|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Приложение №1 | |
| к аттестату аккредитации | |
| № BY/112 2.5330 | |
| от 22.10.2021 | |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 11 листах | |
| редакция 02 | |
| **ОБЛАСТЬ 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Кулибина, д.13А, пом. 1, 212008, г. Могилев** | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиизоцианурата. Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  29.040 | Кажущаяся плотность | СТБ 1807-2007  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 409-2017  (ISO 845:2006) ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 1.2  \* | 25.99/  26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017  (ISO 2796:1986)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 1.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 1.4  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 1.5  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 1.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 1.7  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 1.8  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 1.9  \* | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиизоцианурата. Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1807-2007  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 1.10  \* | 25.99/ 29.151 | Водопоглощение  по объему | ГОСТ 20869-2017  (ISO 2896:2001)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 1.11  \* | 25.99/  26.080 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п. 9 |
| 1.12  \* | 25.99/  26.080 | Коэффициент теплопроводности  (теплопроводность) | СТБ 1618-2006 |
| 1.13  \*\* | 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 | СТБ 1515-2004  п. 5, п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8, п. 9 |
| 1.14  \*\* | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная  или сосредоточенная нагрузка  при поперечном изгибе (прочность) | СТБ 1610-2006 |
| 1.15  \*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе  (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 1.16  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 2.1  \* | Панели металлические трехслойные  с утеплителем из минераловатных плит.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1808-2007  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 2.2  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 2.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 2.4  \* | Панели металлические трехслойные  с утеплителем из минераловатных плит.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1808-2007  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 2.5  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 2.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 2.7  \* | 25.99/  26.095 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 2.8  \*\* | 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 | СТБ 1515-2004  п. 5, п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8, п. 9 |
| 2.9  \*\* | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная  или сосредоточенная нагрузка при поперечном изгибе (прочность) | СТБ 1610-2006 |
| 2.10  \*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе  (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 2.11  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 3.1  \* | Панели покрытия металлические трехслойные  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  29.040 | Кажущаяся плотность | ТУ BY 812000699.002  -2010  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 409-2017  (ISO 845:2006) ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 3.2  \* | 25.99/  26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017  (ISO 2796:1986)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 3.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 3.4  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 3.5  \* | Панели покрытия металлические трехслойные  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | ТУ BY 812000699.002  -2010  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 3.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 3.7  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 3.8  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 3.9  \* | 25.99/  26.095 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 3.10  \*\* | 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 | СТБ 1515-2004  п. 5; п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8, п. 9 |
| 3.11  \*\* | 25.99/  29.151 | Водопоглощение  по объему | ГОСТ 20869-2017  (ISO 2896:2001)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 3.12  \* | 25.99/  26.080 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п. 9 |
| 3.13  \*\* | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная  или сосредоточенная нагрузка при поперечном изгибе (прочность) | СТБ 1610-2006 |
| 3.14  \*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 3.15  \* | 25.99/  26.080 | Коэффициент теплопроводности (теплопроводность) | СТБ 1618-2006 |
| 3.16  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 4.1  \* | Плиты теплоизоляционные  из жесткого пенополиизоцианурата.  Плиты теплоизоляционные | 22.21/  29.040 | Кажущаяся плотность | ТУ BY 812000699.003-2011  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 409-2017  (ISO 845:2006) ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 4.2  \* | 22.21/  26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017  (ISO 2796:1986)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 4.3  \* | 22.21/  26.095 | Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации | ГОСТ 17177-94 п.13  СТБ 1740-2007 п.6 |
| 4.4  \* | 22.21/  29.151 | Водопоглощение  по объему | ГОСТ 20869-2017  (ISO 2896:2001)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 4.5  \*\* | 22.21/  29.061 | Контроль геометрических параметров:  длина, ширина,  толщина | ГОСТ 17177-94  п.п. 4.4, 4.6 |
| 4.6  \* | 22.21/  26.080 | Теплопроводность  (коэффициент теплопроводности) | СТБ 1618-2006 |
| 4.7  \*\* | 22.21/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 5.1  \* | Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем | 25.99/  29.040 | Кажущаяся плотность | ТУ BY 812000699.004-2013  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 409-2017  (ISO 845:2006) ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 5.2  \* | 25.99/  29.151 | Водопоглощение  по объему | ГОСТ 20869-2017  (ISO 2896:2001)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 5.3  \* | 25.99/  26.080 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п. 9 |
| 5.4  \* | 25.99/  26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017  (ISO 2796:1986)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 5.5  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 5.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 5.7  \* | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 5.8  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 5.9  \* | 25.99/  26.080 | Коэффициент теплопроводности  (теплопроводность) | СТБ 1618-2006 |
| 5.10  \*\* | Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели трехслойные  с комбинированными облицовками  с утеплителем | 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 | ТУ BY 812000699.004-2013  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1515-2004  п. 5, п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1); п. 8 |
| 5.11  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 6.1  \*\* | Элементы фасонные.  Профили  металлические | 24.33/  29.061 | Контроль геометрических параметров: длина | ТУ BY 812000699.008-2016  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 26433.1-89 п. 1 |
| 6.2  \*\* | 24.33/  29.061 | Контроль размеров поперечного сечения | ГОСТ 26433.1-89 п. 1 |
| 6.3  \*\* | 24.33/  29.061 | Контроль угловых размеров | ГОСТ 26433.1-89 п. 2 |
| 6.4  \*\* | 24.33/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 7.1  \* | Панели самонесущие  с металлической двухсторонней обшивкой  с утеплителем.  Панели изоляционные несущие заводского изготовления  с двухсторонней металлической обшивкой | 25.99/  29.040 | Плотность среднего слоя | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT) | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 1602-2016  (EN 1602:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.2  \* | 25.99/  26.095 | Прочность панели при поперечном растяжении  (с обшивками) | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 1607-2016  (EN 1607:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.3  \* | 25.99/  26.095 | Модуль растяжения  (с обшивками) | СТБ EN 14509  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 1607-2016  (EN 1607:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.4  \* | 25.99/  26.095 | Прочность на сжатие | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 826-2016  (EN 826:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.5  \* | Панели самонесущие  с металлической двухсторонней обшивкой  с утеплителем.  Панели изоляционные несущие заводского изготовления  с двухсторонней металлической обшивкой | 25.99/  26.095 | Модуль сжатия  среднего слоя | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 826-2016  (EN 826:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.6  \* | 25.99/  26.095 | Прочность на сдвиг | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.7  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига  среднего слоя | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.8  \*\* | 25.99/  29.061 | Контроль размеров:  - толщина панели  - отклонение  от плоскостности  - высота профиля  - глубина гофра  - длина панели  - строительная ширина  - отклонение  от перпендикулярности  - отклонение  от прямолинейности  - продольная  и поперечная кривизна  - шаг профиля  - ширина полки | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT) |
| 7.9  \* | 25.99/  26.080 | Теплопроводность | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT)  СТБ EN 13162-2015  (EN 13162:2012, IDT)  ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EH 12667-2007  (EN 12667:2001, IDT)  СТБ EN 822-2016  (EN 822:2013, IDT)  СТБ EN 823-2016  (EN 823:2013, IDT)  СТБ EN 824-2016  (EN 824:2013, IDT)  СТБ EN 825-2016  (EN 825:2013, IDT)  СТБ EN 1602-2016  (EN 1602:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 7.10  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT) | СТБ EN 14509-2013  (EN 14509:2006, IDT) |
| 8.1  \* | Теплоизоляционные панели.  Плиты теплоизоляционные | 22.21/  29.040 | Плотность среднего слоя | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ EN 1602-2016  (EN 1602:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016 (EN 12085:2013, IDT) |
| 8.2  \* | 22.21/  26.095 | Прочность на сжатие | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 826-2016  (EN 826:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 8.3  \*\* | 22.21/  29.061 | Длина | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 822-2016  (EN 822:2013, IDT) |
| 8.4  \*\* | 22.21/  29.061 | Ширина | ГОСТ EN 13165-2016  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 822-2016  (EN 822:2013, IDT) |
| 8.5  \*\* | 22.21/  29.061 | Толщина | ГОСТ EN 13165-2016  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 823-2016  (EN 823:2013, IDT) |
| 8.6  \* | 22.21/  29.061 | Прямоугольность | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 824-2016  (EN 824:2013, IDT) |
| 8.7  \* | 22.21/  29.061 | Плоскостность | ГОСТ EN 13165  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EN 825-2016  (EN 825:2013, IDT) |
| 8.8  \* | 22.21/  26.080 | Теплопроводность | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EH 12667-2007  (EN 12667:2001, IDT) СТБ EN 822-2016  (EN 822:2013, IDT)  СТБ EN 823-2016  (EN 823:2013, IDT)  СТБ EN 824-2016  (EN 824:2013, IDT)  СТБ EN 825-2016  (EN 825:2013, IDT)  СТБ EN 1602-2016  (EN 1602:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 8.9  \* | Теплоизоляционные панели.  Плиты теплоизоляционные | 22.21/  26.080 | Теплопроводность  - номинальное значение  - после ускоренного старения | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT) | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT)  СТБ EH 12667-2007  (EN 12667:2001, IDT)  СТБ EN 822-2016  (EN 822:2013, IDT)  СТБ EN 823-2016  (EN 823:2013, IDT)  СТБ EN 824-2016  (EN 824:2013, IDT)  СТБ EN 825-2016  (EN 825:2013, IDT)  СТБ EN 1602-2016  (EN 1602:2013, IDT)  СТБ EN 12085-2016  (EN 12085:2013, IDT) |
| 8.10  \*\* | 22.21/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ EN 13165-2015  (EN 13165:2012, IDT) |
| 9.1  \* | Панели стеновые металлические трехслойные  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  29.040 | Кажущаяся плотность | ТУ BY 812000699.010-2019  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 409-2017  (ISO 845:2006) ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 9.2  \* | 25.99/  26.080 | Стабильность размеров | ГОСТ 20989-2017  (ISO 2796:1986)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 9.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 9.4  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 9.5  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 9.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 9.7  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 9.8  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 9.9  \* | 25.99/  26.095 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 9.10  \* | 25.99/  29.151 | Водопоглощение  по объему | ГОСТ 20869-2017  (ISO 2896:2001)  ГОСТ 25015-2017  (ISO 1923:1981) |
| 9.11  \* | 25.99/  26.080 | Сорбционная влажность | ГОСТ 17177-94 п. 9 |
| 9.12  \* | Панели стеновые металлические трехслойные  с утеплителем из пенополиизоцианурата.  Панели металлические трехслойные  с утеплителем | 25.99/  26.080 | Коэффициент теплопроводности  (теплопроводность) | ТУ BY 812000699.010-2019  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1618-2006 |
| 9.13  \*\* | 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 | СТБ 1515-2004  п. 5, п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8, п. 9 |
| 9.14  \*\* | 25.99/  26.095 | Разрушающая равномерно распределенная или сосредоточенная нагрузка при поперечном изгибе (прочность) | СТБ 1610-2006 |
| 9.15  \*\* | 25.99/  26.095 | Величина прогиба  при поперечном изгибе (жесткость) | СТБ 1610-2006 |
| 9.16  \*\* | 25.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73 | ГОСТ 18321-73 |
| 10.1  \* | Панели звукопоглощающие  и звукоизолирующие, шумозащитные | 25.99/  26.095 | Прочность  при растяжении | ТУ BY 812000699.009-2019  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1740-2007 п. 5 |
| 10.2  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 6 |
| 10.3  \* | 25.99/  26.095 | Прочность при сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 7 |
| 10.4  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при растяжении | СТБ 1740-2007 п. 9 |
| 10.5  \* | 25.99/  26.095 | Модуль упругости  при сжатии | СТБ 1740-2007 п. 10 |
| 10.6  \* | 25.99/  26.095 | Модуль сдвига | СТБ 1740-2007 п. 11 |
| 10.7  \* | 25.99/  26.095 | Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами при равномерном отрыве и сдвиге | СТБ 1740-2007 п. 8 |
| 10.8  \*\* | Панели звукопоглощающие  и звукоизолирующие, шумозащитные | 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 812000699.009-2019  ТНПА и другая документация  на продукцию | СТБ 1515-2004  п. 5, п. 6 (Метод 2);  п. 7 (Метод 1);  п. 8, п. 9 |
| 10.9  \*\* | 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