|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 | Обозначениедокумента, 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. 7.1.6ТНПА, проектная и эксплуатационная документация.Фактические значения | МВИ.МН 5656-2017 |
| 1.6\*\*\* | 100.13/34.065100.13/29.061 | 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 1544-2005ГОСТ 13015.0-83ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 22690-2015ГОСТ 18105-2018 |
| 2.2\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (метод отрыва со скалыванием) | ГОСТ 22690-2015ГОСТ 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 4.02.07-2024приложение 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