



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0002
от 26 мая 1993 года

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательного центра
Республиканского дочернего унитарного
научно-испытательного предприятия «Сервис»
Инженерного республиканского унитарного предприятия «Белстройцентр»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
Лаборатория испытательного центра г. Брест					
1.1	Битумы нефтяные дорожные жидкие	27 13 20 000 0	Адгезия вяжущего	ТР ТС 014/2011 п. 14 статьи 3 ГОСТ 11955-82 п. 2.2	ГОСТ 11955-82 п.5.2 ГОСТ 11508-74
1.2			Температура размягчения	ТР ТС 014/2011 п. 14 статьи 3 ГОСТ 11955-82 п. 2.2	ГОСТ 11955-82 п.2.2 ГОСТ 11506-73
2.1	Стойки для опор контактной сети железных дорог	6810	Основные размеры	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п.5.1.3, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.27	ГОСТ 19330-2013 п.5.4.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
2.2			Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п.5.2.1.17, 5.2.1.27	ГОСТ 19330-2013 п.5.4.5 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 26433.1-89
2.3			Водонепроницаемость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.35	ГОСТ 19330-2013 п.5.4.10 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84



1	2	3	4	5	6
2.4	Стойки для опор контактной сети железных дорог	6810	Морозостойкость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.35	ГОСТ 19330-2013 п.5.4.9 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
2.5			Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.5.2.2.1	ГОСТ 19330-2013 п.п.5.4.6, 5.4.7 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
2.6			Отпускная прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п.5.2.1.33-5.2.1.34, 5.2.2.1	ГОСТ 19330-2013 п.5.4.8 ГОСТ 22690-2015
3.1	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог	68	Размеры и отклонения	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п.5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.8-5.2.1.10	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.6 ГОСТ 26330.0-85 ГОСТ 26330.1-89
3.2			Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.5.2.1.5	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.5 ГОСТ 22904-93
3.3			Качество наружной поверхности	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п.5.2.1.6, 5.2.1.7	ГОСТ 32209-2013 п.п.5.5.6, 5.5.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
3.4			Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.5.2.2.1	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.1 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
3.5			Отпускная прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п.5.2.2.2, 5.2.2.3	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.1 ГОСТ 22690-2015
3.6			Морозостойкость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.5.2.2.4	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.2 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
3.7			Водонепроницаемость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.5.2.2.5	ГОСТ 32209-2013 п.5.5.3 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84



1	2	3	4	5	6
4.1	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки	3208	Стойкость к статическому воздействию жидкостей	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32848-2014 п.5.2.7, 5.3.9	ГОСТ 32848-2014 п.7 ГОСТ 32849-2014 п.4.8 ГОСТ 32829-2014 п.4.5 ГОСТ 9.403-80
5.1	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные	6815	Контроль геометрических параметров и размеров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.2	ГОСТ 32956-2014 п.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл. 1
5.2			Контроль внешнего вида и качества поверхности	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.2	ГОСТ 32956-2014 п.8 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл. 1
5.3			Прочность конструкционных материалов (прочность на сжатие)	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.4	ГОСТ 32956-2014 п.10 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90
5.4			Прочность конструкционных материалов (прочность на растяжение при изгибе)	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.4	ГОСТ 32956-2014 п.10 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
5.5			Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ГОСТ 32956-2014 п.11 ГОСТ 10181-2014 п.6
5.6			Морозостойкость конструкционного материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.5	ГОСТ 32956-2014 п.12 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
5.7			Водонепроницаемость конструкционного материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.6	ГОСТ 32956-2014 п.13 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 прил.4, изм.1



1	2	3	4	5	6
5.8	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные	6815	Водопоглощение конструкционного материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.7	ГОСТ 32956-2014 п.14 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78
5.9			Истираемость конструкционного материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.8	ГОСТ 32956-2014 п.15 ГОСТ 13087-81
5.10			Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32955-2014 п.5.3.9	ГОСТ 32956-2014 п.17.2 ГОСТ 22904-93
6.1	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые	2516	Контроль параметров и размеров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.1	ГОСТ 32962-2014 п.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл.1
6.2			Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.3.1	ГОСТ 32962-2014 п.9 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90
6.3			Прочность бетона на растяжение при изгибе	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.3.1	ГОСТ 32962-2014 п.9 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
6.4			Прочность на сжатие горной породы	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.3.2	ГОСТ 32962-2014 п.9 ГОСТ 30629-2011 п.6.5
6.5			Морозостойкость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.4.2	ГОСТ 32962-2014 п.11 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
6.6			Морозостойкость горной породы	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.4.3	ГОСТ 32962-2014 п.11 ГОСТ 30629-2011 п.6.10



1	2	3	4	5	6
7.1	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные	8608 00 000	Определение стойкости покрытия к воздействию низкой температуры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 Метод А
7.2			Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 Методы 2-4
7.3			Стойкость пленки к статическому воздействию жидкости	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.403-80
7.4			Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.402-2004 п.6.4.4
7.5			Контроль степени очистки от окислы и ржавчины	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.402-2004 п.6.5
7.6			Оценка декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.407-2015 п.8
7.7			Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.407-2015 п.9
7.8			Внешний вид	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	ГОСТ 33128-2014 п.7.8 ГОСТ 9.407-2015 п.8, 9



1	2	3	4	5	6
7.9	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные	8608 00 000	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.9	ГОСТ 33128-2014 п.7.9 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90
7.10			Прочность бетона на растяжение при изгибе	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.9	ГОСТ 33128-2014 п.7.9 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
7.11			Морозостойкость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.9	ГОСТ 33128-2014 п.7.9 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
8.1	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные	6810	Геометрические параметры и размеры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.1	ГОСТ 33147-2014 п.6 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл.1
8.2			Внешний вид и качество поверхности	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.3	ГОСТ 33147-2014 п.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл.1
8.3			Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.2-5.2.5.5	ГОСТ 33147-2014 п.10 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90
8.4			Прочность бетона на растяжение при изгибе	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.2-5.2.5.5	ГОСТ 33147-2014 п.10 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
8.5			Защитный слой бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.3, 5.2.5.4	ГОСТ 33147-2014 п.14.2 ГОСТ 22904-93



1	2	3	4	5	6
8.6	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные	6810	Морозостойкость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.7	ГОСТ 33147-2014 п.12 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
8.7			Водонепроницаемость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.7	ГОСТ 33147-2014 п.11 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 прил.4, изм.1
8.9			Водопоглощение бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.6	ГОСТ 33147-2014 п.11 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78
8.10			Истираемость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.8	ГОСТ 33147-2014 п.13 ГОСТ 13087-81
9.1	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные	2713	Содержание нелетучих веществ	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32753-2014 п.5.2.2	ГОСТ 32754-2014 п.4.2 ГОСТ 31939-2012
10.1	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки	3208	Время высыхания материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.7	ГОСТ 32829-2014 п. 4.4 ГОСТ 19007-73
10.2			Стойкость материала к статическому воздействию жидкости	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.8	ГОСТ 32829-2014 п. 4.5.1 ГОСТ 9.403-80 Метод А
10.3			Условная вязкость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.4	ГОСТ 32829-2014 п. 4.8 ГОСТ 8420-74 п.3.2



1	2	3	4	5	6
10.4	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки	3208	Степень перетира	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.5	ГОСТ 32829-2014 п. 4.9 ГОСТ 31973-2013
10.5			Массовая доля нелетучих веществ	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.6	ГОСТ 32829-2014 п. 4.10 ГОСТ 31939-2012
10.6			Адгезия красок (эмалей) к стеклу	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.9	ГОСТ 32829-2014 п. 4.11 ГОСТ 15140-78 п.2
11.1	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные	6810	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.1	ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.2 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90
11.2			Прочность бетона на растяжение при изгибе	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.1	ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.2 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
11.3			Морозостойкость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.3	ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.3 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
11.4			Водонепроницаемость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.4	ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.4 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 прил.4, изм.1
11.5			Защитный слой бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.6	ГОСТ 32871-2014 п.5.6.1.6 ГОСТ 22904-93
11.6			Отклонение от геометрических параметров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32871-2014 п.5.4	ГОСТ 32871-2014 п.5.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл.1



1	2	3	4	5	6
12.1	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные	2713	Водопоглощение	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п.4.5 ГОСТ 26589-94 п.3.9
12.2			Температура размягчения	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п.4.6 ГОСТ 11506-73
12.3			Водонепроницаемость	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.3	ГОСТ 32842-2014 п.4.10 ГОСТ 26589-94 п.3.10
12.4			Сцепление между слоями	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п.4.11 ГОСТ 26589-94 п.3.6
12.5			Время высыхания	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.7	ГОСТ 32842-2014 п.4.15 ГОСТ 19007-73
13.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Металлические опоры	8608 00 000	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.1.2	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл.1
13.2			Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.4	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.6 ГОСТ 9.402-2004 п.6.4.4
13.3			Контроль степени очистки от окислы и ржавчины	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.3	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.6 ГОСТ 9.402-2004 п.6.5
13.4			Оценка декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7 ГОСТ 9.407-2015 п.8



1	2	3	4	5	6
13.5	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Металлические опоры	8608 00 000	Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7 ГОСТ 9.407-2015 п.9
13.6			Качество антикоррозионного покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.1, 6.1.5.2	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7 ГОСТ 9.032-74
13.7			Толщина защитного покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.1	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.9 ГОСТ 9.302-88 п.3.6.3
14.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Железобетонные опоры	8608 00 000	Морозостойкость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.2.7	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.2 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
14.2			Водонепроницаемость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.2.7	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.3 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-84 прил.4, изм.1
14.3			Оценка декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п.8
14.4			Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ТР ТС 014/2011 п. 11, 12, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32949-2014 п.4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п.9
14.5			Толщина защитного покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.4 ГОСТ 9.302-88 п.3.6.3
14.6			Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.2.2	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.6 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90



1	2	3	4	5	6
14.7	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Железобетонные опоры	8608 00 000	Размеры и отклонения от геометрических параметров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.4	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.10 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл. 1
14.8			Качество бетонной поверхности	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.5	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.10 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл. 1
14.9			Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.2.4.2, 6.2.4.3	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.11 ГОСТ 22904-93
15.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Композитные опоры	8608 00 000	Геометрические размеры и прямолинейность	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 32947-2014 п.6.3.2	ГОСТ 32949-2014 п.4.3.2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 п.6, приложение 1, табл. 1