|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 812000699.004-2013ТНПА 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 812000699.009-2019ТНПА 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 кровельныетрехслойные металлические с утеплителем из минераловатных плит.Панели трехслойные металлические с утеплителем | 25.99/26.095 | Прочность при растяжении | ТУ BY 100784324.001-2023ТНПА 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 100784324.001-2023ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1515-2004п. 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 100784324.001-2023ТНПА 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