



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» декабря 2015 г.

№ 176

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159 «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» изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 декабря 2015 г. № 176

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159

1. В наименовании слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. В пункте 1.1 слова «(приложение № 1)» исключить.

3. В пункте 1.2:

слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования»;

слова «(приложение № 2)» исключить.

4. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

5. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 сентября 2012 г. № 159
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 декабря 2015 г. № 176)

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 соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 11, 12, 13 и 14 статьи 3	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	
2		ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	
3		ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
4		ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	применяется до 01.09.2016
5		ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	
6		ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	применяется до 01.09.2016
7		ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016
8		ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	применяется до 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
9		ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости	
10		ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	
11		ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	применяется до 01.09.2016
12		ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется до 01.09.2016
13		ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016
14		ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	
15		ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	применяется до 01.09.2016
16		ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	применяется до 01.09.2016
17		ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	применяется до 01.09.2016
18		ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016
19		ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	применяется до 01.09.2016
20		ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
21	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется до 01.09.2016	
22	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	применяется до 01.09.2016	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23		ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	применяется до 01.09.2016
24		ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	
25		ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	применяется с 01.09.2016
26		ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	применяется с 01.09.2016
27		ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	применяется с 01.09.2016
28		ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	применяется с 01.09.2016
29		ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	применяется с 01.09.2016
30		ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	применяется с 01.09.2016
31		ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	применяется с 01.09.2016
32		ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
33		ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	применяется с 01.09.2016
34		ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	применяется с 01.09.2016
35		ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	применяется с 01.09.2016
36		ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	применяется с 01.09.2016
37		ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	применяется с 01.09.2016
38		ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	применяется с 01.09.2016
39		ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	применяется с 01.09.2016
40		ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности	применяется с 01.09.2016
41		ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	применяется с 01.09.2016
42		ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
43		ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	применяется с 01.09.2016
44		ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	применяется с 01.09.2016
45		ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
46		ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	применяется с 01.09.2016
47		ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	применяется с 01.09.2016
48		ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	применяется с 01.09.2016
49		ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	применяется с 01.09.2016
50		ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумосмкости	применяется с 01.09.2016
51		ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полутонких окислов	применяется с 01.09.2016
52		ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
53		ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	применяется с 01.09.2016
54		ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	применяется с 01.09.2016
55		ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	применяется с 01.09.2016
56		ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	применяется с 01.09.2016
57		ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	применяется с 01.09.2016
58		ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	применяется с 01.09.2016
59		ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	применяется с 01.09.2016
60		ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	применяется с 01.09.2016
61		ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	применяется с 01.09.2016
62		ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
63		ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016
64		ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
65		ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противослепляющие. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
66		ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016
67		ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
68		ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016
69		ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016
70		ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	применяется с 01.09.2016
71		ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	применяется с 01.09.2016
72		ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	применяется с 01.09.2016
73		ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
74		ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	применяется с 01.09.2016
75		ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	применяется с 01.09.2016
76		ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	применяется с 01.09.2016
77		ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
78		ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
79		ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
80		ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
81		ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
82		ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водосточные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
83		ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
84		ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
85		ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
86		разделы 1 – 3 и 5, приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
87		ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	применяется с 01.09.2016
88		ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	применяется с 01.09.2016
89		ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	применяется с 01.09.2016
90		ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	применяется с 01.09.2016
91		ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	применяется с 01.09.2016
92		ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	применяется с 01.09.2016
93		ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	применяется с 01.09.2016
94		ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
95		ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	применяется с 01.09.2016
96		ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	применяется с 01.09.2016
97		ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	применяется с 01.09.2016
98		ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	применяется с 01.09.2016
99		ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	применяется с 01.09.2016
100		ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка	применяется с 01.09.2016
101		ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	применяется с 01.09.2016
102		ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	применяется с 01.09.2016
103		ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
104		ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада	применяется с 01.09.2016
105		ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	применяется с 01.09.2016
106		ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	применяется с 01.09.2016
107		ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	применяется с 01.09.2016
108		ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	применяется с 01.09.2016
109		ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
110		ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации	применяется с 01.09.2016
111		ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости	применяется с 01.09.2016
112		ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы	применяется с 01.09.2016
113		ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
114		ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения <u>растяжимости</u>	применяется с 01.09.2016
115		ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина	применяется с 01.09.2016
116		ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	применяется с 01.09.2016
117		ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда	применяется с 01.09.2016
118		ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»	применяется с 01.09.2016
119		ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется с 01.09.2016
120		ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
121		ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
122		ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
123		ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	применяется с 01.09.2016
124		ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
125		ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров	применяется с 01.09.2016
126		ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
127		СТБ EN 1427-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется до 01.09.2016
128		СТБ EN 12592-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016
129		СТБ EN 12593-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016
130		СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	применяется до 01.09.2016
131		СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	применяется до 01.09.2016
132		СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	применяется до 01.09.2016
133		СТБ EN 12606-1-2009	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции	применяется до 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
134		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	применяется до 01.09.2016
135		СТБ 1566-2005	Дороги автомобильные. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016
136		СТБ 2108-2010	Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ	применяется до 01.09.2016
137		СТБ 2158-2011	Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	применяется до 01.09.2016
138		СТ РК 1210-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	применяется до 01.09.2016
139		СТ РК 1211-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	применяется до 01.09.2016
140		СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется до 01.09.2016
141		СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара	применяется до 01.09.2016
142		СТ РК 1228-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016
143		СТ РК 1229-2003	Битумы нефтяные и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016
144		СТ РК 1230-2003	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина	применяется до 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
145		СТ РК 1279-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием	применяется до 01.09.2016
146		СТ РК 1293-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация	применяется до 01.09.2016
147		СТ РК 1377-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	применяется до 01.09.2016
148		СТ РК 1685-2007	Мостовые сооружения и водопрпускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль	применяется до 01.09.2016
149		СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопрпускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям	применяется до 01.09.2016
150		ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016
151		ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог	применяется до 01.09.2016
152		ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	применяется до 01.09.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
153		ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров	применяется до 01.09.2016
154		ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля	применяется до 01.09.2016
155		ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля	применяется до 01.09.2016
156		ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016
157		ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	применяется до 01.09.2016
158		ТКП 035-2013 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных объектов	применяется до 01.09.2016
159		ТКП 100-2011 (02191)	Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог	применяется до 01.09.2016

».

