|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4618 |
| от 30.04.2015 |
| на бланке № 0007440  на 3 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 24.02.2023 года  **К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 03.12.2021 года  измерительной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная профилактика» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Авиаторов, д. 22, 212039, г. Могилев** | | | | | | |
| 9.2\*\*\* | | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/  35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2012 № 82  ГН-1 от 28.06.2012  № 82  ГН-2 от 28.06.2012  № 82  ГН-15 от 25.01.2021  № 37  НПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9.3\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/  35.065  100.11/  35.060  100.11/  23.000 | Измерение параметров микроклимата:  - температура воздуха, °С;  -относительная влажность воздуха, %;  -скорость движения воздуха, м/с. | ГОСТ 30494-2011  НПА и другая документация на объект испытаний | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 12.5  \*\*\* | Здания и сооружения (определение теплотехнических неоднородностей ограждающих конструкций методом тепловизионного контроля) | 100.13/  34.065 | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | СП 2.04.01-2020  СН 2.04.02-2020  п.7.1.6  НПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.МН 5656-2017 |
| 12.6  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 12.7  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 12.8\*\* | 100.13/  34.065 | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 12.9 \*\* | 100.13/  34.065 | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |
| 12.10 \*\* | 100.13/  29.061 | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 15.1 \*\* | Рабочие  места | 100.12/  35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН от 28.06.2013 № 59  НПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 24940-2016 |
| 15.2 \*\* | 100.12/  35.065  100.12/  35.060  100.12/  23.000 | Измерение параметров микроклимата:  -температура воздуха, °С;  -относительная влажность воздуха, %;  -скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН от 30.04.2013 № 33  ГН-9 от 25.01.2021  № 37  НПА и другая документация на объект испытаний | МВИ.ГМ.1860-2020 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за пределами лаборатории;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных