



Приложение №2
к аттестату аккредитации
№ ВУ/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 пунктов области аккредитации | Наименование объекта испытаний | Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) | Характеристика объекта или вида испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к | |
|---|--|----------------------|---|--|---|
| | | | | показателям объекта испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лаборатория испытательного центра г. Брест | | | | | |
| ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного 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 * | | | 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 ** | | | 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 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 опор контактной сети железных дорог | | 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 |
| 2.1 * | 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 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 |
| 2.2 * | | | 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 |
| 2.3 * | | | 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 |
| 2.4 | | | 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 ГОСТ 18105-2018 |
| 2.5 ** | | | 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 |
| 2.6 | | | 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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б |
| 2.7 ** | | | 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 ГОСТ 12730.5-2018 |
| ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог | | | | | |
| 3.1 | 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 |
| 3.2 | | | 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 |

| 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 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 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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б |
| 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 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 автомобильные общего пользования. | | 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 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 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 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 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 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 автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные | 8608 00 000 | 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 9.401-2018 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 9.401-2018 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 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 9.401-2018 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 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 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 ** | | | 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 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 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 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 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 |
| 10.4 | | | 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 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 | 6810 | 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 ** | | | 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 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 размягчения | 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 | | | Водонепроницаемость | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|-------------|--|---|---|
| 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 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 ** | | | 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 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 ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б |
| 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 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 пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Железобетонные опоры | 8608 00 000 | 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 * | | | 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 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. 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 |

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