

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 18 октября 2011 г. № 827

**Перечень стандартов,  
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается  
соблюдение требований технического регламента Таможенного союза  
«Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандarta. Информация об изменении	Наименование стандarta	Примечание
1	2	3	4	5
Статья 3 п. 10	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 сельскохозяйственных 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 щебеноочно-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.