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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования к объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, 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 № 82ГН-1 от 28.06.2012№ 82ГН-2 от 28.06.2012 № 82ГН-15 от 25.01.2021 № 37НПА 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 | 100.11/35.065100.11/35.060100.11/23.000 | 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 2.04.01-2020СН 2.04.02-2020 п.7.1.6НПА 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 \*\* | Рабочиеместа | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020 СанПиН от 28.06.2013 № 59НПА и другая документация на объект испытаний | ГОСТ 24940-2016 |
| 15.2 \*\* | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/23.000 | Измерение параметров микроклимата:-температура воздуха, °С; -относительная влажность воздуха, %;-скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН от 30.04.2013 № 33ГН-9 от 25.01.2021 № 37НПА 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