

Утверждена  
 Решением Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 13 июня 2012 г. № 81  
 (в редакции Решения Коллегии  
 Евразийской экономической комиссии  
 от 18 ноября 2013 г. № 263)

**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**

Номер п/п	Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Объем финансирования	Ответственный за разработку и финансирование	Пункт ТР «БАД»	Организация проводящая экспертизу проектов ГОСТ	Сроки (месяц, год)		Организации разработчики	Исходные данные
<b>Статья 2. Определения</b>									
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

**Статья 3, п.10 Изыскания автомобильных дорог**

2.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п. 10	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	СТ РК 1398-2005 Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов, 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 1.01-35-2005 Строительная терминология. Часть 2 Основные комплексы. Инженерные изыскания, СНиП РК 1.02-18-2004 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. СНиП РК 1.02-16-2003 Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Общие положения, СНиП РК 1.02-19-2007 Изыскания грунтовых строительных
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------	------	------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									материалов. Общие правила выполнения работ.
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.
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.
5.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п. 10	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	СТБ 21.303-99 Система проектной документации для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные требования к составлению и оформлению документации.
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.
7.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п. 10	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	

	проведению гидрологических изысканий»		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						
8.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п. 10	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	
<b>Статья 3, п.11 Проектирование автомобильных дорог</b>									
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»,
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

									<p>(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.</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									вес и прилагаемые нагрузки на здания.
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.
12.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования»		Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	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 общего пользования. Классификация.
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.
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

									<p>         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.       </p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									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
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	
16.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего 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
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.
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	
19.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства	Статья 3 п. 11.16	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	

	велосипедных дорожек. Общие требования»		транспорта РФ						
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	
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», П2-2000 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

									<p>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,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>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»</p>
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	<p>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»</p>
23.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты.»		Комитет автомобильных дорог Министерства	Статья 3 п. 11.23	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	<p>СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы; СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и</p>

	Нагрузки и воздействия»		транспорта и коммуникаций республики Казахстан						<p>воздействия на гидротехнические сооружения;</p> <p>СНиП 2.01.07 - 85* Нагрузки и воздействия. Общие положения;</p> <p>СНиП РК 3.04-40-2006 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов);</p> <p>ТКП 45-3.03-232-2011 (02250) «Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования»,</p> <p>ГОСТ 27751-88 (СТСЭВ 384-87) «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету»,</p> <p>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,</p> <p>Eurocode UNI EN 1991-2 Actions on structures Part 2: Traffic loads on bridges</p> <p>Еврокод 1. Воздействие</p>
--	-------------------------	--	------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									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.
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.
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	
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.	
<b>Статья 3, п.12 Строительство автомобильных дорог</b>										
27.	ГОСТ автомобильные пользователи. Организация строительства. Общие требования»	«Дороги 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»
<b>Статья 3, п.13 Эксплуатация автомобильных дорог</b>										
28.	ГОСТ автомобильные пользователи. Обустройство. Классификация»	«Дороги общего пользования. Элементы обустройства»		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»
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»
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»
31.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»		Департамент «Белавтодор» Министерства транспорта и коммуникаций	Статья 3 п. 11.16	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	

			Республики Беларусь						
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»
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»
34.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»		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»
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)
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)
37.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	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, 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», СТ РК 1912-2009 «Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к

									эксплуатационному состоянию»
38.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п. 13.2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий», СТБ 1566-2005 Дороги автомобильные. Методы испытаний, СТ РК 1219-2003 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий» ASTM E950-98 Standard Test Method for Measuring the Longitudinal Profile of Traveled Surfaces with an Accelerometer Established Inertial Profiling Reference (Метод измерений продольного профиля поверхности пройденного пути инерционной установкой)
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)
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»
41.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	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, 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 дорогах» ПР РК 218-31- 03 «Инструкция по определению, учету и устранению аварийно- опасных мест на автомобильных дорогах Республики Казахстан»



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, Приложение 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»
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»
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»
45.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. 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 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические требования»

	пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля»		политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	хозяйство»				общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»
46.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. 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 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), СТ РК 1124-2003 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования», EN 1436 «Road marking

									materials - Road marking performance for road users»	
47.	ГОСТ автомобильные пользователи. дорожная. контроля»	«Дороги общего Разметка Методы		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»
48.	ГОСТ автомобильные пользователи. светофоры. требования»	«Дороги общего Дорожные Технические		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»
49.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. 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»
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»
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»
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»
53.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	Статья 3 п. 13.5 Приложение	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы

			Министерства транспорта РФ	ние 2					обустройства. Методы определения параметров»
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»
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»
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 СТБ1538-2007 «Искусственные

									неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения»
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»
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»
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	
60.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля»		Департамент «Белавтодор» Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	Приложение 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	
61.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных»		Департамент «Белавтодор» Министерства транспорта и	Приложение 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	

	знаков. Методы контроля»		коммуникаций Республики Беларусь						
62.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Технические требования»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложе ние 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
63.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Методы контроля»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложе ние 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	
64.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложе ние 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	СНиП 3.06.04 - 91 "Мосты и трубы", СТБ 1163-99 «Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Общие технические условия», СТБ 1752-2007 «Трубы железобетонные виброгидропрессованн ые для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах. Технические условия», СТБ 2061-2010 «Изделия железобетонные для водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия», ГОСТ 13015.0-83 «Конструкции и изделия бетонные и

									железобетонные сборные. Общие технические условия»
65.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 2	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	СНиП 3.06.07 - 86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний", СТБ 1163-99 «Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Общие технические условия», СТБ 1752-2007 «Трубы железобетонные виброгидропрессованные для водопропускных сооружений на автомобильных дорогах. Технические условия», СТБ 2061-2010 «Изделия железобетонные для водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия»
66.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. 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»	
67.	ГОСТ автомобильные пользователи. железобетонные. дорожные методы контроля»	«Дороги общего Плиты Методы»		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

									<p>«Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», ГОСТ 10060.0-95 «Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования», ГОСТ 13015.0-83 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические условия», ГОСТ 13015.1-81 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Приемка», ГОСТ 13015.2-81 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Маркировка», ГОСТ 13015.3-81 «Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Документ о качестве», ГОСТ 8829-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», СТБ 4.212-98 «Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей»
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	
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	
70.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения.»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	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»		Министерства транспорта РФ						Классификация дорожных ограждений»,
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»
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 Приложение 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
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»
74.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Акустические		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п. 13.1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования.

	экраны. Методы контроля»		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						Элементы обустройства. Методы определения параметров», ГОСТ Р 51943-2002 «Экраны акустические для защиты от шума транспорта . Методы экспериментальной оценки эффективности»
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»
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»
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»
78.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные		Департамент государственной политики в области	Статья 3 п. 13.1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования.

	зеркала. Методы контроля»		дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ						Элементы обустройства. Методы определения параметров»
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, Приложе ние 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»
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, Приложе ние 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»
81.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки.		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	Статья 3 п. 13.5	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 53172-2008 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной

	Технические требования»		Министерства транспорта РФ						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»
82.	ГОСТ «Дороги		Департамент	Статья 3	МТК 418	2012	2014	По	ГОСТ Р 53173-2008

	автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний»		государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	п. 13.5	«Дорожное хозяйство»			конкурсу	«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»
83.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические



			транспорта РФ						условия»; ГОСТ 6139-2003 «Песок для испытаний цемента. Технические условия»;
84.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний природного песка.		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»; 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;

									<p>EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;</p> <p>EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;</p> <p>EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;</p> <p>EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц.</p> <p>Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);</p> <p>EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

									<p>механических и физических свойств.          Часть 6. Определение объемной плотности и водопоглощения;</p> <p>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;</p> <p>EN 1097-9 Заполнители.          Испытания для определения механических и физических свойств.          Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;</p> <p>EN 1097-10          Заполнители.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;</p> <p>EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;</p> <p>EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;</p> <p>EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта"; EN 1367-4 Заполнители.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании;</p> <p>EN 1367-5; Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару</p>
85.	ГОСТ автомобильные пользователи. Песок дробленый. Технические требования»	«Дороги общего Песок 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	<p>ГОСТ 25137-82 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация;</p> <p>ГОСТ 9757-90 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;;</p> <p>СТ РК 1283-2004 Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для</p>

									<p>строительных работ. Общие технические условия Взм. ГОСТ 24100-80;</p> <p>СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия;</p>	
86.	ГОСТ автомобильные пользования. дробленый. испытаний»	«Дороги общего Песок Методы		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 9757-90 ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЕ ПОРИСТЫЕ. Технические условия;</p> <p>СТ РК 1217-2003 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»;</p> <p>EN 932-1 Заполнители. Испытания для определения общих характеристик. Часть 1. Методы отбора образцов; EN 933-1 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 1. Определение</p>

									<p>гранулометрического состава. Ситовый метод; EN 933-2 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 2. Определение гранулометрического состава. Лабораторные сита. Номинальные размеры отверстий;</p> <p>EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;</p> <p>EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;</p> <p>EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>метиленового синего;</p> <p>EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);</p> <p>EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;</p> <p>EN 1097-3 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 3. Определение насыпной плотности и пустот;</p> <p>EN 1097-4 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

									<p>механических и физических свойств. Часть 8. Определение способности к полированию;</p> <p>EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;</p> <p>EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;</p> <p>EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;</p> <p>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;</p> <p>EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;</p>
87.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород.		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства	Статья 3 п.14, Приложение 1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.

	Технические требования»		Министерства транспорта РФ						<p>Технические условия; ГОСТ 22263-76Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия;</p> <p>СТБ 1217-2000 Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия; СТБ 1311-2002 Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия;</p> <p>СТ РК 1284-2004 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия Взм. ГОСТ 8267-93;</p> <p>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;</p> <p>СТ РК 952-92Щебень для строительных работ их попутно добываемых пород и отходов горно-обогатительных</p>
--	-------------------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>предприятий Взм. ГОСТ 23254-78;</p> <p>СТ РК 951-92 Щебень из гравия для строительных работ Взм. 10260-82; ГОСТ 22856-89 ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ. Технические условия;</p>
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	<p>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.;</p> <p>ГОСТ 9758-86 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний;</p> <p>СТ РК 1213-2003</p>

									<p>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;</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>описания;</p> <p>EN 932-5 Испытания общих свойств заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и калибрование;</p> <p>EN 932-6 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 6. Определения точности повторяемости и аналогичности;</p> <p>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;</p> <p>EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>зерен. Коэффициент сплюсциваемости (включая изменение A1:2003);</p> <p>EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;</p> <p>EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;</p> <p>EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей;</p> <p>EN 933-7 Заполнители.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных заполнителях;</p> <p>EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;</p> <p>EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;</p> <p>EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей;</p> <p>EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления стираемости (по коэффициенту микро- Деваля) (включая изменение A1);</p> <p>EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение сопротивления дроблению;</p> <p>EN 1097-3 Заполнители.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

									<p>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;</p> <p>EN 1097-9 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 9. Определение сопротивления истираемости шин с шипами противоскольжения;</p> <p>EN 1097-10 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>определения стойкости к износу трением шипованных шин;</p> <p>EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;</p> <p>EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;</p> <p>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;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;
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, Приложе ние 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.
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	<p>ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия;</p> <p>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</p>



									<p>определения общих свойств. Часть 3. Процедура и терминология для упрощенного петрографического описания;</p> <p>EN 932-5 Испытания общих свойств заполнителей. Часть 5. Общее оборудование и калибрование;</p> <p>EN 932-6 Заполнители. Испытания для определения общих свойств. Часть 6. Определения точности повторяемости и аналогичности;</p> <p>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;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>EN 933-3 Заполнители. Испытание для определения геометрических характеристик. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент сплюсчиваемости (включая изменение A1:2003);</p> <p>EN 933-4 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 4. Определение формы зерна. Показатель формы;</p> <p>EN 933-5 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Часть 5. Определение процентного содержания разрушенных поверхностей грубых частиц;</p> <p>EN 933-6 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>поверхности. Часть 6. Определение коэффициента расхода заполнителей;</p> <p>EN 933-7 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 7. Определение содержания раковин. Процентное содержание раковин в крупных заполнителях;</p> <p>EN 933-8 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 8. Определение процентного содержания мелких частиц. Определение эквивалента песка;</p> <p>EN 933-9 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 9. Оценка содержания мелких частиц. Испытание с применением метиленового синего;</p> <p>EN 933-10 Заполнители. Определение геометрических свойств. Часть 10. Оценка содержания мелких</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>частиц. Гранулометрический состав (метод просеивания с помощью воздушной струи);</p> <p>EN 933-11 Заполнители. Испытания для определения геометрических характеристик. Определение свойств поверхности. Часть 11. Классификация испытания грубых повторно используемых заполнителей;</p> <p>EN 1097-1 Заполнители. Испытания для определения механических и физических характеристик. Часть 1. Определение сопротивления истираемости (по коэффициенту микро-Деваля) (включая изменение A1);</p> <p>EN 1097-2 Заполнители. Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 2. Определение</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

									<p>физических свойств.          Часть 6. Определение          объемной плотности и          водопоглощения;</p> <p>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;</p> <p>EN 1097-9          Заполнители.          Испытания для          определения          механических и          физических свойств.          Часть 9. Определение          сопротивления          истираемости шин с          шипами          противоскольжения;</p> <p>EN 1097-10          Заполнители.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Испытания для определения механических и физических свойств. Часть 10. Метод определения стойкости к износу трением шипованных шин;</p> <p>EN 1367-1 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к разрушению под влиянием погодных условий. Часть 1. Определение стойкости к замерзанию и таянию;</p> <p>EN 1367-2 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 2. Испытание с применением сульфата магния;</p> <p>EN 1367-3 Заполнители. Испытания термических свойств и стойкости к выветриванию. Часть 3. Метод кипячения "веснушчатого базальта"; EN 1367-4 Заполнители. Испытания термических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>свойств и стойкости к выветриванию. Часть 4. Определение усадки при высушивании;</p> <p>EN 1367-5 Заполнители. Испытания для определения тепловых свойств и разрушения под влиянием атмосферных воздействий. Часть 5. Определение сопротивления тепловому удару;</p>
91.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. 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	<p>ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 25818-91 Золоуноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.;</p> <p>СТ РК 1276 -2004 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических минеральных смесей. Технические условия. Взм. ГОСТ 16557-78</p>
92.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний минерального		Департамент государственной	Статья 3 п.14,	МТК 418 «Дорожное	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный



	порошка		политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Приложение 1	хозяйство»				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
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 электротермофосфорные 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.;

									<p>ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 30515-97 Цементы. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия; ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия;</p> <p>СТ РК 781-2004 Шлаковые вяжущие для дорожного строительства. Технические условия. Взм. СТ РК 781-93;</p> <p>СТ РК 935-92 Шлаки электротермофосфорные гранулированные для производства цемента. Издательство ПА «KAZGOR», 2004 Взм. ГОСТ 3476-74 (в части фосфорных шлаков);</p> <p>СТБ 942-93 Портландцемент безусадочный.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									Технические условия; СТБ 1335-2002 Цемент напрягающий. Технические условия; ГОСТ 22266-94 Цементы сульфатостойкие. Технические условия.;
94.	Комплекс ГОСТ на методы испытаний цемента		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ	Статья 3 п.14, Приложе ние 1	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы 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 определение тонкости помола;
									ГОСТ 310.3-76 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности

									<p>изменения объема;</p> <p>ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии.;</p> <p>ГОСТ 310.5-88 Цементы. Метод определения тепловыделения;</p> <p>ГОСТ 310.6-85 Цементы. Методы определения водоотделения;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-1-2002 Методы испытания цемента. Часть 1. Определение прочности; ГОСТ ЕН 196-2-2002 Методы испытаний цемента. Часть 2. Химический анализ цемента;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-3-2002 Методы испытания цемента. Часть 3. Определение времени схватывания и равномерности изменения объема;</p> <p>ГОСТ ЕН 169-4-2002</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>Методы испытаний цемента. Часть 4. Количественное определение компонентов;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-5-2003 Методы испытаний цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-6-2002 Методы испытаний цемента. Часть 6. Определение тонкости помола;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-7-2002 Методы испытаний цемента. Часть 7. Метод отбора и подготовки образцов цемента;</p> <p>ГОСТ ЕН 196-21-2002 Методы испытаний цемента. Часть 21. Определение доли хлорида, двуокиси углерода и щелочи в цементе;</p> <p>ГОСТ ЕН 197-1-2002 Цемент. Часть 1. Состав, спецификации и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>критерии соответствия общих цементов;</p> <p>ГОСТ ЕН 197-2-2002 Цемент. Часть 2. Оценка соответствия;</p> <p>ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа; ГОСТ 25094-94 Добавки активные минеральные для цементов. Методы испытаний;</p> <p>ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка.; ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний;</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51795-2008 Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок</p>
95.	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный вязкий. Технические		Департамент государственной политики в области дорожного хозяйства Министерства	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

	требования»		транспорта РФ						марганецсодержащей присадкой. Технические условия; СТ РК 1026-2000 Вяжущие дорожные вяжущие; СТ РК 1373-2005 Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вяжущие.; СТБ 1062-97 Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия. Технические условия.; EN 12591 Specifications for Paving Grade Bitumens
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;  ГОСТ 11505 Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости;  ГОСТ 11507 Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости

									<p>по Фраасу;</p> <p>ГОСТ 4333 Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле; ГОСТ 18180 Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева;</p> <p>СТ РК 1210-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости. Впервые;</p> <p>СТ РК 1211-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости. Впервые ;</p> <p>СТ РК 1212-2003 Битумы и битумные вяжущие. Термины и определения. Впервые; СТ РК 1224-2003 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения устойчивости к старению под воздействием прогрева</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



									<p>и воздушной среды. Впервые;</p> <p>СТ РК 1226-2003 Битумы и битумные вяжущие. Метод определеия глубины проникания иглы (ГОСТ 11501-78);</p> <p>СТ РК 1227-2003 Битумы и битумные вяжущие.Определение точки размягчения методом кольца и шара (ГОСТ 11506-76);</p> <p>СТ РК 1228-2003 Битумы и битумные вяжущие.Метод определения растворимости (ГОСТ 20739-95);</p> <p>СТ РК 1229-2003 Битумы и битумные вяжущие.Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. (ГОСТ 11507-78);</p> <p>СТ РК 1230-2003 Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>(ГОСТ 17789-72);</p> <p>СТ РК 1282-2004 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения состава битумных эмульсий (ГОСТ 18659-81 п.5.2;5.9);</p> <p>СТ РК 1288-2004 Битумы и битумные вяжущие. Методы отбора проб и приготовления образцов для испытаний (ГОСТ 2517-85);</p> <p>СТ РК 1374-2005 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения растяжимости. (ГОСТ 11505-75);</p> <p>СТ РК 1375-2005 Битумы, битумные вяжущие и нефтепродукты для дорожного строительства. Метод определения содержания воды (ГОСТ 2477-65).;</p> <p>СТ РК 1552-2006 Битумы и битумные вяжущие. Методы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>определения измерения массы после прогрева. (ГОСТ 18180-72);</p> <p>СТ РК 1683-2007 Битумы и битумные вяжущие. Метод определения условной вязкости. (ГОСТ 11503-74);</p> <p>СТ РК 1804-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле;</p> <p>СТ РК 1808-2008 Битумы и битумные вяжущие. Методы определения адгезии вяжущего;</p> <p>EN 1426 Битумы и битумные вяжущие – Определение величины пенетрации;</p> <p>EN 1427 Битумы и битумные вяжущие – Определение температуры размягчения – Метод «Кольцо и Шар»; EN ISO 2592 Определение температур вспышки и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>воспламенения. Метод с применением открытого тигля Кливленда;</p> <p>EN ISO 3838 Битумы и битумные вяжущие – Определение плотности или относительной плотности. Методы с применением капиллярного пикнометра с пробкой и градуированного двухкапиллярного пикнометра;</p> <p>EN 12592 Битумы и битумные вяжущие – Определение растворимости;</p> <p>EN 12593 Битумы и битумные вяжущие – Определение хрупкости по Фраасу;</p> <p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>вакуумными капиллярами;</p> <p>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 и воздуха. Часть 2. Метод TFOT;</p> <p>EN 12607-3 Битумы и битумные вяжущие – Определение сопротивления затверждению под влиянием теплоты и воздуха. Часть 3: метод</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p>RFT;</p> <p>EN 13589 Битумы и битумные вяжущие – Определение механических свойств растяжения модифицированного вяжущего испытанием на вязкость;</p> <p>EN 14769 Битумы и битумные вяжущие – Ускоренное долговременное старение в камере высокого давления для старения; EN 14770 Битумы и битумные вяжущие – Определение комплексного модуля сдвига и угла фазы. Динамический реометр сдвига;</p> <p>EN 14771 Битумы и битумные вяжущие – Определение изгибающей ползучей жесткости. Реометр;</p> <p>EN 15323 Битумы и битумные вяжущие – Ускоренное продленное старение/кондиционирование методом вращающегося</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									цилиндра (RCAT)
97.	ГОСТ автомобильные пользователи. нефтяной жидкий. требования»	«Дороги общего пользования. Битум дорожный Технические»	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;
98.	ГОСТ автомобильные пользователи. нефтяной жидкий. испытаний»	«Дороги общего пользования. Битум дорожный Методы»	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;
99.	ГОСТ автомобильные пользователи. мастики. требования»	«Дороги общего пользования. Битумные Технические»	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 30307-95 Мастики строительные полимерные клеящие латексные. Технические условия; 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
100.	ГОСТ автомобильные пользования. мастики. испытаний»	«Дороги общего Битумные Методы	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 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний
101.	ГОСТ автомобильные пользования. герметики. требования»	«Дороги общего Битумные Технические	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
102.	ГОСТ автомобильные пользования. герметики. испытаний»	«Дороги общего Битумные Методы	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
103.	ГОСТ «Автомобильные дороги пользования. Противогололёдные материалы. требования»	«Автомобильные общего Технические	Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.13.9	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	
104.	ГОСТ «Автомобильные дороги пользования. Противогололёдные материалы. Методы испытаний»	«Автомобильные общего Методы	Комитет автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций республики Казахстан	Статья 3 п.13.9	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	2012	2014	По конкурсу	
<b>Статья 5 Оценка соответствия</b>									
105.	ГОСТ автомобильные	«Дороги общего	Департамент государственной	Статья 5 п.16, п.20	МТК 418 «Дорожное	2012	2014	По конкурсу	Порядок промежуточной приемки работ при



	пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ»		политики в области дорожного хозяйства Министерства транспорта РФ		хозяйство»				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»
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»,
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 «Дорожное хозяйство»	2012	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.
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)"
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)"
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
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	