|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0033 |
| от 30.03.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 08 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 июня 2025 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.Упаковка бытового назначения. | 22.22/11.116 | Стойкость к горячей водеСтойкость к горячей обработке | ТР ТС 005/2011 статья 5;ГОСТ 32626-2014;ГОСТ 33756-2016;ГОСТ 34264-2017;СТБ 1015-97ГОСТ 33417-2015ГОСТ 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;ГОСТ 34760-2021 4.2.2, 7, 8.3.2, 8.3.3 способ 2, 3 |
| 1.8\* | 22.22/29.121 | Гидравлическое давление | ГОСТ 34760-2021 4.2.4, 7, 8.4 |
| 1.9\* | Прочность на сжатие (штабелирование) | ГОСТ 33756-2016 9.9;ГОСТ ISO 2234-2014 метод 1ГОСТ 25014-81 метод 4 |
| 1.10\* | Прочность крепления ручки | ГОСТ 33756-2016 9.10;ГОСТ 34264-2017 9.12;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 4.4 |
| 1.11\* | Посуда и изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Тара полимерная.Упаковка бытового назначения. | 22.22/11.116 | Химическая стойкость | ТР ТС 005/2011 статья 5;ГОСТ 32626-2014;ГОСТ 33756-2016;ГОСТ 34264-2017;СТБ 1015-97ГОСТ 33417-2015ГОСТ 32179-2021 | ГОСТ 32626-2014 9.8;ГОСТ 33756-2016 9.12 |
| 1.13\* | 22.22/29.121 | Прочность на ударпри 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 | Статическийкоэффициент 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;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева