

Перечень стандартов,  
применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия  
техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность  
автомобильных дорог»

<b>Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»</b>				
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	Статья 3 п. 10	СТ РК 1398-2005	«Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов»	
		СТ РК 1399-2005	«Дороги автомобильные и аэродромы. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ»	
	Статья 3 п. 11	ГОСТ Р 52748-2007	«Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения»	
		СТБ 1878-2008	«Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты»	
		ТКП 45-3.03-19-2006	«Автомобильные дороги. Нормы проектирования»	
		ТКП 45-3.03-112-2008	«Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования»	
		СТ РК 1411-2005	«Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственные предприятий и организаций. Требования по проектированию»	
		СТ РК 1380-2005	«Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия»	

	СТ РК 1413-2005	«Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна»	
	СТ РК 1857-2008	«Дороги автомобильные. Требования по проектированию подпорных стен»	
	СТ РК 1858-2008	«Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций»	
	ГОСТ 26775-97	«Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования»	
	ТКП 45-3.03-192-2010	«Мосты и трубы. Правила устройства»	
	ГОСТ Р 52398-2005	«Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»	
	ГОСТ Р 52399-2005	«Геометрические элементы автомобильных дорог»	
	ТКП 45-3.03-96-2008	«Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования»	
	СТ РК 2025-2010	«Дороги автомобильные. Техническая классификация»	
	СТ РК 2067-2010	«Дороги автомобильные общего пользования. Классификация»	
	ГОСТ Р 52765-2007	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»	
	ГОСТ Р 52766-2007	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»	
	ГОСТ Р 50970-96	«Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила приемки»	
	ГОСТ Р 52575-2006	«Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»	
	ГОСТ Р 50971-96	«Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила приемки»	

	ГОСТ Р 51256-99	«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»	
	ГОСТ Р 52282-2004	«Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
	ГОСТ Р 52289-2004	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»	
	ГОСТ Р 52290-2004	«Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»	
	ГОСТ Р 52605-2006	«Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»	
	ГОСТ Р 53170-2008	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования»	
	СТБ 1739-2007	«Элементы металлические дорожных ограждений барьерного типа. Технические условия»	
	СТБ 1538-2005	«Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения»	
	СТБ 1520-2008	«Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия»	
	СТБ 1300-2007	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения»	
	СТБ 1291-2007	«Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»	
	СТБ 1231-2000	«Разметка дорожная. Общие технические условия»	
	СТБ 1140-99	«Знаки дорожные. Общие технические условия»	

	СТБ 1839-2009	«Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия»	
	СТ РК 2068-2010	«Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»	
	СТ РК 1124-2003	«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования»	
	СТ РК 1125-2003	«Знаки дорожные. Общие технические условия»	
	СТ РК 1278-2004	«Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия»	
	СТ РК 1412-2010	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»	
	ГОСТ Р 52606-2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	
	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	
	СТБ 1300-2007 –	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения»	
	ГОСТ Р 52875-2007	«Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»	
	ГОСТ Р 52131-2003	«Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»	
	ТКП 45-3.03-188-2010	«Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов»	
	СТ РК 1684-2007	«Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию»	
	ГОСТ 24451-80	«Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования»	

		ГОСТ Р 51582-2000	«Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы". Общие технические требования. Правила применения»	
		ТКП 45-1.03-161-2009	«Организация строительного производства»	
	Статья 3 п. 12	ТКП 059-2007	«Автомобильные дороги. Правила устройства»	
		ТКП 45-1.03-162-2009	«Технический надзор в строительстве. Порядок проведения»	
		СТБ 1306-2002	«Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения»	
		ТКП 234-2009	«Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании»	
		ТКП 035-2006	«Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом»	
	Статья 3 п. 13	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»	
		ТКП 059-2007	«Автомобильные дороги. Правила устройства»	
		СТ РК 1219-2003	«Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»	
		ТКП 45-3.03.60-2009	«Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний»	
		СТ РК 1379-2005	«Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций»	
		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»	
	ГОСТ Р 52290-2004	«Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»	
	СТБ 1140-99	«Знаки дорожные. Общие технические условия»	
	СТ РК 1125-2003	«Знаки дорожные. Общие технические условия»	
	СТ РК 1409-2005	«Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия»	
	СТ РК 1412-2010	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»	
	СТБ 1231-2000	«Разметка дорожная. Общие технические условия»	
	ГОСТ Р 51256-99	«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»	
	СТ РК 1124-2003	«Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования»	
	ГОСТ Р 54306-2011	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования»	
	СТ РК 2065-2010	«Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования»	
	СТ РК 2066-2010	«Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»	
	ГОСТ Р 52282-2004	«Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	

		ГОСТ Р 50970-96	«Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила приемки»	
		СТБ 1026-2008	«Секции металлические перильных ограждений мостов и путепроводов. Технические условия»	
		ГОСТ Р 52606-2006	«Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»	
		СТБ 1300-2007 –	«Технические средства организации дорожного движения. Правила применения»	
		ГОСТ Р 52044-2003	«Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»	
		СТ РК 1633-2007	«Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских населенных пунктов. Общие технические требования к средствам наружной (визуальной) рекламы. Правила размещения»	
	Статья 5 п. 25	ГОСТ 3344-83	«Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»	
		ГОСТ 8736-93	«Песок для строительных работ. Технические условия»	
		ГОСТ 8267-93	«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	
		ГОСТ 9128	«Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон»	
		ГОСТ 31015-2002	«Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия»	
		СТБ 1033-2004	«Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия»	
		СТБ 1158-2008	«Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог. Общие технические условия»	

#### Примечания

1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть обеспечено посредством выполнения требований стандарта (статья, пункт, абзац).

2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарта в целом.



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»  
и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе  
обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного  
союза «Безопасность автомобильных дорог»**

№ 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.

