|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0254 |
| от 23.09.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра  Открытого акционерного общества "Стройкомплекс" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Восточная, 165А, 220090, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог | 23.69/29.121 | Прочность, жесткость, трещиностойкость | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.24, 5.2.1.26, 5.2.1.37;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19330-2013 п.5.4.1, 5.4.11-5.4.17, 5.4.30;ГОСТ 8829-94 р.8 |
| 1.2\*\*\* | 23.69/29.061 | геометрические параметры | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.1.3, 5.2.1.3-5.2.1.5, 5.2.1.27, 5.2.1.39-5.2.1.42 ;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19330-2013 п.5.4.4;ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89 табл.1 (п.1.5) |
| 1.3\* | 23.69/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.35;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12730.5-2018 р. 4;ГОСТ 19330-2013 п.5.4.10 |
| 1.4\*\*\* | 23.69/32.089 | Отклонение толщины защитного слоя бетона до рабочей арматуры | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.17;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19330-2013 п.5.4.5;ГОСТ 22904-93 |
| 1.5\* | 23.69/29.121 | прочность на сжатие | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.2.1;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 19330-2013 п.5.4.6, 5.4.7 |
| 1.6\* | 23.69/26.080 | Морозостойкость | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.35;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10060.0-95¹;ГОСТ 10060.1-95¹;ГОСТ 10060.2-95¹;ГОСТ 19330-2013 п.5.4.9 |
| 1.7\*\*\* | 23.69/11.116 | Внешний вид и качество лицевых поверхностей | ТР ТС 003/2011;ГОСТ 19330-2013 п.п.5.2.1.22, 5.2.1.23;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19330-2013 п.п.5.4.4, 5.4.19 |
| 2.1\*\*\* | Опоры стационарного электрического освещения | 23.69/29.121 | Несущая способность, прочность, жесткость, трещиностойкость | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п.п.6.1.1.2, 6.2.1.2, 6.3.1.2-6.3.1.4;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п.п.4.1.1, 4.2.1, 4.3.4;ГОСТ 8829-94 |
| 2.2\*\*\* | 23.69/29.061 | геометрические параметры | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п.п.6.1.2, 6.2.4.1, 6.3.1.6, 6.3.2.1, 6.3.2.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 32949-2014 п.п.4.1.4, 4.2.10, 4.3.2 |
| 2.3\*\*\* | 23.69/11.116 | Внешний вид антикоррозионного покрытия | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п.6.1.5.1;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п.4.1.7;ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) п.2;ГОСТ 9.307-2021 п.8.1 |
| 2.4\*\*\* | Класс защитного покрытия | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.5.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.7;ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) |
| 2.5\*\*\* | Качество подготовки поверхности под нанесение лакокрасочных покрытий | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 6.1.5.3-6.1.5.4;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.6;ГОСТ 9.402-2004 |
| 2.6\* | 23.69/29.121 | Прочность бетона | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.6 |
| 2.7\* | 23.69/26.080 | Морозостойкость бетона | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.7;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10060.0-95¹;ГОСТ 10060.1-95¹;ГОСТ 10060.2-95¹;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.2 |
| 2.8\* | 23.69/26.141 | Водонепроницаемость бетона | ГОСТ 12730.0-2020;ГОСТ 12730.5-2018 р. 4;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.3 |
| 2.9\* | 23.69/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.9;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.5 |
| 2.10\*\*\* | 23.69/32.089 | Отклонение толщины защитного слоя бетона до рабочей арматуры | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.4.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17625-83;ГОСТ 22904-93;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.11 |
| 2.11\*\*\* | 23.69/29.061 | Категория бетонной поверхности | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.5.1;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89 табл.1 (п.1.5);ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.10 |
| 2.12\*\*\* | 23.69/11.116 | Требования к внешнему виду | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 6.2.5.2-6.2.5.5, 6.2.5.8, 6.3.1.1, 6.3.4.1, 6.3.4.2;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.12, 4.3.1 |
| 2.13\*\*\* | Качество и внешний вид антикоррозионных покрытий закладных изделий (методом сравнения с контрольными образцами) | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.5.6-6.2.5.7;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.4;ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ 9.407-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14\*\*\* |  | 23.69/41.000 | Наличие защитных механизмов для предупреждения несанкционированного доступа в отверстия композитных опор | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 32947-2014 6.3.1.7;ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32949-2014 п. 4.3.1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных