|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5282 |  |
| от 02.04.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 \_\_\_\_ |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 января 2024 годаизмерительной лаборатории Частного унитарного предприятия «Ковент-Брест» |
| № 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. Карла Маркса, 88, 224030, г. Брест |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения(системы вентиляции кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха;- давление. | Фактические значения,ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.060100.12/35.065 | Параметры микроклимата-температура воздуха;-относительная влажность. | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 №33ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 2.2\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Измерение естественной и искусственной освещенности | СН 2.0403-2020,ТНПА, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 24940-2016 |

***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