|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0494 |
| от 11.09.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 ноября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центра испытаний строительной продукции  Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия "СТРОЙТЕХНОРМ" | | | | | |
| № 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. В.Хоружей, 13, 220123, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | Упаковка металлическая | 13.95/26.141 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п. 6.1 | СТ РК ГОСТ Р 51827-2008; СТБ ГОСТ Р 51827-2002 |
| 1.2\* | 13.95/29.137 | Сжимающее усилие в   направлении  вертикальной оси корпуса упаковки   упаковки | ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94); ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 2.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5, п. 6.3 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.8; ГОСТ 19360-74 п. 4.5; ГОСТ 33756-2016 п. 9.7.4 |
| 2.2\* | 22.22/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 32521-2013 п. 8.8; ГОСТ 32522-2013 п. 9.9; ГОСТ 33746-2016 п. 9.6; ГОСТ 33756-2016 п. 9.8 |
| 2.3\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварного и клеевого швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7, 9.8; ГОСТ 19360-74 п. 4.5 |
| 2.4\* | 22.22/29.121 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков) | ГОСТ 33756-2016 п.9.9, метод А,Б; ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 2.5\* | 22.22/36.057 | Испытание на воздействие горячей воды (кроме пакетов и мешков), стойкость к горячей воде | ГОСТ 33756-2016 п. 9.11 |
| 2.6\* | 22.22/29.121 | Прочность крепления   ручек | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9; ГОСТ 33756-2016 п.9.10; СТ РК ГОСТ Р 51864-2008; СТБ ГОСТ Р 51864-2005 |
| 2.7\* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013 п.9.5; ГОСТ 14236-81 |
| 2.8\* | 22.22/26.045 | Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой   продукции | ГОСТ 33756-2016 п.п. 9.12, 9.13 |
| 3.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/29.121 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п. 6.4 | ГОСТ 33772-2016 п. 9.7 |
| 3.2\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса | ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 3.3\* | Прочность крепления  ручек | ГОСТ 33772-2016 п. 9.8; СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 |
| 4.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 22.22/26.141, 13.95/26.141, 17.21/26.141 | Герметичность (при наличии укупорочных средств) или прочность соединительных швов | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п. 6.5 | ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.5, 9.6; ГОСТ 32736-2014 |
| 5.1\* | Упаковка деревянная | 16.24/26.095 | Испытания на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п. 6.7 | ГОСТ 18425-2018 |
| 5.2\* | 16.24/29.040 | Влажность древесины | ГОСТ 9621-72 п. 3.1 |

**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