

## 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 № 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	