

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

Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ BY/112 1.0002
от 26 мая 1993 года
На бланке
На 10 листах
Редакция 02

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 13 марта 2020 года испытательного центра

## Республиканского дочернего унитарного научно-испытательного предприятия «Сертис»

Инженерного республиканского унитарного предприятия «Белстройцентр»

Номера	Наименова- ние объекта	Код ТН	Характеристика объекта или вида		ние ТНПА, цих требования к
пунктов области аккре- цитации	ние ооъекта испытаний	ВЭД ТС (ЕАЭС)	ооъекта или вида испытаний	устанавливаюц показателям объекта испытаний	их треоования к методам испытаний
1	2	3	4	5	6
		Лаборат	ория испытательно	го центра г. Брест	
	TP TC 003	3/2011 О безог	пасности инфрастру	ктуры железнодорог	жного транспорта
1.1	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
1.2	M-1		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
1.3			Водонепроницае-мость	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 ГОСТ 12730.5-2018
1.4			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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б
1.5			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 ГОСТ 18105-2018



1	2	3	4	5	6
1.6	Стойки для	1	Отпускная проч-	TP TC 003/2011,	ГОСТ 19330-2013
**	опор кон-		ность бетона на	прил. 3	п.5.4.8
	тактной се-		сжатие	ГОСТ 19330-2013	ГОСТ 22690-2015
	ти железных дорог			п.п.5.2.1.33-5.2.1.34, 5.2.2.1	
2.1	Фундамен-	68	Размеры и отклоне-	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
*	ты для опор		ния	прил. 3	п.5.5.6
	контактной			ГОСТ 32209-2013	ГОСТ 26433.0-85
	сети желез-			п.п.5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.8-5.2.1.10	ГОСТ 26433.1-89
	ных дорог			3.2.1.6-3.2.1.10	
2.2			Толщина защитного	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
*			слоя бетона	прил. 3	п.5.5.5
				ГОСТ 32209-2013 п.5.2.1.5	ГОСТ 22904-93
2.3	1		Качество наружной	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
*			поверхности	прил. 3	п.п.5.5.6, 5.5.7
				ΓΟCT 32209-2013	ΓΟCT 26433.0-85
				п.п.5.2.1.6, 5.2.1.7	ГОСТ 26433.1-89
2.4	1		Прочность бетона	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
			на сжатие	прил. 3	п.5.5.1
				ГОСТ 32209-2013 п.5.2.2.1	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
				11.3.2.2.1	ΓΟCT 18105-2010 ΓΟCT 18105-2018
2.5			Отпускная проч-	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
**			ность бетона на сжатие	прил. 3 ГОСТ 32209-2013	п.5.5.1 ГОСТ 22690-2015
			Сжатис	п.п.5.2.2.2, 5.2.2.3	1001 22070-2013
2.6			Морозостойкость	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
				прил. 3	п.5.5.2
				ГОСТ 32209-2013 п.5.2.2.4	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95
				11.3.2.2.4	ΓΟCT 10060.1-95
					ГОСТ 10060-2012
					п.5, 6, прил. Б
2.7	=		Водонепроницае-	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
**			мость	прил. 3	п.5.5.3
				ГОСТ 32209-2013	ГОСТ 12730.0-78
				п.5.2.2.5	ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 12730.5-2018
					1 001 12/30.3-2010
		TP TC	014/2011 Безопасност	ь автомобильных доро	Г
3.1	Битумы	27 13 20 000 0	Адгезия вяжущего	TP TC 014/2011	ГОСТ 11955-82 п.5.2
	нефтяные			п. 14 статьи 3 ГОСТ 11955-82	ГОСТ 11508-74
	дорожные жидкие			п. 2.2	
3.2			Температура раз-	TP TC 014/2011	ГОСТ 11955-82 п.2.2
3.2			мягчения	п. 14 статьи 3	ΓΟCT 11506-73
				ГОСТ 11955-82	
				п. 2.2	
			•	•	



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 ав- томобиль- ные общего пользования. Лотки до-	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.
5.2	рожные во- доотводные		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.
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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019
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 ГОСТ 18105-2018
5.5			Объем вовлеченно- го воздуха в бетон- ной 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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б
5.7			Водонепроницае-мость конструкци-онного 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 ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д
5.8			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



1	2	3	4	5	6
5.9	Дороги ав- томобиль- ные общего пользования.		Истираемость кон- струкционного ма- териала	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 ГОСТ 13087-2018
5.10	Лотки дорожные водоотводные		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 бор-	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	товые		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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019
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 ГОСТ 18105-2018
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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б
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
7.1	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные	8608 00 000	Определение стой- кости покрытия к воздействию низ- кой 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 ГОСТ 9.401-2018 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 ГОСТ 9.401-2018 методы 2-4



1	2	3	4	5	6
7.3	Дороги ав-	8608 00 000	Стойкость пленки к	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014
	томобиль- ные общего пользова- ния.	3000 00 000	статическому воз- действию жидкости	п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33128-2014 п.7.8	п.7.8 ГОСТ 9.401-91 ГОСТ 9.401-2018 ГОСТ 9.403-80
7.4	Ограждения дорожные		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 9.401-2018 ГОСТ 9.402-2004 п.6.4.4
7.5			Контроль степени очистки от окалины 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 9.401-2018 ГОСТ 9.402-2004 п.6.5
7.6			Оценка декоратив- ных свойств покры- тия	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 9.401-2018 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 9.401-2018 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
7.9			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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019
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 ГОСТ 18105-2018
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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б



1	2	3	4	5	6
8.1	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные же-	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	лезобетон- ные		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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019
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 ГОСТ 18105-2018
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
8.6			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 ГОСТ 10060-2018 п.5, 6, прил. Б
8.7			Водонепроницае-мость 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 ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д
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 бето- на	TP TC 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.8	ГОСТ 33147-2014 п.13 ГОСТ 13087-81 ГОСТ 13087-2018



1	2	3	4	5	6
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 ав- томобиль- ные общего пользования. Материалы	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	для дорож- ной размет- ки		Стойкость материа- ла к статическому воздействию жид- кости	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
10.4			Степень перетира	TP TC 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 не- летучих 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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019
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 ГОСТ 18105-2018



1	2	3	4	5	6
11.3	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные	томобиль- ные общего пользования. Трубы до- рожные во-	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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б
11.4			Водонепроницае-мость	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 ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д
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
12.1	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные	2713	Водопоглощение	ТР ТС 014/2011 п. 14 статьи 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п.4.5 ГОСТ 26589-94 п.3.9
12.2			Температура раз- мягчения	ТР ТС 014/2011 п. 14 статьи 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п.4.6 ГОСТ 11506-73
12.3			Водонепроницае-мость	ТР ТС 014/2011 п. 14 статьи 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 статьи 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 статьи 3 ГОСТ 32870-2014 п.5.1.7	ГОСТ 32842-2014 п.4.15 ГОСТ 19007-73
			13.03.20	20	



1	2	3	4	5	6
13.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного элек-	8608 00 000	Геометрические параметры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 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	трического освещения. Металлические опоры		Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 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 окалины и ржавчины	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 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 статьи 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7 ГОСТ 9.407-2015 п.8
13.5			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 антикор- розионного покры- тия	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	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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б
14.2	освещения. Железобе- тонные опо- ры		Водонепроницае-мость	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 ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д
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



1	2	3	4	5	6		
14.4	Дороги автомобильные общего пользова-	ь- его рры То ар- к- ого ия. е-	Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статьи 3	ГОСТ 32949-2014 п.4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п.9		
14.5	ния. Опоры стационар- ного элек- трического освещения.				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	Железобе- тонные опо- ры		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 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 28570-2019		
14.7			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.		
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.		
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 прямо- линейность	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.		

Примечание: \* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории; \*\* Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами.