Приложение к приказу

Председателя Комитета технического

регулирования и метрологии

Министерства торговли и интеграции

Республики Казахстан

от « » 2020 года

№

**Перечень национальных стандартов**

**Российской Федерации и Республики Беларусь взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза   
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Обозначение и наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия» |  |
|  | СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия» |  |
|  | СТБ 750-2000 «Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек» |  |
|  | ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление» |  |
|  | СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний» |  |
|  | СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания» |  |
|  | СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия» | применяется до 01.06.2023 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының

2020 жылғы « »

№ бұйрығына қосымша

**«Қаптаманың қауіпсіздігі туралы»   
Кеден одағының техникалық регламентімен (КО ТР 005/2011) өзара байланысқан Беларус Республикасы мен Ресей Федерациясы**

**ұлттық стандарттарының тізбесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарттың атауы және белгіленуі** | **Ескертпе** |
|  | ГОСТ Р 51640-2000 «Тұрмыстық химия тауарларына арналған шыны ыдыс. Техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 117-93 «Кәдесый бөтелкелері. Техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 750-2000 «Жұмсақ орау ыдысы. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Ыдыс. Герметикалыққа және гидравликалық қысымға сынау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 9.905-2007 «Коррозиядан және ескіруден қорғаудың бірыңғай жүйесі. Коррозиялық сынау әдістері. Жалпы талаптар» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Ыдыс. Герметикалыққа және гидравликалық қысымға сынау әдістері» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Ыдыс. Тұтқаларды бекіту беріктігін сынау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 51675-2000 «Тамақ сұйықтықтары бар бөтелкелерге арналған көп айналымды полимерлі жәшіктер. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 51827-2001 «Ыдыс. Герметикалыққа және гидравликалық қысымға сынау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Қабықты тығындар. Жалпы көші-қон анықтамасы» |  |
|  | СТБ ISO 11885-2011 «Су сапасы. Кейбір элементтерді индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтау (ICP-OES)» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Ыдыс. Герметикалыққа және гидравликалық қысымға сынау әдістері» |  |
|  | СТБ ISO 7458-2009 «Шыны ыдыс. Ішкі қысымға төзімділік. Сынау әдістері» |  |
|  | СТБ ISO 8113-2009 «Шыны ыдыс. Тік жүктемеге кедергі. Сынау әдісі» |  |
|  | СТБ 841-2003 «Керамикалық бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1015-97 «Пластикалық массадан жасалған мәдени-тұрмыстық және шаруашылық мақсаттағы бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» | 01.06.2023 дейін қолданылады |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_