|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.1811 |
| от 22.11.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| отдел контроля качества продукции филиала "Новополоцкжелезобетон"  Открытого акционерного общества "Кричевцементношифер" |
| № 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. Промышленная, 6, 211440, г. Новополоцк, Витебский район, Витебская область** |
| 1.1\*\* | Плиты дорожные железобетонные | 23.61/29.061, 23.61/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ТР ТС 014/2011;ГОСТ 33148-2014 | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 33147-2014 п.7 |
| 1.2\*\* | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 33147-2014 п.6, п. 6.10 |
| 1.3\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 33147-2014 п. 10 |
| 1.4\*\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод) | ГОСТ 10060.0-95;ГОСТ 10060.1-95;ГОСТ 10060.2-95;ГОСТ 33147-2014 п. 12 |
| 1.5\*\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение бетона | ГОСТ 12730.0-2020;ГОСТ 12730.3-2020;ГОСТ 33147-2014 п. 11 |
| 1.6\*\* | 23.61/26.141 | Водонепроницаемость бетона | ГОСТ 12730.0-2020;ГОСТ 12730.5-2018;ГОСТ 33147-2014 п. 11 |
| 2.1\*\* | Камни бортовыеКамни бортовые | 23.61/29.061 | Геометрические параметры | ТР ТС 014/2011 статья 3 п.п.11,12,13,14;ГОСТ 32961-2014 | ГОСТ 26433.0-85;ГОСТ 26433.1-89;ГОСТ 32962-2014 п.7 |
| 2.2\*\* | 23.61/29.061, 23.61/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 32962-2014 п.8 |
| 2.3\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие бетона | ГОСТ 10180-2012;ГОСТ 32962-2014 п.9 |
| 2.4\*\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение бетона | ГОСТ 32962-2014 п. 10 |
| 2.5\*\* | 23.61/26.080 | Морозостойкость бетона (базовый метод, ускоренный метод) | ГОСТ 10060.0-95;ГОСТ 10060.1-95;ГОСТ 10060.2-95;ГОСТ 32962-2014 п.11 |

**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