

ТР ТС 014/2011 - Безопасность автомобильных дорог

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 25.02.2016 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

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		ГОСТ 310.4-81 Действует
2		ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения		ГОСТ 310.6-85 Действует
3		ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб		ГОСТ 2517-2012 Действует
4		ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 5180-84 Заменен с 01.04.2016
5		ГОСТ 5382-91	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа		ГОСТ 5382-91 Действует
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	ГОСТ 8269.0-97 Действует
7		ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 8735-88 Действует
8		ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 11501-78 Действует
9		ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости		ГОСТ 11503-74 Действует
10		ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов		ГОСТ 11504-73 Действует
11		ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 11505-75 Действует
12		ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 11506-73 Действует

13	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 11507-78 Действует
14	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком		ГОСТ 11508-74 Действует
15	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 11512-65 Действует
16	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 17789-72 Действует
17	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 18180-72 Действует
18	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 20739-75 Действует
19	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 25584-90 Действует до 01.05.2017
20	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		ГОСТ 30108-94 Действует
21	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 30412-96 Утратил силу в РФ с 01.10.2016
22	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 30413-96 Действует
23	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	применяется до 01.09.2016	ГОСТ 30416-96 Заменен с 01.07.2013
24	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка		ГОСТ 30744-2001 Действует
25	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32704-2014 Действует
26	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32705-2014 Действует

			водорастворимых соединений		
27		ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32706-2014 Действует
28		ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32707-2014 Действует
29		ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32708-2014 Действует
30		ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32718-2014 Действует
31		ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32719-2014 Действует
32		ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32721-2014 Действует
33		ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32722-2014 Действует
34		ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32723-2014 Действует
35		ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый.	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32724-2014 Действует

			Определение наличия органических примесей		
36	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32725-2014 Действует	
37	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32726-2014 Действует	
38	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32727-2014 Действует	
39	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32728-2014 Действует	
40	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32729-2014 Действует	
41	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32731-2014 Действует	
42	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32754-2014 Действует	
43	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32755-2014 Действует	
44	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32756-2014 Действует	

			работ		
45		ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32760-2014 Действует
46		ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32762-2014 Действует
47		ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32763-2014 Действует
48		ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32764-2014 Действует
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	ГОСТ 32765-2014 Действует
50		ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32766-2014 Действует
51		ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32767-2014 Действует
52		ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32768-2014 Действует
53		ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32815-2014 Действует
54		ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования.	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32816-2014 Действует

			Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль		
55	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32817-2014 Действует	
56	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32818-2014 Действует	
57	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32819-2014 Действует	
58	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32820-2014 Действует	
59	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32821-2014 Действует	
60	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32822-2014 Действует	
61	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32823-2014 Действует	
62	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32825-2014 Действует	
63	ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32829-2014 Действует	
64	ГОСТ 32839-	Дороги	применяется	ГОСТ 32839-2014 Действует	

		2014	автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	с 01.09.2016	
65		ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32840-2014 Действует
66		ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32842-2014 Действует
67		ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32844-2014 Действует
68		ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32845-2014 Действует
69		ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32849-2014 Действует
70		ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32858-2014 Действует
71		ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32859-2014 Действует
72		ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32860-2014 Действует
73		ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32861-2014 Действует
74		ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32862-2014 Действует

			шлаковые. Отбор проб		
75	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32863-2014 Действует	
76	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32864-2014 Действует	
77	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32946-2014 Действует	
78	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32949-2014 Действует	
79	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32950-2014 Действует	
80	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32952-2014 Действует	
81	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32954-2014 Действует	
82	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32956-2014 Действует	
83	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32958-2014 Действует	
84	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32962-2014 Действует	
85	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32963-2014 Действует	
86	разделы 1 - 3 и 5,	Дороги автомобильные	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32964-2014 Действует	

		приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля		
87		ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 32965-2014 Действует
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	ГОСТ 33024-2014 Действует
89		ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33026-2014 Действует
90		ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33028-2014 Действует
91		ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33029-2014 Действует
92		ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33030-2014 Действует
93		ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33031-2014 Действует
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	ГОСТ 33046-2014 Действует
95		ГОСТ 33047-	Дороги	применяется	ГОСТ 33047-2014 Действует

		2014	автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	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	ГОСТ 33048-2014 Действует
97		ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33049-2014 Действует
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	ГОСТ 33050-2014 Действует
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	ГОСТ 33051-2014 Действует
100		ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33052-2014 Действует
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	ГОСТ 33053-2014 Действует
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	ГОСТ 33054-2014 Действует
103		ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33055-2014 Действует

			глинистых частиц		
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	ГОСТ 33056-2014 Действует	
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	ГОСТ 33057-2014 Действует	
106	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33078-2014 Действует	
107	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33101-2014 Действует	
108	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33109-2014 Действует	
109	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33129-2014 Действует	
110	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33134-2014 Действует	
111	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33135-2014 Действует	
112	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33136-2014 Действует	
113	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33137-2014 Действует	

			дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром		
114	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33138-2014 Действует	
115	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33139-2014 Действует	
116	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод КТР0Т)	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33140-2014 Действует	
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	ГОСТ 33141-2014 Действует	
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	ГОСТ 33142-2014 Действует	
119	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33143-2014 Действует	
120	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33145-2014 Действует	
121	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33146-2014 Действует	
122	ГОСТ 33147-	Дороги	применяется	ГОСТ 33147-2014 Действует	

	2014	автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	с 01.09.2016	
123	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33161-2014 Действует
124	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33175-2014 Действует
125	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33383-2015 Действует
126	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	применяется с 01.09.2016	ГОСТ 33386-2015 Действует
127	СТБ EN 1427-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 1427-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
128	СТБ EN 12592-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12592-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
129	СТБ EN 12593-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12593-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
130	СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12594-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
131	СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12595-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
132	СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12596-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
133	СТБ EN 12606-1-2009	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания	применяется до 01.09.2016	СТБ EN 12606-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь

			парафинов. Часть 1. Метод дистилляции		
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	СТБ EN 12607-1-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь	
135	СТБ 1566-2005	Дороги автомобильные. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016	СТБ 1566-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь	
136	СТБ 2108-2010	Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ	применяется до 01.09.2016	СТБ 2108-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь	
137	СТБ 2158-2011	Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	применяется до 01.09.2016	СТБ 2158-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь	
138	СТ РК 1210-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1210-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
139	СТ РК 1211-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1211-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
140	СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1219-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
141	СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1227-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
142	СТ РК 1228-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1228-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
143	СТ РК 1229-2003	Битумы нефтяные и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1229-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
144	СТ РК 1230-2003	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1230-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан	
145	СТ РК 1279-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1279-2013 Национальный стандарт Республики Казахстан	

			автомобиль с дорожным покрытием		
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	СТ РК 1293-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан	
147	СТ РК 1377-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1377-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан	
148	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	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1685-2007 Национальный стандарт Республики Казахстан	
149	СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям	применяется до 01.09.2016	СТ РК 1856-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан	
150	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 52576-2006 Действует	
151	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 52577-2006 Действует	
152	ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 52721-2007 Действует	
153	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 52767-2007 Действует	
154	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки.	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 53171-2008 Действует	

			Штучные формы. Методы контроля		
155		ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 53173-2008 Действует
156		ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 54307-2011 Действует
157		ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Г горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	применяется до 01.09.2016	ГОСТ Р 54308-2011 Действует
158		ТКП 035- 2013 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов	применяется до 01.09.2016	ТКП 035-2013 (02191)
159		ТКП 100- 2011 (02191)	Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог	применяется до 01.09.2016	ТКП 100-2011 (02191)