

ТР ТС 014/2011 - Безопасность автомобильных дорог

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 26.06.2014 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

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		ГОСТ 5180-84 Заменен с 01.04.2016
2		ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний		ГОСТ 8269.0-97 Действует
3		ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний		ГОСТ 8735-88 Действует
4		ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы		ГОСТ 11501-78 Действует
5		ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости		ГОСТ 11503-74 Действует
6		ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов		ГОСТ 11504-73 Действует
7		ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости		ГОСТ 11505-75 Действует
8		ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506-73 Действует
9		ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу		ГОСТ 11507-78 Действует
10		ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком		ГОСТ 11508-74 Действует
11		ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности		ГОСТ 11512-65 Действует
12		ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний		ГОСТ 12801-98 Действует
13		ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина		ГОСТ 17789-72 Действует
14		ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева		ГОСТ 18180-72 Действует
15		ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости		ГОСТ 20739-75 Действует
16		ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации		ГОСТ 25584-90 Действует до 01.05.2017
17		ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		ГОСТ 30108-94 Действует

18	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	ГОСТ 30412-96 Утратил силу в РФ с 01.10.2016
19	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	ГОСТ 30413-96 Действует
20	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	ГОСТ 30416-96 Заменен с 01.07.2013
21	СТ РК 1806-2008 (DIN EN 138632:2003, MOD)	Дороги автомобильные. Метод определения сцепления между двумя слоями бетона	СТ РК 1806-2008 (DIN EN 138632:2003, MOD) Национальный стандарт Республики Казахстан
22	СТБ EN 1427-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	СТБ EN 1427-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
23	СТБ EN 12592-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	СТБ EN 12592-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
24	СТБ EN 12593-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	СТБ EN 12593-2009 Национальный стандарт Республики Беларусь
25	СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	СТБ EN 12594-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
26	СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	СТБ EN 12595-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
27	СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	СТБ EN 12596-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
28	СТБ EN 12606-12009	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции	СТБ EN 12606-12009 Национальный стандарт Республики Беларусь
29	СТБ EN 12607-12009	Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки	СТБ EN 12607-12009 Национальный стандарт Республики Беларусь
30	СТБ 1115-2004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний	СТБ 1115-2004 Национальный стандарт Республики Беларусь
31	СТБ 1566-2005	Дороги автомобильные. Методы испытаний	СТБ 1566-2005 Национальный стандарт Республики Беларусь
32	СТБ 2108-2010	Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ	СТБ 2108-2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
33	СТБ 2158 - 2010	Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	СТБ 2158 - 2010 Национальный стандарт Республики Беларусь
34	СТ РК 695-2004	Грунты. Метод определения плотности и влажности грунтов земляного полотна автомобильных дорог	СТ РК 695-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
35	СТ РК 1210-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	СТ РК 1210-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
36	СТ РК 1211-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	СТ РК 1211-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
37	СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений	СТ РК 1219-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан

		неровностей оснований и покрытий		
38	СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара		СТ РК 1227-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
39	СТ РК 1228-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости		СТ РК 1228-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
40	СТ РК 1229 - 2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу		СТ РК 1229 - 2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
41	СТ РК 1230-2003	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина		СТ РК 1230-2003 Национальный стандарт Республики Казахстан
42	СТ РК 1273-2004	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава		СТ РК 1273-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
43	СТ РК 1279-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием		СТ РК 1279-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
44	СТ РК 1280-2004	Грунты. Метод определения органических веществ при прокаливании		СТ РК 1280-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
45	СТ РК 1285-2004	Грунты. Методы лабораторного определения максимальной плотности		СТ РК 1285-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
46	СТ РК 1286-2004	Грунты. Методы определения содержания легкорастворимых солей		СТ РК 1286-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
47	СТ РК 1287-2004	Грунты. Полевые испытания. Общие положения		СТ РК 1287-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
48	СТ РК 1289-2004	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов		СТ РК 1289-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
49	СТ РК 1292-2004	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов		СТ РК 1292-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
50	СТ РК 1293-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация		СТ РК 1293-2004 Национальный стандарт Республики Казахстан
51	СТ РК 1377-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения		СТ РК 1377-2005 Национальный стандарт Республики Казахстан
52	СТ РК 1550-2006	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки		СТ РК 1550-2006 Национальный стандарт Республики Казахстан
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		СТ РК 1685-2007 Национальный стандарт Республики Казахстан
54	СТ РК 1805-2008	Дороги автомобильные. Метод определения температуры асфальтобетонного покрытия		СТ РК 1805-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
55	СТ РК 1807-2008	Дороги автомобильные. Методы определения толщины бетонного покрытия		СТ РК 1807-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
56	СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и		СТ РК 1856-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан

		испытаниям		
57	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний		ГОСТ Р 52576-2006 Действует
58	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог		ГОСТ Р 52577-2006 Действует
59	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров		ГОСТ Р 52767-2007 Действует
60	ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений		ГОСТ Р 52721-2007 Действует
61	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля		ГОСТ Р 53171-2008 Действует
62	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля		ГОСТ Р 53173-2008 Действует
63	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний		ГОСТ Р 54307-2011 Действует
64	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля		ГОСТ Р 54308-2011 Действует
65	ТКП 035-2006	Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом		ТКП 035-2006
66	ТКП 100-2007	Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог		ТКП 100-2007