|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5553 |  |
| от 17.01.2025 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 февраля 2025 года  Новополоцкой испытательной лаборатории Новополоцкого филиала  Областного государственного унитарного проектного предприятия  «Институт Витебскгражданпроект» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Олимпийская, 11А, 211440, г. Новополоцк, Витебская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Здания и  сооружения  (определение  критических  дефектов  теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК)) | 100.13/  34.065 | Максимальная  температура  наружных  поверхностей  бесконтактным  методом измерения | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная  температура  внутренних  поверхностей  бесконтактным  методом измерения в зоне аномальных участков | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.3  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Минимальная  температура  внутренних  поверхностей  контактным методом измерения в зоне аномальных участков | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.4  \*\*\* | Здания и  сооружения  (определение  критических  дефектов  теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК)) | 100.13/  34.065 | Определение  минимальной  температуры  внутренних  поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных  условиях  эксплуатации | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.5  \*\*\* | 100.13/  34.065 | Определение точки росы в зоне  аномальных участков при расчетных  условиях  эксплуатации | СН 2.04.02-2020  п. 7.1.6  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.6  \*\*\* | 100.13/  34.065  100.13/  29.061 | Линейные размеры аномального участка при расчетных  условиях  эксплуатации | ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.  Фактические  значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 2.1  \*\*\* | Конструкции и  изделия бетонные и железобетонные | 23.61/  29.121 | Прочность бетона механическими  методами  неразрушающего контроля (метод ударного импульса) | СТБ 1544-2005  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА, проектная и эксплуатационная  документация | ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 18105-2018 |
| 2.2  \*\*\* | 23.61/  29.121 | Прочность бетона механическими  методами  неразрушающего контроля (метод  отрыва со  скалыванием) | ГОСТ 22690-2015  ГОСТ 18105-2018 |
| 3.1  \*\*\* | Системы  вентиляции  (с естественным побуждением) зданий и  сооружений | 100.13/ 23.000 | Испытания на работоспособность:  - скорость удаляемого воздуха в вентиляционном канале;  - количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале | ТНПА, проектная и  эксплуатационная документация | СП 4.02.07-2024  приложение Н |

**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