|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0338 |
| от 09.11.1998  |
| на бланке № 0009130на 13 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 октября 2024 года |

|  |
| --- |
| Испытательный центр  Республиканского унитарного предприятия "Белорусский институт строительного проектирования" Управления делами Президента Республики Беларусь |
| № 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. Смоленская, 15, 220088, г. Минск** |
| 1.1\* | Посуда хозяйственная стальная эмалированная | 25.99/08.052, 25.99/11.116 | Коррозионная стойкость эмалевого покрытия | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 24788-2001;ГОСТ 24788-2018¹;ТНПА и другая документация | ГОСТ 24788-2001 п.п. 7.8.2, 7.10;ГОСТ 24788-2018 п.п. 6.7.2, 6.8¹ |
| 1.2\* | 25.99/29.121 | Прочность крепления ручек, арматуры | ГОСТ 24788-2001 п. 7.18;ГОСТ 24788-2018 п. 6.16¹ |
| 2.2\* | Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием | 25.99/11.116 | Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ Р 52223-2004;ГОСТ Р 52223-2018¹ | ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.7;ГОСТ Р 52223-2018 п. 6.7¹ |
| 2.3\* | Требования к арматуре | ГОСТ Р 52223-2004 п. 6.13, п. 6.14;ГОСТ Р 52223-2018 п. 6.12, п. 6.13¹ |
| 3.1\* | Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные | 25.99/29.121 | Прочность крепления арматуры | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82 п. 6.7 |
| 4.1\* | Посуда гончарная | 23.41/11.116 | Кислотостойкость поверхности | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 32092-2013 | ГОСТ 24970-88;ГОСТ 32092-2013 п. 6.15;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 4.2\* | 23.41/29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ГОСТ 32092-2013 п. 6.6 |
| 4.3\* | 23.41/11.116 | Термостойкость | ГОСТ 24770-81;ГОСТ 32091-2013;ГОСТ 32092-2013 п. 6.14 |
| 5.1\* | Посуда керамическая каменная | 23.41/11.116 | Кислотостойкость поверхности | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 32093-2013 | ГОСТ 24970-88;ГОСТ 32093-2013 п. 6. 13;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 5.2\* | 23.41/29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ГОСТ 32093-2013 п. 6.6 |
| 5.3\* | 23.41/11.116 | Термостойкость | ГОСТ 24770-81;ГОСТ 32091-2013;ГОСТ 32093-2013 п. 6.12 |
| 6.1\* | Посуда майоликовая | 23.41/11.116 | Кислотостойкость поверхности | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 32094-2013;ТНПА и другая документация | ГОСТ 24970-88;ГОСТ 32094-2013 п. 6. 14;ГОСТ Р 53547-2009 |
| 6.2\* | 23.41/29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ГОСТ 32094-2013 п. 6.6 |
| 6.3\* | 23.41/11.116 | Термостойкость | ГОСТ 24770-81;ГОСТ 32091-2013;ГОСТ 32094-2013 п. 6.13 |
| 7.1\* | Изделия фаянсовые | 23.41/29.121 | Прочность крепления приставных деталей | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 28391-89 | ГОСТ 28391-89 п. 3.4 |
| 7.2\* | 23.41/11.116 | Термостойкость | ГОСТ 24770-81 |
| 7.3\* | Кислотостойкость поверхности изделий | ГОСТ 24970-88 |
| 8.1\* | Посуда и декоративные изделия из стекла | 23.13/11.116 | Наличие дефектов | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4;ГОСТ 30407-2019¹;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82);ТНПА и другая документация | ГОСТ 30407-2019 п. 7.2, п. 7.4¹;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1 |
| 8.2\* | 23.13/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407-2019 п. 7.9¹;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.6 |
| 8.3\* | 23.13/11.116 | Расположение декора | ГОСТ 30407-2019 п. 7.1¹;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.8 |
| 8.4\* | 23.13/29.121 | Крепление ручек изделий и элементов декоративного оформления | ГОСТ 30407-2019 п. 7.8¹;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.5, п. 8.9 |
| 9.1.1\* | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | 22.29/11.116 | Отсутствие острых режущих, колющих кромок, краёв, выступающего литника над опорной поверхностью | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.3, п.6;ГОСТ 34827-2022;ГОСТ Р 50962-96 | ГОСТ 34827-2022 п. 6.2;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2 |
| 9.1.2\* | 22.29/29.061 | Размеры, вместимость | ГОСТ 34827-2022 п. 6.3-6.4¹;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.3-5.4¹ |
| 9.2\* | 22.29/29.145 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75º С | ГОСТ 34827-2022 п. 6.5;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5 |
| 9.3\* | 22.29/11.116 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ГОСТ 34827-2022 п. 6.6;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6 |
| 9.4\* | 22.29/26.045 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 34827-2022 п. 6.7;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.7 |
| 9.5\* | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек, деформация | ГОСТ 34827-2022 п. 6.11;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.11 |
| 9.6\* | 22.29/26.141 | Герметичность сварного шва | ГОСТ 16971-71 п. 3.7 Метод Д¹;ГОСТ 34827-2022 п. 4.8¹;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.22 |
| 9.7\* | 22.29/29.121 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.27 |
| 9.8\* | 22.29/29.061 | Деформация детской ванночки по ширине | ГОСТ 34827-2022 п. 6.21;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.28 |
| 9.9\* | 22.29/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.26 |
| 10.1\* | Продукция товаров народного потребления | 23.13/08.156, 23.41/08.156, 22.29/08.156 | Миграция фтора | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.4, п.5;ГН от 30.12.2014 № 119;СанПиН от 30.12.2014 № 119;ТНПА и другая документация | ГОСТ 24295-80 раздел 3;ГОСТ 4386-89 |
| 10.2\* | Миграция бора | ГОСТ 24295-80 п. 2.1 |
| 11.1\* | Упаковка бытового назначения из пластмасс | 22.22/26.080 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33417-2015 | ГОСТ 33417-2015 п. 7.6 |
| 11.2\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 33417-2015 п. 7.9 |
| 11.3\* | 22.22/26.141 | Герметичность упаковки | ГОСТ 33417-2015 п. 7.15.1 |
| 11.4\* | 22.22/26.095 | Механическая (ударная) прочность при свободном падении | ГОСТ 33417-2015 п. 7.15.2 |
| 11.5\* | 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33417-2015 п. 7.15.4 |
| 11.6\* | 22.22/26.095 | Сжимающее усилие | ГОСТ 33417-2015 п. 7.15.3;ГОСТ ISO 2234-2014 |
| 12.1\* | Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс | 22.29/26.080 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;СТБ 1015-97 | СТБ 1015-97 п. 6.8 |
| 12.2\* | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | СТБ 1015-97 п. 6.19 |
| 12.3\* | 22.29/26.141 | Герметичность крышек для консервирования | СТБ 1015-97 п. 6.21 |
| 12.4\* | 22.29/29.119 | Плотность закрывания крышек | СТБ 1015-97 п. 6.22 |
| 12.5\* | 22.29/26.045 | Химическая стойкость | СТБ 1015-97 п. 6.9 |
| 14.1\* | Тара потребительская полимерная | 22.29/26.080 | Стойкость к горячей воде | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33756-2016 | ГОСТ 33756-2016 п. 9.11 |
| 14.2\* | 22.29/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 33756-2016 п. 9.12 |
| 14.3\* | 22.29/26.141 | Герметичность упаковки | ГОСТ 33756-2016 п. 9.7.2 |
| 14.4\* | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33756-2016 п. 9.10 |
| 14.5\* | 22.29/26.095 | Усилие сжатия | ГОСТ 33756-2016 п. 9.9 |
| 14.6\* | Прочность на удар при свободном падении | ГОСТ 33756-2016 п. 9.8 |
| 15.1\* | Тара потребительская из комбинированных материалов | 22.29/26.141, 17.21/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 32736-2014;ГОСТ 32736-2020¹;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32736-2014 п. 8.5;ГОСТ 32736-2020 п. 8.5¹ |
| 15.2\* | 22.29/29.121, 17.21/29.121 | Прочность сварного шва | ГОСТ 32736-2014 п. 8.6;ГОСТ 32736-2020 п. 8.6¹;ГОСТ Р 52145-2003 приложение Д.3¹ |
| 15.3\* | 22.29/11.116, 17.21/11.116 | Окисленность внутреннего полимерного покрытия | ГОСТ 32736-2014 п. 8.9;ГОСТ 32736-2020 п. 8.9 |
| 15.4\* | 22.29/26.095, 17.21/26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 32736-2014 п. 8.8;ГОСТ 32736-2020 п. 8.8¹ |
| 16.1\* | Мешки полиэтиленовые для химической продукции | 22.29/26.095 | Прочность сварного шва при растяжении | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 17811-78 | ГОСТ 17811-78 п. 4.3 |
| 16.2\* | 22.29/11.116 | Требования к сварному шву, внешний вид | ГОСТ 17811-78 п. 4.1, п. 4.6 |
| 17.1\* | Мешки-вкладыши пленочные | 22.29/11.116, 22.29/26.095 | Требования к сварному шву | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 19360-74 | ГОСТ 19360-74 п. 4.1 |
| 17.2\* | 22.29/26.095 | Прочность сварного шва | ГОСТ 19360-74 п. 4.4 |
| 18.1\* | Мешки тканные полипропиленовые | 22.29/26.095 | Разрывная нагрузка полоски ткани и донного шва мешка | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 32522-2013 | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 32522-2013 п. 9.6 |
| 18.2\* | Требования к мешкам-вкладышам | ГОСТ 19360-74 п. 4.4 |
| 18.3\* | 22.29/11.116 | Требования к ручкам мешков | ГОСТ 32522-2013 п. 5.2.18 |
| 18.4\* | 22.29/26.095 | Ударная прочность при свободном падении | ГОСТ 18425-2018 |
| 19.1\* | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов | 22.29/29.121 | Прочность сварных швов | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 12302-2013 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5;ГОСТ 14236-81 |
| 19.2\* | Прочность пакетов с ручками | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9 |
| 19.3\* | 22.29/11.116 | Требования к сварным и клеевым швам | ГОСТ 12302-2013 п. 9.2 |
| 19.4\* | 22.29/26.141 | Герметичность сварных швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
| 19.5\* | Герметичность | ГОСТ 12302-2013 п. 9.8;ГОСТ 19360-74 п. 4.5 |
| 20.1\* | Средства укупорочные полимерные | 22.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 32626-2014;ТНПА и другая документация | ГОСТ 32626-2014 п. 9.5 |
| 20.2\* | 22.29/26.095 | Сопротивление давлению | ГОСТ 32626-2014 п. 9.6.2, метод Б |
| 20.3\* | 22.29/08.164 | Контроль полимерной пыли | ГОСТ 32626-2014 п. 9.11 |
| 20.4\* | 22.29/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п. 9.7 |
| 20.5\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п. 9.8 |
| 20.6\* | 22.29/26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 32626-2014 п. 9.10 |
| 21.1\* | Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции | 22.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 33214-2015;ГОСТ 33214-2021;ТНПА и другая документация | ГОСТ 33214-2015 п. 9.5;ГОСТ 33214-2021 п. 9.4 |
| 21.2\* | 22.29/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 33214-2015 п. 9.6;ГОСТ 33214-2021 п. 9.5 |
| 21.3\* | 22.29/26.095 | Крутящий момент при открывании | ГОСТ 33214-2015 п. 9.7;ГОСТ 33214-2021 п. 9.6 |
| 22.1\* | Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей | 22.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 32686-2014;ГОСТ 32686-2022 | ГОСТ 24054-80;ГОСТ 32686-2014 п. 8.7;ГОСТ 32686-2022 п. 8.7 Способ А, cпособ Б |
| 22.2\* | 22.29/26.080 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2014 п. 8.8;ГОСТ 32686-2022 п. 8.8 |
| 22.3\* | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32686-2014 п. 8.9;ГОСТ 32686-2022 п. 8.9 |
| 22.4\* | 22.29/26.095 | Прочность на удар при свободном падении | ГОСТ 32686-2014 п. 8.10;ГОСТ 32686-2022 п. 8.10 |
| 22.5\* | Усилие сжатия | ГОСТ 32686-2014 п. 8.11;ГОСТ 32686-2022 п. 8.11 |
| 23.1\* | Средства укупорочные корковые | 16.29/08.052 | Влажность | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 5541-2002;ГОСТ 5541-2019¹;ТНПА и другая документация | ГОСТ 5541-2002 п. 7.5.1, метод А;ГОСТ 5541-2019 п. 7.5.1, способ 1¹ |
| 23.2\* | 16.29/26.080 | Стойкость к кипящей воде | ГОСТ 5541-2002 п. 7.6;ГОСТ 5541-2019 п. 7.6¹ |
| 23.3\* | 16.29/08.052 | Количество пыли | ГОСТ 5541-2002 п. 7.12 |
| 23.4\* | 16.29/29.061 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2002 п. 7.11;ГОСТ 5541-2019 п. 7.11¹ |
| 23.5\* | 16.29/26.141 | Герметичность | ГОСТ 5541-2002 п. 7.10;ГОСТ 5541-2019 п. 7.10¹ |
| 24.1\* | Банки картонные и комбинированные | 17.21/11.116 | Влагопроницаемость, жиропроницаемость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 13479-82;ГОСТ 34032-2016¹ | ГОСТ 13479-82 п. 4.4;ГОСТ 34032-2016 п. 8.6¹ |
| 24.2\* | 17.21/26.095 | Сопротивление максимальному сжатию (усилие до 200 Н) | ГОСТ 13479-82 п. 4.6;ГОСТ 34032-2016 п. 8.7¹ |
| 26.1\* | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов | 17.21/26.095 | Устойчивость к ударам | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 33772-2016 п. 9.7 |
| 26.2\* | 17.21/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п. 9.8 |
| 26.3\* | Прочность соединительных швов | ГОСТ 19360-74 п. 4.4;ГОСТ 33772-2016 п. 9.5;ГОСТ Р 52145-2003 приложение Д¹ |
| 26.4\* | Прочность сварного шва | ГОСТ 33772-2016 п. 9.6;ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 26.5\* | Прочность клеевого шва | ГОСТ 13525.1-79¹ |
| 27.1\* | Мешки и мешочные ткани | 13.96/26.095 | Разрывная нагрузка полоски ткани | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 30090-93 | ГОСТ 30090-93 п. 6.8 |
| 27.2\* | Разрывная нагрузка шва |
| 27.3\* | Ударная прочность при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4;ГОСТ 30090-93 п. 6.16 |
| 28.1\* | Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции | 23.13/26.080 | Термостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 32131-2013;ГОСТ 32131-2021 | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 32131-2013;ГОСТ 32131-2021 |
| 28.2\* | 23.13/08.149 | Водостойкость бутылок и стекла | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 13905-2005¹;ГОСТ 32131-2013 п. 7.17, п. 7.18;ГОСТ 32131-2021 п. 7.15, п. 7.16;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹ |
| 28.3\* | 23.13/26.141 | Устойчивость к внутреннему гидростатическому давлению до 1,6 МПа | ГОСТ 13904-2019;ГОСТ 32131-2013 п. 7.12;ГОСТ 32131-2021 п. 7.9 |
| 28.4\* | 23.13/26.095 | Усилие сжатия вдоль вертикальной оси | ГОСТ 32131-2013 п. 7.13;ГОСТ 32131-2021 п. 7.10;ГОСТ 33203-2014 |
| 29.1\* | Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов | 23.13/26.080 | Термостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 15844-2014;ГОСТ 15844-2022 | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 15844-2014 п. 7.13;ГОСТ 15844-2022 п. 7.10 |
| 29.2\* | 23.13/08.149 | Водостойкость стекла | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 15844-2014 п. 7.19;ГОСТ 15844-2022 п. 7.17;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹ |
| 29.3\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 15844-2014 п. 7.18;ГОСТ 15844-2022 п. 7.18 |
| 30.1\* | Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные | 23.13/26.080 | Термостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33415-2015;СТБ 117-93;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 33415-2015 п. 7.11 |
| 30.2\* | 23.13/08.149 | Водостойкость бутылок и стекла | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 13905-2005¹;ГОСТ 33415-2015 п. 7.13 |
| 31.1\* | Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции | 23.13/08.149 | Водостойкость стекла | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 5717.1-2014;ГОСТ 5717.1-2021;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹;ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.20;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.17 |
| 31.2\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.19;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.18 |
| 31.3\* | 23.13/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.13;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.10 |
| 31.4\* | 23.13/26.141 | Устойчивость к внутреннему гидростатическому давлению до 1,6 МПа | ГОСТ 13904-2019;ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.14;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.11 |
| 31.5\* | 23.13/26.095 | Усилие сжатия вдоль вертикальной оси | ГОСТ 33203-2014;ГОСТ 5717.1-2014 п 7.15;ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.12 |
| 32.1\* | Крышки металлические винтовые | 25.99/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 25749-2005;ГОСТ 25749-2020¹;ТНПА и другая документация | ГОСТ 25749-2005 п. 9.7;ГОСТ 25749-2020 п. 9.7¹ |
| 32.2\* | 25.99/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 25749-2005 п. 9.6;ГОСТ 25749-2020 п. 9.6¹ |
| 32.3\* | 25.99/26.141 | Герметичность укупоривания | ГОСТ 25749-2005 п. 9.4.2;ГОСТ 25749-2020 п. 9.4.2¹ |
| 32.4\* | 25.99/26.095 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 25749-2005 п. 9.8;ГОСТ 25749-2020 п. 9.8¹ |
| 32.5\* | Крутящий момент | ГОСТ 25749-2005 п. 9.5;ГОСТ 25749-2020 п. 9.5¹ |
| 33.1\* | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги | 17.21/29.121, 22.29/29.121, 25.99/29.121 | Прочность сварного шва | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33118-2014;ГОСТ Р 52145-2003;ТНПА и другая документация | ГОСТ 33118-2014 п.7.12;ГОСТ Р 52145-2003 Приложение Д |
| 34.1\* | Крышки металлические обкатные | 25.99/26.045 | Химическая стойкость лакокрасочного покрытия | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 33416-2015 | ГОСТ 33416-2015 п. 8.8.4 |
| 34.2\* | 25.99/26.080 | Стойкость к горячей обработке | ГОСТ 33416-2015 п. 8.7 |
| 34.3\* | 25.99/26.141 | Герметичность | ГОСТ 33416-2015 п. 8.6 способ 1 |
| 34.4\* | 25.99/26.095 | Адгезия лакокрасочного покрытия | ГОСТ 33416-2015 п. 8.10 |
| 35.1\* | Изделия гончарные и керамические народных художественных промыслов | 23.41/11.116 | Водопроницаемость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003 п. 7.7 |
| 36.1\* | Упаковка керамическая | 23.41/11.116 | Водопроницаемость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33414-2015 | ГОСТ 33414-2015 п. 7.9 |
| 37.1\* | Мешки из полимерных пленок | 22.29/29.121 | Прочность сварного шва | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 17811-78;ГОСТ 32521-2013;ТНПА и другая документация | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 32521-2013 п. 8.6 |
| 37.2\* | Прочность на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4;ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 32521-2013 п. 8.8 |
| 37.3\* | Прочность шва | ГОСТ 14236-81;ГОСТ 17811-78 п. 4.3;ГОСТ 32521-2013 п. 8.7 |
| 38.1\* | Тара стеклянная для продуктов детского питания | 23.13/08.149 | Водостойкость стекла | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.7;ГОСТ 32671-2020;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 32671-2020 п. 7.17;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹ |
| 38.2\* | 23.13/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 32671-2020 п. 7.12 |
| 38.3\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 32671-2020 п. 7.18 |
| 38.4\* | 23.13/26.095 | Усилие сжатия вдоль вертикальной оси | ГОСТ 33203-2014;СТБ ISO 8113-2009 |
| 38.5\* | 23.13/26.141 | Устойчивость к внутреннему гидростатическому давлению до 1,6 МПа | ГОСТ 13904-2019 |
| 39.1\* | Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты | 23.13/08.149 | Водостойкость стекла | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33805-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹;ГОСТ 33805-2016 п. 7.17 |
| 39.2\* | 23.13/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 33805-2016 п. 7.11 |
| 39.3\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 33805-2016 п. 7.16 |
| 40.1\* | Упаковка стеклянная для парфюмерно-косметической продукции | 23.13/08.149 | Водостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 33811-2016;ТНПА и другая документация | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹;ГОСТ 33811-2016 п. 7.9 |
| 41.1\* | Тара стеклянная для товаров бытовой химии | 23.13/26.080 | Термостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ Р 51640-2000 | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ Р 51640-2000 п. 6.9 |
| 42.1\* | Тара транспортная полимерная | 22.22/26.045 | Химическая стойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 34264-2017¹;ГОСТ Р 52620-2006;ТНПА и другая документация | ГОСТ 34264-2017 п. 9.13¹;ГОСТ Р 52620-2006 п. 9.11 |
| 43.1\* | Банки и крышки к ним металлические для консервов | 25.99/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 5981-2011;ТНПА и другая документация | ГОСТ 5981-2011 п. 9.4 |
| 43.2\* | 25.99/26.080 | Стойкость лакокрасочного покрытия при стерилизации | ГОСТ 5981-2011 п. 9.8 |
| 44.1\* | Банки металлические для химических продуктов | 25.99/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 30766-2001;ГОСТ 6128-81;ТНПА и другая документация | ГОСТ 30766-2001 п. 7.6 (под избыточным давлением);ГОСТ 6128-81 п. 4.3 |
| 44.2\* | 25.99/26.095 | Нагрузка на сжатие в осевом направлении | ГОСТ 30766-2001 п. 7.7;ГОСТ 6128-81 п. 4.4 |
| 46.1\* | Банки алюминиевые глубокой вытяжки | 25.99/26.095 | Качество внутреннего лакового покрытия | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 33748-2016;ГОСТ 33748-2023;ТНПА и другая документация | ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 33748-2016 п. 8.6;ГОСТ 33748-2023 п. 10.5 |
| 46.2\* | Нагрузка на сжатие в осевом направлении | ГОСТ 33748-2016 п. 8.7;ГОСТ 33748-2023 п. 10.6 |
| 47.1\* | Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности | 23.13/26.080 | Термостойкость | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.6;ГОСТ 32130-2013;ГОСТ 32130-2022;ТНПА и другая документация | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 32130-2013 п. 7.12;ГОСТ 32130-2022 п. 7.9 |
| 47.2\* | 23.13/08.149 | Водостойкость | ГОСТ 10134.1-2017;ГОСТ 32130-2013 п. 5.1.2;ГОСТ 32130-2022 п. 5.1.2;ГОСТ 33202-2014;ГОСТ 33202-2023 (ISO 719:2020)¹ |
| 47.3\* | 23.13/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 32130-2013 п. 7.17;ГОСТ 32130-2022 п. 7.17 |
| 48.1\* | Мешки из бумаги и комбинированных материалов | 17.21/29.121, 22.29/29.121, 25.99/29.121 | Прочность на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 2226-2013;ТНПА и другая документация | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 2226-2013 п. 9.3 |
| 49.1\* | Упаковка из картона | 17.21/29.121 | Прочность на сжатие | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 13511-2006;ГОСТ 13512-91;ГОСТ 13513-86;ГОСТ 13514-93;ГОСТ 13515-91;ГОСТ 13516-86;ГОСТ 13841-95;ГОСТ 16535-95;ГОСТ 17065-94;ГОСТ 18319-83;ГОСТ 22852-77;ГОСТ 27840-93;ГОСТ 5884-86;ГОСТ 9142-2014;ГОСТ 9481-2001;ТНПА и другая документация | ГОСТ 18211-2018 |
| 49.2\* | 17.21/26.095 | Сопротивление ударам при свободном падении | ГОСТ 18425-2018 |
| 49.3\* | Сопротивление горизонтальному удару | ГОСТ ISO 2244-2013 |
| 49.4\* | 17.21/29.121 | Прочность при штабелировании | ГОСТ ISO 2244-2013 метод 1,2 |
| 50.1\* | Упаковка мягкая | 13.96/26.095 | Универсальная нагрузка швов | ТР ТС 005/2011;ГОСТ 33227-2015;СТБ 750-2000;ТНПА и другая документация | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 30090-93 п. 6.8;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) |
| 50.2\* | Ударная прочность при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4 |
| 51.1\* | Продукция косметическая жидкая | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31679-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 52.1\* | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31697-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 53.1\* | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31649-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 54.1\* | Кремы косметические | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31460-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 55.1\* | Продукция косметическая порошкообразная и компактная | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31698-2013 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 56.1\* | Продукция косметическая для ухода за ногтями | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31693-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 57.1\* | Гели косметические | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31695-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 58.1\* | Продукция косметическая гигиеническая моющая | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31696-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 59.1\* | Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31677-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 60.1\* | Продукция косметическая для бритья | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3;ГОСТ 31692-2012 | ГОСТ 29188.2-2014 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - 1 - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции (Письмо от Госстандарта №02-12/7962 от 14.08.2018).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных