|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5330 |  |
| от 22.10.2021 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** 1 от24 мая 2024 года  
 к редакции 02 области аккредитации от16 февраля 2024 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью  «ГЕНЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИНВЕСТИЦИЙ» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Кулибина, д.13А, пом. 1, 212008, г. Могилев** | | | | | |
| 4.8  \* | Плиты теплоизоляционные  из жесткого  пенополиизоцианурата.  Плиты теплоизоляционные | 22.21/  26.080 | Сорбционная влажность | ТУ BY 812000699.003-2011  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 17177-94 п. 9 |
| 4.9  \* | 22.21/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 4.10  \* | 22.21/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 4.11  \* | 22.21/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 4.12  \* | 22.21/  26.095 | Прочность  сцепления утеплителя  с облицовками при равномерном отрыве | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 5.12  \* | Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Прочность  сцепления утеплителя  с облицовками при равномерном отрыве | ТУ BY 812000699.004-2013  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 10.10\*\* | Панели звукопоглощающие  и звукоизолирующие, шумозащитные | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная  или сосредоточенная нагрузка при поперечном изгибе (прочность) | ТУ BY 812000699.009-2019  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1610-2006 |
| 10.11\*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 11.1  \* | Панели стеновые  и кровельные  трехслойные металлические  с утеплителем из минераловатных плит.  Панели трехслойные металлические  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | ТУ BY 100784324.001-2023  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 11.2  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 11.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 11.4  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 11.5  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 11.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 11.7  \* | 25.99/  26.095 | Прочность  сцепления утеплителя  с металлическими листами  при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 11.8  \*\* | Панели стеновые  и кровельные трехслойные металлические  с утеплителем  из минераловатных плит | 25.99/  29.061 | Контроль геометрических параметров:  - линейных размеров  - отклонение от прямолинейности продольных кромок  -отклонение  от плоскостности лицевой поверхности  - отклонение  от перпендикулярности смежных торцевых граней  - смещение кромок металлических листов относительно друг друга | ТУ BY 100784324.001-2023  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1515-2004  п. 5; п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8; п. 9 |
| 11.9  \*\* | Панели стеновые  и кровельные трехслойные металлические  с утеплителем  из минераловатных плит | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная  или сосредоточенная нагрузка при поперечном изгибе (прочность) | ТУ BY 100784324.001-2023  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1610-2006 |
| 11.10\*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 11.11\*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |

**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» Е.В. Бережных