|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1790 |
| от 01.08.2016 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 1 листе |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ №1** от29 июля 2022 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| центра испытаний лазерной техники  ГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ФИЗИКИ имени Б.И.СТЕПАНОВА 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 |
| **пр. Независимости, 68-2, 220072, г. Минск** | | | | | |
| 1.17\* | Источники оптического излучения (в том числе лазерные) и изделия, содержащие такие источники | 26.70/  17.087 | Параметры волнового фронта  в спектральном диапазоне  излучения от 350 до 1100 нм  Диапазон измерения волнового фронта : от 0до 300 мкм | Фактический  результат измерений | СТБ ISO 15367-1-2016  ISO 15367-1:2003  СТБ ISO 15367-2-2018  ISO 15367-2:2005  МВИ.МН 6248-2020 |

**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