|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0412 |
| от 08.09.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 ноября 2024 года |

|  |
| --- |
| научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения Главного управления науки Белорусского государственного университет |
| № 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. Бобруйская, 11, 220030, г. Минск** |
| 1.1\* | Материалы и вещества, применяемые для отделки внутренних поверхностей салонов | 13.20/25.120, 22.29/25.120 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала, диапазон определения (10-150) г/м3 | ТР ТС 001/2011 Статья 4, п.64 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13\*;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20 |
| 2.1\* | Материалы, используемые в конструкции купе кабины лифта | 20.30/25.120, 22.29/25.120 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала, диапазон определения (10-150) г/м3 | ТР ТС 011/2011 Приложение 1 п.3.7 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13\*;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20 |
| 3.1\* | Обивочные текстильные и кожевенные материалы | 13.20/25.120 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала, диапазон определения (10-150) г/м3 | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.5.1 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13\*;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20 |

**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