|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №3 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0436 |
| от 27.12.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 марта 2025 годаНаучно-исследовательской и испытательной лаборатории систем утепления наружных ограждающих конструкций зданийРеспубликанского унитарного предприятия «Институт жилища-НИПТИС им. Атаева С.С.» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Минск, 220076, ул. Ф. Скорины, 15, к.107 |
| 1.1\*\*\* | Ограждающие конструкции зданий и сооружений | 100.13/35.065 | Тепловизионный контроль качества теплоизоляции ограждающих конструкций:-измерение температуры внутреннего воздуха, °С-измерение температуры наружного воздуха, °С- измерение температуры в зонах базового и исследуемого участков | Фактические значения | ГОСТ 26629-85 |
|  | 100.13/34.065 | Температура:- изотермической поверхности (метод бесконтактного измерения);- поверхности (метод контактного измерения) характерных зон | ГОСТ 26629-85 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\*\* | Ограждающие конструкции зданий и сооружений | 100.13/34.065 | Температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчетных условиях эксплуатации (расчетное значение) | СП 2.04.01-2020СН 2.04.02-2020 п. 7.1.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 26629-85 |
|  |  | 100.13/34.138 | Определение относительного сопротивления теплопередаче участка ограждающих конструкций (расчетное значение) | ГОСТ 26629-85 п.5.7.1, п. 5.7.3 | ГОСТ 26629-85 п. 5.5 |
|  |  | 100.13/34.065 | Температура точки росы внутреннего воздуха аномальных участков при расчётных условиях эксплуатации, °С | СН 2.04.02-2020 п. 7.1.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 26629-85, СП 2.04.01-2020 (Приложение E) |
|  |  | 100.13/29.061 | Линейные размеры контура границ дефектного участка внутренней ОК с однородным температурным полем | Фактические значения | ГОСТ 26629-85 |
| 2.1\*\*\* | Здания и сооружения. Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.13/35.063100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.1\*\*\* | Выбросы от стационарных источников  | 100.01/08.169 | Измерение массовой (объёмной) концентрации углерода оксида (СO), ДИ: от 1,25 до 25000) мг/м3(от 1 до 20000 млн-1); | ГОСТ 20548-93 п. 4.12ГОСТ 10617-83п. 2.21ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 3.2\*\*\* |  | 100.01/08.169 | Измерение объёмной концентрации кислорода (O2), ДИ: от 0,1 до 21 об. % | Фактические значения | МВИ.МН 1003-2017 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.3\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/35.065 | Температура газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов  | ГОСТ 10617-83 п.1.1ГОСТ 20548-93 п.3.7ТНПА и другая документация | СТБ 17.08.05-03-2016 раздел 5 |

**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» Т.А. Николаева