

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 года № 159.

**Сноска. Наименование решения с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.**

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;

**Сноска. Пункт 1.1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.**

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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827.

**Сноска. Пункт 1.2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.**

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.

Вр.и.о. Председателя Коллегии

Т.Д. Валовая

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии

## ПЕРЕЧЕНЬ

### стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176; с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 22.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт статьи 3 10	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	применяется с 01.09.2016
2		ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий	применяется с 01.09.2016
3		ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий	применяется с 01.09.2016
4		ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий	применяется с 01.09.2016
5		ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	применяется с 01.09.2016
6		ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий	применяется с 01.09.2016
7		ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания м о с т о в и путепроводов. Общие требования	применяется с 01.09.2016
8		СТ РК 1053-2011	Автомобильные дороги. Термины и определения	применяется с 01.09.2016

9	СТ РК 1398-2005	Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов	применяется д о 01.09.2016
10	СТ РК 1399-2005	Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к составу работ	применяется д о 01.09.2016
11	ГОСТ 24451-80	Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования	применяется д о 01.09.2016
12	ГОСТ 26775-97	Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования	применяется д о 01.09.2016
13	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия	применяется д о 01.09.2016
14	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
15	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	применяется с 01.09.2016
16	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	применяется с 01.09.2016
17	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	применяется с 01.09.2016
18	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016
19	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	применяется с 01.09.2016
20	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
21	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	применяется с 01.09.2016
22	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016
23	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	применяется с 01.09.2016

24	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Светоовращатели дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
25	ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
26	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования	применяется с 01.09.2016
27	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
28	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	применяется с 01.09.2016
29	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	применяется с 01.09.2016
30	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования	применяется с 01.09.2016
31	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
32	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования	применяется с 01.09.2016
33	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	применяется с 01.09.2016
34	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	применяется с 01.09.2016
35	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	применяется с 01.09.2016
36	разделы 1 – 4 , приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
37	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	применяется с 01.09.2016
38	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	применяется с 01.09.2016

39	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	применяется с 01.09.2016
40	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог	применяется с 01.09.2016
41	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	применяется с 01.09.2016
42	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
43	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	применяется с 01.09.2016
44	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
45	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях	применяется с 01.09.2016
46	ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	применяется с 01.09.2016
47	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	применяется с 01.09.2016
48	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	применяется с 01.09.2016
49	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	применяется с 01.09.2016
50	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	применяется с 01.09.2016
51	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	применяется с 01.09.2016
52	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	применяется с 01.09.2016
53	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	применяется с 01.09.2016
54	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	применяется с 01.09.2016

55	пункт 11 статьи 3	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Н а г р у з к и и воздействия	применяется с 01.09.2016
56		ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	применяется с 01.09.2016
57		ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	применяется с 01.09.2016
58		С Т Б 1140-2013	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
59		С Т Б 1231-2012	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
60		С Т Б 1291-2007	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	применяется д о 01.09.2016
61		С Т Б 1300-2014	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	применяется д о 01.09.2016
62		С Т Б 1520-2008	Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия	применяется д о 01.09.2016
63		С Т Б 1538-2013	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
64		С Т Б 1839-2009	Технические средства организации дорожного движения. Экраны противослепляющие. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
65		С Т Б 1878-2008	Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты	применяется д о 01.09.2016
66		С Т Р К 1124-2003	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
67		С Т Р К 1125-2002	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	применяется д о 01.09.2016

68	СТ РК 1278-2004	Системы дорожных ограничений. Барьеры безопасности металлические. Технические условия	применяется  д о 01.09.2016
69	СТ РК 1378-2005	Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения	применяется  д о 01.09.2016
70	СТ РК 1380-2005	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия	применяется  д о 01.09.2016
71	СТ РК 1411-2005	Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственных предприятий и организаций. Требования по проектированию	применяется  д о 01.09.2016
72	СТ РК 1412-2010	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	применяется  д о 01.09.2016
73	СТ РК 1413-2005	Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна	применяется  д о 01.09.2016
74	СТ РК 1684-2007	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию	применяется  д о 01.09.2016
75	СТ РК 1855-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Сваи железобетонные забивные для мостовых опор. Общие технические условия	применяется  д о 01.09.2016
76	СТ РК 1857-2008	Дороги автомобильные. Требования по проектированию подпорных стен	применяется  д о 01.09.2016
77	СТ РК 1858-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций	применяется  д о 01.09.2016
78	СТ РК 2025-2010	Дороги автомобильные. Техническая классификация	применяется  д о 01.09.2016
79	СТ РК 2068-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	применяется  д о 01.09.2016

80	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения	применяется д о 01.09.2016
81	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения	применяется д о 01.09.2016
82	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
83	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	применяется д о 01.09.2016
84	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	применяется д о 01.09.2016
85	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	применяется д о 01.09.2016
86	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	применяется д о 01.09.2016
87	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	применяется д о 01.09.2016
88	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог	применяется д о 01.09.2016
89	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
90	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	применяется д о 01.09.2016
91	ГОСТ Р 52606-2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	применяется д о 01.09.2016



92	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	применяется д о 01.09.2016
93	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения	применяется д о 01.09.2016
94	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	применяется д о 01.09.2016
95	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	применяется д о 01.09.2016
96	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
97	ТКП 45-3.03-19-2006 (02250)	Автомобильные дороги. Нормы проектирования	применяется д о 01.09.2016
98	ТКП 45-3.03-96-2008 (02250)	Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования	применяется д о 01.09.2016
99	ТКП 45-3.03-112-2008 (02250)	Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	применяется д о 01.09.2016
100	ТКП 45-3.03-188-2010 (02250)	Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов	применяется д о 01.09.2016
101	ТКП 45-3.03-192-2010 (02250)	Мосты и трубы. Правила устройства	применяется д о 01.09.2016
102	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	применяется с 01.09.2016
103	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	применяется с 01.09.2016
104	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	применяется с 01.09.2016

105	пункт 12 статьи 3	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования	применяется с 01.09.2016
106		ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	применяется с 01.09.2016
107		ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	применяется с 01.09.2016
108		ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	применяется с 01.09.2016
109		ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	применяется с 01.09.2016
110		С Т Б 1306-2002	Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения	применяется д о 01.09.2016
111		ТКП 035- 2013 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов	применяется д о 01.09.2016
112		ТКП 059- 2012 (02191)	Автомобильные дороги. Правила устройства	применяется д о 01.09.2016
113		ТКП 45-1.03 - 162-2009 (02250)	Технический надзор в строительстве. Порядок проведения	применяется д о 01.09.2016
114		ТКП 234- 2009 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании	применяется д о 01.09.2016
115		ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
116		ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	применяется с 01.09.2016
117		ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	применяется с 01.09.2016
118		ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	применяется с 01.09.2016

119	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016
120	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противослепляющие. Технические требования	применяется с 01.09.2016
121	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
122	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	применяется с 01.09.2016
123	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016
124	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	применяется с 01.09.2016
125	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
126	ГОСТ 32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
127	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
128	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	применяется с 01.09.2016
129	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	применяется с 01.09.2016
130	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования	применяется с 01.09.2016
131	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
132	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования	применяется с 01.09.2016
133	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	применяется с 01.09.2016
134	разделы 1 – 4 , приложения		

		А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
135		ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	применяется с 01.09.2016
136		ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	применяется с 01.09.2016
137		ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	применяется с 01.09.2016
138		ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
139		ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	применяется с 01.09.2016
140		ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
141		ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	применяется с 01.09.2016
142		ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	применяется с 01.09.2016
143		ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	применяется с 01.09.2016
144		ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	применяется с 01.09.2016
145		С Т Б 1026-2008	Секции металлические перильных ограждений мостов и путепроводов. Технические условия	применяется д о 01.09.2016
146		С Т Б 1140-2013	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
147	пункт 13 статьи 3	С Т Б 1231-2012	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия	применяется д о 01.09.2016
148		С Т Б 1291-2007	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	применяется д о 01.09.2016

149	СТ Б 1300-2014	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения	применяется  д о 01.09.2016
150	СТ РК 1124-2003	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования	применяется  д о 01.09.2016
151	СТ РК 1125-2002	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	применяется  д о 01.09.2016
152	СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется  д о 01.09.2016
153	СТ РК 1379-2012	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций	применяется  д о 01.09.2016
154	СТ РК 1380-2005	Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия	применяется  д о 01.09.2016
155	СТ РК 1409-2005	Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия	применяется  д о 01.09.2016
156	СТ РК 1412-2010	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	применяется  д о 01.09.2016
157	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	применяется  д о 01.09.2016
158	СТ РК 1859-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов от размыва на горных и предгорных реках	применяется  д о 01.09.2016
159	СТ РК 2065-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования	применяется  д о 01.09.2016
			применяется

160	СТ РК 2066-2010	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	д о 01.09.2016
161	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения	применяется д о 01.09.2016
162	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения	применяется д о 01.09.2016
163	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
164	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	применяется д о 01.09.2016
165	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения	применяется д о 01.09.2016
166	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	применяется д о 01.09.2016
167	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	применяется д о 01.09.2016
168	ГОСТ Р 52606-2006	Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений	применяется д о 01.09.2016
169	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
170	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования	применяется д о 01.09.2016
171	ТКП 059- 2012 (02191)	Автомобильные дороги. Правила устройства	применяется д о 01.09.2016
172		Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	применяется

		ТКП 45-3.03 -60-2009 (02250)		д о 01.09.2016
173		ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	
174		ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и г р а в и й из горных пород. Технические требования	применяется с 01.09.2016
175		ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. Технические требования	применяется с 01.09.2016
176		ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
177		ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	применяется с 01.09.2016
178		ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	применяется с 01.09.2016
179		ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	применяется с 01.09.2016
180		ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	применяется с 01.09.2016
181		ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	применяется с 01.09.2016
182		ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	применяется с 01.09.2016
183		ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016
184		ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	применяется с 01.09.2016
185		ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
186		ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	применяется с 01.09.2016
187		ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования	применяется с 01.09.2016

188		ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	применяется с 01.09.2016
189		ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
190		ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
191		ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
192	пункт 14 статьи 3	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
193		ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	применяется с 01.09.2016
194		ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	применяется с 01.09.2016
195		ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования	применяется с 01.09.2016
196		ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
197		ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования	применяется с 01.09.2016
198		ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	применяется с 01.09.2016
199		разделы 1 – 4 , приложения А и Б ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
200		ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	применяется с 01.09.2016
201		ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	применяется с 01.09.2016
202	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	применяется с 01.09.2016	



203		ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования	применяется с 01.09.2016
204		ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	применяется с 01.09.2016
205		ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	применяется с 01.09.2016
206		ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	применяется с 01.09.2016
207		ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	применяется с 01.09.2016
207 1		ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	применяется с 01.04.2017
207 2		СТБ EN 12591-2010	Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний	применяется до 01.05.2019
207 3		СТ РК 1373-2013	Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	применяется до 01.05.2019
208	пункт 19 статьи 5	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	применяется с 01.09.2016
209	пункт 20 статьи 5	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	применяется с 01.09.2016
210		ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	применяется с 01.09.2016
211	пункт 21 статьи 5	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	применяется с 01.09.2016
212		ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	применяется с 01.09.2016
213	пункт 22 статьи 5	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	применяется с 01.09.2016
214		ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	применяется с 01.09.2016

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**

Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176; с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 22.

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	
1 <sup>1</sup>		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 д о 01.09.2016
7 <sup>1</sup>	ГОСТ 8829-94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
8	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	применяется д о 01.09.2016
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 д о 01.09.2016
12	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется д о 01.09.2016
13	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется д о 01.09.2016
14	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления б и т у м а с мрамором и песком	
15	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности	применяется д о 01.09.2016
15 <sup>1</sup>	ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	
16	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	применяется д о 01.09.2016
17	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева	применяется д о 01.09.2016
18	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	применяется д о 01.09.2016
18 <sup>1</sup>	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	
18 <sup>2</sup>	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	

19	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	применяется д о 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 д о 01.09.2016
22	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием	применяется д о 01.09.2016
23	ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	применяется д о 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
33	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	применяется с 01.09.2016
		Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный	

34	ГОСТ 32723-2014	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
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 битумоемкости	применяется с 01.09.2016
51	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	применяется с 01.09.2016
52	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок п р и р о д н ы й и дробленный. Определение влажности	применяется с 01.09.2016
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
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. Светоовращатели дорожные. Методы контроля	применяется с 01.09.2016
65	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. 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
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	пункты 11 – 14 статьи 3	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 водоотводные. 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
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 г р а в и й из горных пород. Определение сопротивления и с т и р а е м о с т и по показателю микро-Деваль	применяется с 01.09.2016
89		ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и г р а в и й из горных пород. Определение содержания глины в комках	применяется с 01.09.2016
90		ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и г р а в и й из горных пород. Определение влажности	применяется с 01.09.2016
91		ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и г р а в и й из горных пород. Определение гранулометрического состава	применяется с 01.09.2016
92		ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и г р а в и й 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
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
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
114	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости	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
		Дороги автомобильные общего пользования. Т р е б о в а н и я	

123	ГОСТ 33161-2014	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
126 1	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний	
127	СТБ EN 1427-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	применяется д о 01.09.2016
128	СТБ EN 12592-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется д о 01.09.2016
129	СТБ EN 12593-2009	Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется д о 01.09.2016
130	СТБ EN 12594-2010	Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания	применяется д о 01.09.2016
131	СТБ EN 12595-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости	применяется д о 01.09.2016
132	СТБ EN 12596-2010	Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра	применяется д о 01.09.2016
133	СТБ EN 12606-1-2009	Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции	применяется д о 01.09.2016
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 д о 01.09.2016
135	СТБ 1566-2005	Дороги автомобильные. Методы испытаний	применяется д о 01.09.2016

136	СТБ 2108-2010	Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ	применяется д о 01.09.2016
137	СТБ 2158-2011	Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ	применяется д о 01.09.2016
138	СТ РК 1210-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости	применяется д о 01.09.2016
139	СТ РК 1211-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости	применяется д о 01.09.2016
140	СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий	применяется д о 01.09.2016
141	СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара	применяется д о 01.09.2016
142	СТ РК 1228-2003	Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости	применяется д о 01.09.2016
143	СТ РК 1229-2003	Битумы нефтяные и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	применяется д о 01.09.2016
144	СТ РК 1230-2003	Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина	применяется д о 01.09.2016
145	СТ РК 1279-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием	применяется д о 01.09.2016
146	СТ РК 1293-2004	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация	применяется д о 01.09.2016
147	СТ РК 1377-2005	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения	применяется д о 01.09.2016
		Мостовые сооружения и водопропускные трубы	

148	СТ РК 1685-2007	на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль	применяется д о 01.09.2016
149	СТ РК 1856-2008	Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям	применяется д о 01.09.2016
150	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	применяется д о 01.09.2016
151	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог	применяется д о 01.09.2016
152	ГОСТ Р 52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	применяется д о 01.09.2016
153	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров	применяется д о 01.09.2016
154	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля	применяется д о 01.09.2016
155	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля	применяется д о 01.09.2016
156	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	применяется д о 01.09.2016
157	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	применяется д о 01.09.2016
158	ТКП 035- 2013 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов	применяется д о 01.09.2016
159	ТКП 100- 2011 (02191)	Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог	применяется д о 01.09.2016

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан