|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1714 |
| от 13.08.2012  |
| на бланке № \_\_\_\_на 1 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| светотехнической испытательной лаборатории  Республиканского научно-производственного унитарного предприятия "Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **тракт Логойский, д.20, 220090, г. Минск** |
| 1.1\* | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 27.40/33.111, 27.40/26.080 | Фотометрические характеристики и цветность излучения | ТР ТС 003/2011 ст.4, пп.4, 25а, 25в;ГОСТ Р 56057-2014 (п.п. 6, 7)¹ | ГОСТ Р 56057-2014 пп. 14.6.1 – 14.6.4¹;ГОСТ Р 56057-2014 пп. 14.3 – 14.5¹ |
| 1.2\* | 27.40/33.111 | Требования безопасности | ТР ТС 003/2011 ст.4, пп. 25ж;ГОСТ Р 56057-2014 (п.11.1)¹ | ГОСТ Р 56057-2014 п. 14.5¹ |

**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 (Письмо Госстандарта №20-12/7962 от 14.08.2018).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных