

РЕШЕНИЕ

18 сентября 2012 г.

№ 159

Москва

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

Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить:

1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 (приложение № 1);

1.2. Перечень 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, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 (приложение № 2).

2. Признать утратившим силу пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».

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

Врио Председателя Коллегии

Т.Д. Валовая

Приложение № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 сентября 2012 г. № 159

**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 стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 3, п. 10	СТ РК 1053-2011	Автомобильные дороги. Термины и определения	
2		СТ РК 1398-2005	Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов	
3		СТ РК 1399-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ	
4	Статья 3, п. 11	ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	
5		ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	
6		СТБ 1140-99	Знаки дорожные. Общие технические условия	
7		СТБ 1231-2000	Разметка дорожная. Общие технические условия	
8		СТБ 1291-2007	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	
9		СТБ 1300-2007	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	
10		СТБ 1520-2008	Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия	

11	СТБ 1538-2005	Искусственные неровности на автомобильных дорогах и улицах. Технические требования и правила применения	
12	СТБ 1739-2007	Элементы металлические дорожных ограждений барьерного типа. Технические условия	
13	СТБ 1839-2009	Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия	
14	СТБ 1878-2008	Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты	
15	СТ РК 1124-2003	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования	
16	СТ РК 1125-2003	Знаки дорожные. Общие технические условия	
17	СТ РК 1278-2004	Системы дорожных ограничителей. Барьеры безопасности металлические. Технические условия	
18	СТ РК 1378-2005	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения	
19	СТ РК 1380-2005	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия	
20	СТ РК 1411-2005	Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственных предприятий и организаций. Требования по проектированию	
21	СТ РК 1412-2010	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
22	СТ РК 1413-2005	Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна	
23	СТ РК 1684-2007	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию	
24	СТ РК 1855-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Сваи железобетонные забивные для мостовых опор. Общие технические условия	
25	СТ РК 1857-2008	Дороги автомобильные. Требования по проектированию подпорных стен	

26	СТ РК 1858-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций	
27	СТ РК 2025-2010	Дороги автомобильные. Техническая классификация	
28	СТ РК 2067-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация	
29	СТ РК 2068-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	
30	ГОСТ Р 50970-96	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила приемки	
31	ГОСТ Р 50971-96	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила приемки	
32	ГОСТ Р 51256-99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования	
33	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	
34	ГОСТ Р 52131-2003	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	
35	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
36	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	
37	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	
38	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	
39	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог	

40	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	
41	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	
42	ГОСТ Р 52606-2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	
43	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	
44	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения	
45	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	
46	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	
47	ГОСТ Р 52875-2007	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	
48	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования	
49	ТКП 45-3.03-19- 2006	Автомобильные дороги. Нормы проектирования	
50	ТКП 45-3.03-96- 2008	Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования	
51	ТКП 45-3.03-112- 2008	Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	
52	ТКП 45-1.03-161- 2009	Организация строительного производства	
53	ТКП 45-3.03-188- 2010	Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов	
54	ТКП 45-3.03-192- 2010	Мосты и трубы. Правила устройства	

55	Статья 3, п. 12	СТБ 1306-2002	Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения	
56		ТКП 035-2006	Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом	
57		ТКП 059-2007	Автомобильные дороги. Правила устройства	
58		ТКП 45-1.03-162-2009	Технический надзор в строительстве. Порядок проведения	
59		ТКП 234-2009	Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании	
60	Статья 3, п. 13	СТБ 1026-2008	Секции металлические перильных ограждений мостов и путепроводов. Технические условия	
61		СТБ 1140-99	Знаки дорожные. Общие технические условия	
62		СТБ 1231-2000	Разметка дорожная. Общие технические условия	
63		СТБ 1291-2007	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	
64		СТБ 1300-2007	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	
65		СТ РК 1124-2003	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования	
66		СТ РК 1125-2003	Знаки дорожные. Общие технические условия	
67		СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	
68		СТ РК 1379-2005	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций	
69		СТ РК 1380-2005	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия	
70		СТ РК 1409-2005	Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия	
71	СТ РК 1412-2010	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств		

72	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	
73	СТ РК 1859-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках	
74	СТ РК 2065-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования	
75	СТ РК 2066-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	
76	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	
77	ГОСТ Р 50970-96	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила приемки	
78	ГОСТ Р 51256-99	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования	
79	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобилей перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования. Правила применения	
80	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения	
81	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
82	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	

83		ГОСТ Р 52606-2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	
84		ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования	
85		ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования	
86		ТКП 059-2007	Автомобильные дороги. Правила устройства	
87		ТКП 45-3.03.60-2009	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	
88	Статья 5, п. 25	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	
89		ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	
90		ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	
91		ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	
92		ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	
93		ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	
94		ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	
95		ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	
96		ГОСТ 30491-97	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	
97		ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	
98	СТБ EN 12591-2010	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний		
99	СТБ 1033-2004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия		
100	СТБ 1158-2008	Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог. Общие технические условия		

101		СТ РК 973-2004	Материалы каменные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	
102		СТ РК 1024-2000	Битумы нефтяные дорожные с марганецсодержащей присадкой. Технические условия	
103		СТ РК 1025-2010	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия	
104		СТ РК 1072-2002	Смеси из доменных шлаков для оснований и покрытий автомобильных дорог. Технические условия	
105		СТ РК 1222-2003	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон с применением щебня из литого шлака фосфорного производства. Технические условия	
106		СТ РК 2184-2011	Смеси асфальтобетонные с применением Мак-порошка. Технические условия	

Приложение № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 сентября 2012 г. № 159

**Перечень 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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 3, п. 11, 12, 13	ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	
2		ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	
3		ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	
4		ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	
5		ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости	
6		ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	
7		ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	
8		ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	
9		ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	
10		ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	
11		ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	
12		ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	

13	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	
14	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	
15	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	
16	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	
17	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
18	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	
19	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	
20	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	
21	СТ РК 1806-2008 (DIN EN 13863- 2:2003, MOD)	Дороги автомобильные. Метод определения сцепления между двумя слоями бетона	
22	СТБ EN 1427-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	
23	СТБ EN 12592-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	
24	СТБ EN 12593-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	
25	СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	
26	СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	
27	СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	
28	СТБ EN 12606-1- 2009	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции	
29	СТБ EN 12607-1- 2009	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки	

30	СТБ 1115-2004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний	
31	СТБ 1566-2005	Дороги автомобильные. Методы испытаний	
32	СТБ 2108-2010	Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ	
33	СТБ 2158 - 2010	Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	
34	СТ РК 695-2004	Грунты. Метод определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог	
35	СТ РК 1210-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	
36	СТ РК 1211-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	
37	СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	
38	СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара	
39	СТ РК 1228-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	
40	СТ РК 1229 – 2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	
41	СТ РК 1230-2003	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина	
42	СТ РК 1273-2004	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава	
43	СТ РК 1279-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием	
44	СТ РК 1280-2004	Грунты. Метод определения органических веществ при прокаливании	
45	СТ РК 1285-2004	Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности	
46	СТ РК 1286-2004	Грунты. Методы определения содержания легкорастворимых солей	
47	СТ РК 1287-2004	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	
48	СТ РК 1289- 2004	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	

49	СТ РК 1292-2004	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	
50	СТ РК 1293-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация	
51	СТ РК 1377-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	
52	СТ РК 1550-2006	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки	
53	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	
54	СТ РК 1805-2008	Дороги автомобильные. Метод определения температуры асфальтобетонного покрытия	
55	СТ РК 1807-2008	Дороги автомобильные. Методы определения толщины бетонного покрытия	
56	СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям	
57	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	
58	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог	
59	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров	
60	ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	
61	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля	

62	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля	
63	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	
64	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	
65	ТКП 035-2006	Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом	
66	ТКП 100-2007	Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог	