|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4494 |
| от 13.06.2014  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от16 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества "БЕЛИНТЕГРА" |
| № 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. 30 лет ВЛКСМ, 36Б, 222120, г. Борисов, Борисовский район, Минская область** |
| 1.1\* | Изделия электротехнические, изделия электронной техники, квантовой электроники | 27.40/26.080, 26.40/26.080, 26.60/26.080, 26.70/26.080, 27.12/26.080, 27.90/26.080, 28.29/26.080 | Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации (повышенной рабочей температуры среды) | ТР ТС 004/2011;ГОСТ 15543.1-89 Таблица 1, Приложение 2¹;ТНПА на изделие | ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) , п. 2.1 Метод 201-1 (Метод 201-1.1, Метод 201-1.2) Метод 201-2 (Метод 201-2.1, Метод 201-2.2) Метод 201-3;ГОСТ 20.57.406-81 п.2.16 Метод 201-1 (Метод 201-1.1,Метод 201-1.2) Метод 201-2 (Метод 201-2.1,Метод 201-2.2) Метод 201-3 |
| 1.2\* | Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при хранении и транспортировании (повышенной предельной температуры среды) | ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) п. 2.2 Метод 202;ГОСТ 20.57.406-81 п.2.17 Метод 202-1 |
| 1.3\* | Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации (пониженной рабочей температуры среды) | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.18 Метод 203-1 |
| 1.4\* | Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при хранении и транспортировании (пониженной предельной температуры среды) | ГОСТ 20.57.406-81 п.2.19 Метод 204-1 |

**Примечание:**

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

¹ - ТНПА, отсутствующие в Перечнях стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, 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» Е.В. Бережных