|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1182 |
| от 27.02.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Филиала "Брестский завод железобетонных конструкций и строительных деталей"  Открытого акционерного общества "Дорстроймонтажтрест" |
| № 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. Фортечная, 1, 224024, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\*\* | Стойки для опор контактной сети железных дорог | 23.61/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 13015.1-81 пп.8,18¹) | ГОСТ 13015.1-81 пп.20-22 табл.2¹);ГОСТ 19330-2013 п.5.3.1-5.3.8 |
| 1.2\*\* | 23.61/29.061 | Определение геометрических параметров | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 пп.5.1.3,5.2.14 прил.А, п.5.2.1.27 табл.1 | ГОСТ 19330-2013 п.5.4.4;ГОСТ 26433.0-85¹);ГОСТ 26433.1-89 Прил.1 табл.1 пп.1.1, 1.1.1 (а-в), 1.2,1.3,1.4,2.2,3.1,3.2¹) |
| 1.3\*\* | 23.61/32.089 | Толщина защитного слоя бетона | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 13015.0-83 п.12.2 табл.2¹);ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.17 | ГОСТ 19330-2013 пп. 5.4.5, 5.3.14;ГОСТ 22904-93 п. 6¹);ГОСТ 26433.0-85¹);ГОСТ 26433.1-89 прил.1 табл.1 пп.1.1,1.1.1 (а-в)¹) |
| 1.4\*\* | 23.61/29.061 | Качество наружной поверхности | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 13015.0-83 п.13 табл.3¹);ГОСТ 19330-2013 пп.5.2.1.22,5.2.1.23 | ГОСТ 19330-2013 пп.5.4.19, 5.4.4;ГОСТ 26433.0-85¹);ГОСТ 26433.1-89 Прил.1 табл.1 пп.1.1, 1.1.1 (а-в), 1.5¹) |
| 1.5\* | 23.61/42.000 | Отбор образцов бетона для определения прочности на сжатие | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 10180-2012 п.4.1¹) | ГОСТ 10180-2012 пп.4.2, 4.3¹) |
| 1.6\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 пп.5.2.1.32, Прил.А табл.А.1, 5.2.1.33-5.2.1.34,5.2.2.1¹);СТБ 2221-2020 Прил.А, табл.А.1¹) | ГОСТ 10180-2012 пп.6, 7.1-7.2, 8¹);ГОСТ 18105-2018¹);ГОСТ 19330-2013 пп.5.4.6, 5.4.7 |
| 1.7\* | 23.61/29.113 | Электрическое сопротивление (не менее 10кОм) | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.36 | ГОСТ 19330-2013 пп. 5.4.22, 5.4.23 прил.В, п.5.4.27 |
| 1.8\*\* | 23.61/29.121 | Прочность, жесткость и трещиностойкость (Прочность; Жесткость; Трещиностойкость) | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 пп.5.2.1.1-5.2.1.2,5.2.1.24,5.2.1.26,5.3.9 | ГОСТ 19330-2013 пп.5.4.1, 5.4.11-5.4.17, прил.В, Г;ГОСТ 8829-94¹) |
| 1.9\*\* | 23.61/32.115 | Качество сварных швов | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 пп.5.2.1.28,5.2.1.43-5.2.1.48 | ГОСТ 19330-2013 пп.5.4.21,5.4.38;ГОСТ 23118-2019¹);СТБ 1133-98 пп.5-7¹) |
| 1.10\*\* | 23.61/29.061 | Защитное покрытие | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 19330-2013 п.5.2.1.30, 5.2.1.31,5.2.1.50-5.2.1.52 | ГОСТ 26433.0-85¹);ГОСТ 26433.1-89 прил.1 табл.1 п.1.1¹) |
| 2.1\*\* | Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта | 25.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 23118-2019 п.5¹);ГОСТ 33797-2016 п.6, табл.2 | ГОСТ 33797-2016 п.6 табл.2 |
| 2.2\*\* | 25.11/29.061 | Определение геометрических параметров конструкции | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 23118-2019 п.5.6 табл.2, п.5.7¹);ГОСТ 33797-2016 пп.5.1.1,5.1.3,5.1.6 табл.1, 5.1.7 табл.1. | ГОСТ 26433.0-85¹);ГОСТ 26433.1-89 прил.1 табл.1 пп.1-3¹);ГОСТ 26433.2-94¹);СТБ 1565-2009 п.11.1¹) |
| 2.3\*\* | 25.11/11.116 | Внешний вид покрытий | ТР ТС 003/2011 прил.3;ГОСТ 23118-2019 пп.5.3.1-5.3.6¹);ГОСТ 33797-2016 пп.5.1.16,5.1.17;СТБ 1317-2002 пп.4.6,4.7¹);СТБ 1381-2003 пп.4.13,4.15;СТБ 1565-2009 п.11.2.5¹) | ГОСТ 33797-2016 п.7.5;ГОСТ 9.032-74 п.2¹);ГОСТ 9.307-2021 пп.4.5.1-4.5.3, 7.1-7.3 табл.3, 8.1¹);ГОСТ 9.916-2023 пп.5, 6.2.2¹) |

**Примечание:**

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

¹) - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |