

**Перечень стандартов,  
содержащие 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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	Статья 3 п. 11, 12, 13	ГОСТ 8735-88	«Песок для строительных работ. Методы испытаний»	
		ГОСТ 8269.0-97	«Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»	
		ГОСТ 25584-90	«Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	
		ГОСТ 5180-84	«Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»	
		ГОСТ 30108-94	«Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»	
		ГОСТ 30416-96	«Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»	
		ГОСТ 30412-96	«Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»	
		ГОСТ 30413-96	«Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием»	
		ГОСТ 12801-98	«Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»	

	СТ РК 1219-2003	«Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»	
	СТ РК 1279-2004	«Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием»	
	СТ РК 1293-2004	«Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация»	
	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»	
	СТ РК 1856-2008	«Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям»	
	ГОСТ Р 52576-2006	«Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний»	
	ГОСТ Р 52577-2006	«Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог»	
	ГОСТ Р 52767-2007	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»	
	ГОСТ Р 52721-2007	«Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений»	
	ГОСТ Р 53171-2008	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля»	
	ГОСТ Р 53173-2008	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля»	
	ГОСТ Р 54308-2011	«Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля»	

	ГОСТ Р 54307-2011	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний»	
	ТКП 035- 2006	«Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом»	
	СТБ 1115- 2004	«Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний»	
	СТБ 1566- 2005	«Дороги автомобильные. Методы испытаний»	
	СТБ 2108- 2010	«Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ»	
	СТБ 2158 - 2010	«Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ».	
	ТКП 100- 2007	«Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог»	

Примечания

1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, установленных в стандарте (статья, пункт, абзац).
2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза должны применяться отдельные разделы (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарт в целом.