

Новый межгосударственный стандарт ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» - вступает в действие.

МТК 074 «Стеклопосуда»

Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2021 г. № 149-П) был принят, внесенный на рассмотрение межгосударственным МТК 074 «Стеклопосуда», стандарт ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»,

За принятие стандарта проголосовали: Армения, Беларусь, Киргизия, Россия, Узбекистан.

Стандарт разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» при активном участии членов МТК (ТК) 074 «Стеклопосуда».

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2021 г. № 716-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5717.1-2021 вводится в действие в качестве **национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2022 г.**

С этой даты **в РФ прекращает своё** действие межгосударственный стандарт **ГОСТ 5717.1-2014** «Тара стеклянная. Банки и бутылки для упаковки пищевой продукции. Общие технические условия», действовавший в России с 01.01. 2015 г.

В область применения ГОСТ 5717.1-2021 вошли банки и бутылки, применяемые в промышленном производстве и домашнем консервировании для расфасовывания (розлив), транспортирования и хранения консервированной пищевой продукции, соков, кетчупов, соусов и растительного масла, а также сыпучей и другой аналогичной продукции из бесцветного, полубелого или цветного натрий-кальций силикатного стекла по ГОСТ 34382.

В стандарте предусмотрено возможность изготовления декорированных банок и бутылок в процесс их формования.

В стандарт введены требования безопасности согласно техническому регламенту ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и изменений к нему, новые требования к упаковке и маркировке стеклянной тары с учетом требований по её утилизации.

Так как стеклянная упаковка подлежит обязательному декларированию, то с целью уменьшения погрешности результатов испытаний и измерений, в проект стандарта введены требования из вошедших в действие унифицированных межгосударственных стандартов, особенно на методы контроля, которые разработаны ТК 074 «Стеклопосуда». За время действия ГОСТ 5717.1-2014 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия», разработаны и вошли в действие 16 новых межгосударственных стандартов, некоторые из них гармонизированы с

европейскими стандартами и со стандартами ISO. Введены в действие два межгосударственных стандарта на терминологию видов дефектов на размеры и отклонения от номинальных размеров банок и бутылок, 4 стандарта на новые типы венчиков под вакуумную укупорку, на методы контроля показателей качества, установленных в стандарте и другие. По просьбе предприятий дополнительно проект предусматривает введение требований к банкам для сыпучих пищевых продуктов.

По просьбе заводов введено требование к контролю прочности стенок корпуса бутылок под действием механического удара маятника маятникового копра по ГОСТ 34381 «Упаковка стеклянная. Прочность стенок корпуса на удар. Методы испытания». Учитывая, отсутствие серийно выпускаемых в России приборов и целенаправленного изучения этого вопроса на бутылках разного дизайна, величина энергии удара дана в стандарте рекомендуемая на основании анализа зарубежных требований.

Для составления договоров поставок своей продукции на текущий и последующие года, стеклозаводам следует пересмотреть свои СТО с учетом требований ГОСТ 5717.1-2021 и других новых стандартов, получив Заключение аккредитованного эксперта по стандартизации. Следует внести изменения в техническую документацию и довести до сведения соответствующие службы.

В общей сложности в области стеклянной упаковки на данный период действует более 50 Межгосударственных и Национальных стандартов, Перечень которых имеется в ООО «Эксперт-Стандарт».

Ген. директор ООО «Эксперт-Стандарт», Эксперт по стандартизации, СЭ № 0002063



Л.С. Сергеева