|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0033 |
| от 30.03.1994 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 07 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 ноября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| службы контроля качества  Открытого акционерного общества  "Борисовский завод пластмассовых изделий" | | | | | |
| № 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. Даумана, 97, 222511, г. Борисов, Борисовский район, Минская область** | | | | | |
| 1.2\* | Посуда и изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Тара полимерная | 22.22/11.116 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 005/2011 статья 5; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33756-2016; ГОСТ 34264-2017; СТБ 1015-97  ГОСТ 33417-2015  ГОСТ 32179-2021 | ГОСТ 32626-2014 9.7; ГОСТ 33756-2016 9.11 |
| 1.7\* | 22.22/26.141 | Герметичность | ГОСТ 33756-2016 9.7; ГОСТ 34264-2017 9.8; СТБ ГОСТ Р 51827-2002 4.1.2. способ 2, 3 |
| 1.8\* | 22.22/29.121 | Гидравлическое давление | ГОСТ Р 51827-2001; СТБ ГОСТ Р 51827-2002 4.1.2 способ 2,3, 4.1.3 |
| 1.9\* | Прочность на сжатие (штабелирование) | ГОСТ 33756-2016 9.9; ГОСТ ISO 2234-2014 метод 1 |
| 1.10\* | Прочность крепления ручки | ГОСТ 33756-2016 9.10; ГОСТ 34264-2017 9.12; СТБ ГОСТ Р 51864-2005 4.4 |
| 1.11\* | 22.22/11.116 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 9.8; ГОСТ 33756-2016 9.12 |
| 1.13\* | 22.22/29.121 | Прочность на удар  при свободном падении | ГОСТ 33756-2016 9.8 |
| 1.16\* | 22.22/26.141 | Герметичность | ГОСТ 32626-2014 9.5.5 |
| 2.3\* | Пленка полиэтиленовая | 22.22/29.121 | статический  коэффициент трения | ТР ТС 005/2011 статья 5; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 25951-83 | ГОСТ 10354-82 5.7; ГОСТ 25951-83 5.8 |
| 2.4\* | Прочность при растяжении и относительное удлинение | ГОСТ 10354-82 5.6; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 25951-83 5.7 |
| 2.6\* | 22.22/29.061 | Усадка | ГОСТ 25951-83 5.5.1 |
| 3.3\* | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов | 22.22/29.121 | Стойкость (прочность) пакетов с ручками к нагрузке | ТР ТС 005/2011 Статья 5; ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 32521-2013 | ГОСТ 12302-2013 9.9 |
| 3.5\* | Прочность сварного шва | ГОСТ 12302-2013 9.5; ГОСТ 14236-81 |
| 3.6\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварных швов | ГОСТ 12302-2013 9.7 |
| 4.3\* | Посуда и изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс | 22.29/11.116 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 007/2011 статья 4; ГОСТ 34827-2022; ГОСТ Р 50962-96 | ГОСТ 34827-2022 6.5 |
| 4.4\* | Химическая стойкость | ГОСТ 34827-2022 6.7 |
| 4.5\* | 22.29/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 5.22, 5.26 |
| 4.6\* | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 34827-2022 6.11 |
| 4.7\* | 22.29/11.116 | Миграция красителя | ГОСТ 34827-2022 6.6 |
| 4.10\* | 22.29/29.121 | Прочность | ГОСТ Р 50962-96 5.27 |
| 4.11\* | Деформация ванны детской | ГОСТ 34827-2022 6.22 |
| 4.12\* | 22.29/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 34827-2022 6.2 |

**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