|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5370 |
| от 18 февраля 2022 года |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**от18 февраля 2022 годаиспытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Уровень СиС» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Автодоровская, 3Д, кабинет 29, 220014, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Здания и сооружения (определение воздухопроницаемости здания методом перепада давления) | 100.13/35.065 | Температура наружного воздуха | СН 2.04.02-2020, р.8ТКП 45-1.04-304-2016НПА, ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.Фактические значения | СТБ EN ISO 9972-2017 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/35.065 | Температура внутреннего воздуха |
| 1.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Площадь ограждающих конструкций внутренней части здания |
| 1.4\*\*\* | 100.13/ 26.080 | Нулевые перепады давления между наружным и внутренним воздухом при пониженном и повышенном давлении |
| 1.5\*\*\* | 100.13/ 26.080 | Перепад давления |
| 1.6\*\*\* | 100.13/29.040 | Объёмный расход воздуха |
| 1.7\*\*\* | 100.13/26.080 | Воздухопроницаемость |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения (определение зон структурной неоднородности ограждающих конструкций зданий методом термографического обследования | 100.13/ 26.080 | Перепад давления между наружным и внутренним воздухом с подветренной и наветренной сторонами здания | СТБ EN 13187-2016ТКП 45-1.04-304-2016НПА, ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.Фактические значения | СТБ EN 13187-2016 |
| 2.2\*\*\* | 100.13/35.065 | Минимальные и максимальные температуры наружного воздуха |
| 2.3\*\*\* | 100.13/35.065 | Температура внутреннего воздуха и перепад с температурой наружного воздуха |
| 2.4\*\*\* | 100.13/34.065 | Распределение температурных полей на поверхности обследуемых участков ОК |
| 3.1\*\*\* | Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций) | 100.13/34.065 | Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения | СП 2.04.02-2020СН 2.04.02.2020ТКП 45-1.04-304-2016СП 2.04.01-2020НПА, ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.Фактические значения. | МВИ.МН 5656-2017 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 3.3\*\*\* | 100.13/34.065 | Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков |
| 3.4\*\*\* | 100.13/34.065 | Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.5\*\*\* | Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций) | 100.13/34.065 | Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации | СН 2.04.02-2020, п.7.1.6НПА, ТНПА, проектная и эксплуатационная документация. | МВИ.МН 5656-2017 |
| 3.6\*\*\* | 100.13/29.061100.13/34.065 | Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации | Фактические значения |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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