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", СТБ 1566-2005 - "Дороги автомобильные. Методы испытания" ПР РК 218-27-03 "Инструкция по диагностике и оценке транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог" ПР РК 218-31-03 "Инструкция по определению, учету и устранению аварийно-опасных мест на автомобильных дорогах Республики Казахстан"
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

Статья 3, п.14 Дорожно-строительные материалы и изделия

42.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Технические требования"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Статья 3 п.13.5, При- ложе- ние 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования", ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств", СТБ 1140-99 "Знаки дорожные. Общие технические условия", СТ РК 1125-2003 "Знаки дорожные. Общие технические условия"
-----	--	--	--	--	------------------------------------	------	------	----------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

43.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные знаки. Методы контроля"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
44.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
45.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
46.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров,

			Министерства транспорта РФ						дорожных ограждений и направляющих устройств", ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования" (взамен 51256-99, находится на утверждении), СТ РК 1124-2003 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования", EN 1436 "Road marking materials - Road marking performance for road users"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
47.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная, типы и основные параметры. Общие технические требования", Проект ГОСТ Р "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля" (находится на утверждении), EN 1436 "Road marking materials - Road marking performance for road users", EN 13459-2 "Road marking materials - Quality control - Part 2: Guidelines for preparing quality plans for materials application", EN 13459-3 "Road marking materials - Quality control - Part 3:

									Performance in use"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
48.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ 25695-91 "Светофоры дорожные. Типы. Основные параметры"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
49.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры Общие технические требования. Методы испытаний"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
50.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

51.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
-----	---	--	---	------------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

52.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
-----	--	--	---	------------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

53.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"
-----	---	--	---	------------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

54.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5, п.13.7	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50971-96 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
55.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5, п.13.7	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 50971-96 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
56.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения", СТБ 1538-2005 "Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения", СТ РК СТБ 1538-2007 "Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

57.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Шумовые полосы. Технические условия"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
58.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 25458-82 "Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия", ГОСТ 25459-82 "Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия", СТ РК 1409-2005 "Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
59.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
60.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	

			коммуникаций Республики Беларусь						
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
61.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля"		Департамент "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	При- ложе- ние 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
62.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	При- ложе- ние 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
63.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	При- ложе- ние 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

66.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 21924.0-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия ГОСТ 21924.1-84 Плиты железобетонные предварительно напряженные для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры ГОСТ 21924.2-84 Плиты железобетонные с ненапрягаемой арматурой для покрытий городских дорог. Конструкция и размеры ГОСТ 21924.3-84 Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Арматурные и монтажно-стыковые изделия. Конструкция и размеры, ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
67.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	СТБ 1071-2007 "Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог. Технические условия", ГОСТ 16504-81 "Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения", ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в

68.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
69.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
70.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Классификация"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.6, Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52606-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
71.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.6 Приложение 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52607-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования",

									СТБ 1739-2007 "Элементы металлические дорожных ограждений барьерного типа. Технические условия", СТ РК 1278-2004 "Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
72.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.6 При- ложе- ние 2	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52721-2007 "Технические средства организации дорожного движения. Методы испытания дорожных ограждений", Европейский стандарт EN 1317-1/98
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
73.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
74.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров", ГОСТ Р 51943-2002 "Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы

									экспериментальной оценки эффективности"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
75.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования", СТБ 1839-2009 "Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
76.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
77.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

78.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров"
-----	---	--	---	-----------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

79.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52575-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования", СТБ 1520-2008 "Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия", EN 1790 "Road marking materials - Preformed road markings"
-----	---	--	---	-------------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

80.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52576-2006 "Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний". СТБ 1520-2008 "Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия", EN 1790 "Road marking materials - Preformed road
-----	---	--	---	-------------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

									markings"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
81.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 53172-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования", ГОСТ Р 54306-2011 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования", ГОСТ Р 53170-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования", СТБ 1750-2007 "Стеклошарики световозвращающие для дорожной разметки. Технические условия", EN 1423 Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two", EN 1424 "Road marking materials - Premix glass beads", EN 1871 "Road marking materials - Physical properties", EN 13459-1 "Road marking materials - Quality control - Part 1: Sampling from storage and testing"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

82.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.13.5	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 53173-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля", ГОСТ Р 54307-2011 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний", ГОСТ Р 53171-2008 "Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля", EN 1423 "Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two", EN 1424 "Road marking materials - Premix glass beads", EN 1871 "Road marking materials - Physical properties", EN 12802 "Road marking materials - Laboratory methods for identification"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
83.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8736-93 "Песок для строительных работ. Технические условия"; ГОСТ 6139-2003 "Песок для испытаний цемента. Технические условия";
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
84.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний природного песка.		Департамент государственной	Статья 3 п.14, При-	МТК 418 "Дорожное	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний";

			политики в области дорожного хозяйства	ложе- ние 1	хозяйство"					СТ РК 1217-2003 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"; EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов; EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод; EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий; EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы; EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка; EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;
--	--	--	---	----------------	------------	--	--	--	--	---

										EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи); EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению; EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот; EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе; EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи; EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									плотности и водопоглощения;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

									EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод; EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию; EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения; EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин; EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									стойкости к замерзанию и таянию; EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния; EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта"; EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании; EN 1367-5; Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
85.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация;

									ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия; СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия Взм. ГОСТ 24100-80; СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
86.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8735-88 "Песок для строительных работ. Методы испытаний"; ГОСТ 9757-90 ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЕ ПОРИСТЫЕ. Технические условия; СТ РК 1217-2003 "Песок для строительных работ. Методы испытаний";

										EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов; EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод; EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий; EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы; EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка; EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метилового синего;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);
									EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;
									EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;
									EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе;
									EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи;

									EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;
									EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод;
									EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию;
									EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;
									EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;
									EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных

									условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию; EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния; EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта"; EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании; EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

87.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п.14, Приложение-	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия;
-----	---	--	--	----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

	требования"		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	ние 1						ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия; СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия; СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия; СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия Взм. ГОСТ 8267-93; СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия Взм. ГОСТ 24100-80; СТ РК 952-92 Щебень для строительных работ их попутно добываемых пород и отходов горнообогатительных предприятий Взм. ГОСТ 23254-78; СТ РК 951-92 Щебень из гравия для строительных работ Взм. 10260-82; ГОСТ
--	-------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

22856-89 ШЕБЕНЬ И ПЕСОК
ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО
КАМНЯ. Технические условия;

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

88.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний щебня и гравия из горных пород.		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	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 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний; СТ РК 1213-2003 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Взамен ГОСТ 8269.0-97; СТ РК 1214-2003 Щебень и гравий из плотных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Метод химического
-----	---	--	---	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

									анализа. Взамен ГОСТ 8269.1-97;
									EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов;
									EN 932-2 Заполнители. Определение общих характеристик. Часть 2. Методы сокращения лабораторных образцов;
									EN 932-3 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 3. Процедура и терминология для упрощенного петрографического описания;
									EN 932-5 Испытания общих свойств заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и калибрование;
									EN 932-6 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 6. Определения точности повторяемости и аналогичности;
									EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод;
									EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий;

									EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент сплюсчиваемости (включая изменение А1:2003);
									EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;
									EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;
									EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей;
									EN 933-7 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных

									заполнителях; EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка; EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего; EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи); EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей; EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления истираемости (по коэффициенту микро-Деваля) (включая изменение A1);
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;
									EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;
									EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе;
									EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи;
									EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;
									EN 1097-7 Заполнители. Испытания для

									определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод; EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию; EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения; EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин; EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию; EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта"; EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании; EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

89.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия; ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия; ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;
-----	---	--	---	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

									СТБ 1957-2009 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия; ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
90.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия; ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия; ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия; ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия; EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик.

									Часть 1. Методы отбора образцов. EN 932-2 Заполнители. Определение общих характеристик. Часть 2. Методы сокращения лабораторных образцов; EN 932-3 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 3. Процедура и терминология для упрощенного петрографического описания; EN 932-5 Испытания общих свойств заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и калибрование; EN 932-6 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 6. Определения точности повторяемости и аналогичности; EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Ситовый метод; EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий; EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								зерен. Коэффициент сплюсчиваемости (включая изменение А1:2003);
								EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;
								EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;
								EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей;
								EN 933-7 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных заполнителях;
								EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;

									EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;
									EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);
									EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей;
									EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления истираемости (по коэффициенту микро-Деваля) (включая изменение A1);
									EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;

									EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот; EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 4. Определение содержания пустот в сухом уплотненном наполнителе; EN 1097-5 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 5. Определение содержания воды путем высушивания в печи; EN 1097-6 Заполнители. Методы испытания для определения механических и физических свойств. Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения; EN 1097-7 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 7. Определение плотности зерен наполнителя. Пикнометрический метод; EN 1097-8 Заполнители. Испытания механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									полированию;
									EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;
									EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости
									к износу трением шипованных шин;
									EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;
									EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;
									EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта";

92.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний минерального порошка		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия; ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний; СТ РК 1221-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей. Методы испытаний
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
93.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 965-89 Портландцементы белые. Технические условия; ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермо-фосфорные гранулированные для производства цементов; ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия; ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся; ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия; ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия;

										ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия; ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия; ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия; СТ РК 781-2004 Шлаковые вяжущие для дорожного строительства. Технические условия. Взм. СТ РК 781-93; СТ РК 935-92 Шлаки электротермо-фосфорные гранулированные для производства цементов. Издательство ПА "KAZGOR", 2004 Взм. ГОСТ 3476-74 (в части фосфорных шлаков); СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный. Технические условия; СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия;
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)										

94.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний		Департамент	Статья 3	МТК 418	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы
-----	-----------------------------------	--	-------------	----------	---------	------	------	-------------	---------------------------------

	цемента		государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	п.14, Прило- жение 1	"Дорожное хозяйство"				испытаний с использованием полифракционного песка; ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение; ГОСТ 310.1-76 Цементы. Методы испытаний. Общие положения; ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола; ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема; ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии; ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения; ГОСТ 310.6-85 Цементы. Методы
--	---------	--	---	-------------------------	-------------------------	--	--	--	---

[illegible]

								испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки образцов цемента;
								ГОСТ ЕН 196-21-2002 Методы испытаний цемента. Часть 21. Определение доли хлорида, двуокси углерода и щелочи в цементе;
								ГОСТ ЕН 197-1-2002 Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и критерии соответствия общих цементов;
								ГОСТ ЕН 197-2-2002 Цемент. Часть 2. Оценка соответствия;
								ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа;
								ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний;
								ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка;
								ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний;
								СТ РК ГОСТ Р 51795-2008 Цементы. Методы определения содержания

									минеральных добавок
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
95.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный вязкий. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие; СТ РК 1024-2000 Битумы нефтяные дорожные вязкие с марганецсодержащей присадкой. Технические условия; СТ РК 1026-2000 Вяжущие дорожные вязкие; СТ РК 1373-2005 Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие; СТБ 1062-97 Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия. Технические условия; EN 12591 Specifications for Paving Grade Bitumens
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
96.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний битума нефтяного дорожного вязкого		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 11501 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы; ГОСТ 11506 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару;

[illegible]

									СТ РК 1224-2003 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения устойчивости к старению под воздействием прогрева и воздушной среды. Впервые;
									СТ РК 1226-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения глубины проникания иглы (ГОСТ 11501-78);
									СТ РК 1227-2003 Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара (ГОСТ 11506-76);
									СТ РК 1228-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости (ГОСТ 20739-95);
									СТ РК 1229-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. (ГОСТ 11507-78);
									СТ РК 1230-2003 Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина. (ГОСТ 17789-72);
									СТ РК 1282-2004 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения состава

									битумных эмульсий (ГОСТ 18659-81 п.5.2;5.9); СТ РК 1288-2004 Битумы и битумные вяжущие.Методы отбора проб и приготовления образцов для испытаний (ГОСТ 2517-85); СТ РК 1374-2005 Битумы и битумные вяжущие.Методы определения растяжимости. (ГОСТ 11505-75); СТ РК 1375-2005 Битумы, битумные вяжущие и нефтепродукты для дорожного строительства. Метод определения содержания воды (ГОСТ 2477-65); СТ РК 1552-2006 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения измерения массы после прогрева. (ГОСТ 18180-72); СТ РК 1683-2007 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости. (ГОСТ 11503-74); СТ РК 1804-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения температур вспышки и воспламенения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								в открытом тигле;
								СТ РК 1808-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения адгезии вяжущего;
								EN 1426 Битумы и битумные вяжущие - Определение величины пенетрации;
								EN 1427 Битумы и битумные вяжущие - Определение температуры размягчения - Метод "Кольцо и Шар";
								EN ISO 2592 Определение температур вспышки и воспламенения. Метод с применением открытого тигра Кливленда;
								EN ISO 3838 Битумы и битумные вяжущие - Определение плотности или относительной
								плотности. Методы с применением капиллярного пикнометра с пробкой и градуированного двухкапиллярного пикнометра;
								EN 12592 Битумы и битумные вяжущие - Определение растворимости;

									EN 12593 Битумы и битумные вяжущие - Определение хрупкости по Фраасу;
									EN 12594 Битумы и битумные вяжущие - Приготовление испытываемых образцов;
									EN 12595 Битумы и битумные вяжущие - Определение кинематической вязкости;
									EN 12596 Битумы и битумные вяжущие - Определение динамической вязкости вакуумными капиллярами;
									EN 12606-1 Битумы и битумные вяжущие - Определение содержания твердого парафина. Часть 1. Метод с применением перегонки;
									EN 12606-2 Битумы и битумные вяжущие - Определение содержания твердого парафина. Часть 2. Метод экстракции;
									EN 12607-1 Битумы и битумные вяжущие - Определение сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха. Часть 1: метод RTFOT;
									EN 12607-2 Битумы и битумные вяжущие - Определение стойкости к отверждению под воздействием тепла

[illegible]

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

97.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный жидкий. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие; СТ РК 1551-2006 Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия;
-----	---	--	---	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

98.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный жидкий. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие; СТ РК 1551-2006 Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия;
-----	--	--	---	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

99.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные мастики. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия;
-----	--	--	--	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	---

			Министерства транспорта РФ						ГОСТ 30693-2000 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия; СТБ 1262-2001 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Технические условия; СТБ 1092-2006 Мастика герметизирующая битумно- эластомерная. Технические условия; ГОСТ 15836-79 Мастика битумно- резиновая изоляционная. Технические условия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
100.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные мастики. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, При- ложе- ние 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
101.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Технические требования"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, При- ложе- ние 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

102.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Методы испытаний"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30740-2000 Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
------	--	--	---	-----------------------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

103.	ГОСТ "Автомобильные дороги общего пользования. Противогололёдные материалы. Технические требования"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан	Статья 3 п.13.9	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
------	---	--	---	-----------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

104.	ГОСТ "Автомобильные дороги общего пользования. Противогололёдные материалы. Методы испытаний"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан	Статья 3 п.13.9	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
------	---	--	---	-----------------	------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

Статья 5 Оценка соответствия

105.	ГОСТ "Дороги автомобильные		Департамент	Статья 5	МТК 418	2012	2014	По	Порядок промежуточной приемки
------	----------------------------	--	-------------	----------	---------	------	------	----	-------------------------------

	общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ"		государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	п.16, п.20	"Дорожное хозяйство"			конкурсу	работ при строительстве и реконструкции автомобильных дорог (Росавтодор), ТКП 234-2009 (02191) "Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании", ПР РК 218-35-04 "Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог"
--	--	--	--	------------	----------------------	--	--	----------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

106.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 5 п.16, п.21	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ТКП 035-2006 (02191) "Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом", ТКП 45-1.03-59-2008 Приемка законченных строительством объектов. Порядок проведения, ПР РК 218-35-04 "Инструкция по контролю качества и приемке работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог" ПР РК 218-01-97 "Правила приемки, контроля и оценки качества работ по текущему ремонту автомобильных дорог",
------	--	--	--	------------------------	---------------------------------	------	------	-------------	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

107.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 5 п.16, п.19	МТК 418	2012 "Дорожное хозяйство"	2014	По конкурсу	ОДМ 218.7.001-2009 Рекомендации по осуществлению строительного контроля на федеральных автомобильных дорогах, ТКП 059-2007 "Автомобильные дороги. Правила устройства" ТКП 45-1.03-162-2009 (02250) "Технический надзор в строительстве. Порядок проведения" СТ РК 1685-2007 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль, СТБ 1306-2002 "Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения", ТКП 234-2009 Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании, СНиП РК 3.03-09-2006 "Автомобильные дороги" СНиП РК 1.03.03-2010 "Положение об авторском надзоре разработчиков проектов за строительством предприятий, зданий, сооружений и их капитальным ремонтом" РДС РК 1.04-15-2004 "Правила технического надзора за состоянием зданий и сооружений", СНБ 1.03.01-99 Технический надзор в строительстве. Основные положения.
------	--	--	---	---------------------	---------	---------------------------	------	-------------	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)

108.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 5 п.16, п.22, п.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ТКП 069-2007 Автомобильные дороги. Классификация и состав работ по текущему ремонту и содержанию, ТКП 100-2007 Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог, ОДМ 218.0.000-2003 "Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (Временное)"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
109.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 5 п.16, п.22, п.23	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ТКП 069-2007 Автомобильные дороги. Классификация и состав работ по текущему ремонту и содержанию, ОДМ 218.0.000-2003 "Руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог (Временное)"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
110.	ГОСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации"		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан	Статья 5 п.16, п.22	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	ОДН 218.0.006-2002. "Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог", ТКП 140-2008 Автомобильные дороги. Порядок выполнения диагностики, ТКП 227-2009 Мосты автодорожные. Правила выполнения диагностики, ТКП 45-3.03-60-2009 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний, ТКП 074-2007 Автомобильные дороги. Технический надзор за содержанием, СТ РК 1856-2008 Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах.

									Требования к обследованиям и испытаниям
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									
111.	ГОСТ "Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах"		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 5 п.16, п.22	МТК 418 "Дорожное хозяйство"	2012	2014	По конкурсу	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 20 декабря 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 года N 263. - См. предыдущую редакцию)									

Председатель
Консультативного комитета
В.Н.Корешков

Члены
Консультативного Комитета
по техническому регулированию,
применению санитарных,
ветеринарных и фитосанитарных мер
и уполномоченные представители Сторон:

От
Республики Беларусь
В.В.Назаренко А.И.Куцко

От
Республики Казахстан
Р.А.Сатбаев
Н.О.Садвакасов А.М.Марс

От Российской Федерации
И.Е.Караев
А.Л.Сафонов О.Н.Алдошин

Ответственный секретарь
Консультативного комитета М.Г.Чуйко

Эксперты Сторон:

От Республики Беларусь

От Республики Казахстан

От
Российской Федерации

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
ЗАО "Кодекс"