Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" TP TC 005/2011

Постановлением Правительства РФ от 9 октября 2012 г. N 1033 установлено, что Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека является уполномоченным органом РФ по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований настоящего технического регламента

См. справку о технических регламентах

Предисловие

- 1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
- 2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к упаковке (укупорочным средствам), обеспечения свободного перемещения упаковки (укупорочных средств), выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза.
- 3. Если в отношении упаковки (укупорочных средств) приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к упаковке (укупорочным средствам), то упаковка (укупорочные средства) должна соответствовать требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 1. Область применения

- 1. Настоящий технический регламент распространяется на все типы упаковки, в том числе укупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, независимо от страны происхождения.
- 2. На все типы упаковки (укупорочные средства), которые изготавливаются производителем продукции, упаковываемой в процессе производства такой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, распространяются требования только статей 2, 4, 5, пунктов 1, 2 статьи 6, статьи 9 настоящего технического регламента.
- 3. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к упаковке (укупорочным средствам) и связанные с ними требования к процессам хранения, транспортирования и утилизации, в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных, растений, а также предупреждения действий, вводящих в

заблуждение потребителей упаковки (укупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности.

4. Упаковка подразделяется по используемым материалам на следующие типы:

металлическая;

полимерная;

бумажная и картонная;

стеклянная;

деревянная;

из комбинированных материалов;

из текстильных материалов;

керамическая.

5. Средства укупорочные подразделяются по используемым материалам на:

металлические, корковые, полимерные, комбинированные и из картона.

6. Настоящий технический регламент не распространяется на упаковку для медицинских приборов, лекарственных средств, фармацевтической продукции, табачных изделий и опасных грузов.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения:

идентификация - процедура отнесения упаковки (укупорочных средств) к области применения настоящего технического регламента и установления соответствия фактических характеристик упаковки (укупорочных средств) данным, содержащимся в технической документации (в том числе в сопроводительных документах) к ней;

изготовитель (производитель) - юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) выпуск в обращение упаковки (укупорочных средств) и ответственные за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента;

импортер - резидент государства - члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государства - члена Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу упаковки (укупорочных средств), осуществляет реализацию и (или) использование упаковки (укупорочных средств) и несет ответственность за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

маркировка упаковки (укупорочных средств) - информация в виде знаков, надписей, пиктограмм, символов, наносимая на упаковку (укупорочные средства) и (или) сопроводительные документы для обеспечения идентификации, информирования потребителей;

многооборотная упаковка - упаковка, предназначенная для ее многократного применения;

модельная среда - среда, имитирующая свойства пищевой продукции;

обращение на рынке - процессы перехода упаковки (укупорочных средств) от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит упаковка (укупорочные средства) после завершения ее изготовления;

потребительская упаковка - упаковка, предназначенная для продажи или первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю;

применение по назначению - использование упаковки (укупорочных средств) в соответствии с ее назначением, установленным изготовителем;

тип упаковки (укупорочных средств) - классификационная единица, определяющая упаковку (укупорочное средство) по материалу и конструкции;

типовой образец - образец упаковки (укупорочного средства), выбранный из группы однородной продукции, выполненной из одних и тех же материалов, по одной и той же технологии, одной и той же конструкции и отвечающий одним и тем же требованиям безопасности;

транспортная упаковка - упаковка, предназначенная для хранения и транспортирования продукции с целью защиты ее от повреждений при перемещении и образующая самостоятельную транспортную единицу;

укупорочное средство - изделие, предназначенное для укупоривания упаковки и сохранения ее содержимого;

упаковка - изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции.

упаковочный материал - материал, предназначенный для изготовления упаковки.

Статья 3. Правила обращения на рынке

- 1. Упаковка (укупорочные средства) выпускается в обращение на таможенной территории Таможенного союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Таможенного союза, действие которых распространяются на упаковку (укупорочные средства).
- 2. Упаковка (укупорочные средства), соответствие которой требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза и не допускается к обращению на таможенной территории Таможенного союза.

Статья 4. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие упаковки (укупорочных средств) настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований непосредственно либо выполнением требований стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего

технического регламента, и стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).

Выполнение на добровольной основе требований данных стандартов свидетельствует о соответствии упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента.

2. Перечни стандартов, указанных в пункте 1 настоящей статьи, утверждает Комиссия Таможенного союза.

Статья 5. Требования безопасности

- 1. Упаковка (укупорочные средства) и процессы ее хранения, транспортирования и утилизации должны соответствовать требованиям безопасности настоящей статьи.
- 2. Упаковка (укупорочные средства) должна быть спроектирована и изготовлена таким образом, чтобы при ее применении по назначению обеспечивалась минимизация риска, обусловленного конструкцией упаковки (укупорочных средств) и применяемыми материалами.
- 3. Безопасность упаковки должна обеспечиваться совокупностью требований к:

применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарно-гигиенических показателей;

механическим показателям:

химической стойкости;

герметичности.

4. Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, должна соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложении 1.

Условия моделирования санитарно-химических исследований упаковки указаны в Приложении 2.

- 5. Упаковка, предназначенная для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции, игрушек, изделий детского ассортимента, не должна выделять в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих предельно допустимые количества миграции химических веществ.
- 6. Упаковка по механическим показателям и химической стойкости (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки) должна соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 6.1 6.8 настоящей статьи:
 - 6.1. упаковка металлическая:
- должна обеспечивать герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха;

- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
- внутреннее покрытие должно быть стойким к упаковываемой продукции и (или) выдерживать стерилизацию или пастеризацию в модельных средах;
 - должна быть стойкой к коррозии.

Информация об изменениях:

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. N 35 в пункт 6.2 статьи 5 настоящего Технического регламента внесены изменения

См. текст пункта в предыдущей редакции

- 6.2. упаковка стеклянная:
- должна выдерживать внутреннее гидростатическое давление в зависимости от основных параметров и назначения;
 - должна выдерживать без разрушения перепад температур;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
- водостойкость стекла должна быть не ниже класса 3/98 (для пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции);
- должна быть кислотостойкой (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания);
 - не должна повторно использоваться для контакта с детским питанием.
 - 6.3. упаковка полимерная:
 - должна обеспечивать герметичность;
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения (для укупоренных изделий, кроме парфюмерно-косметической продукции);
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков);
- не должна деформироваться и растрескиваться при воздействии горячей воды (кроме пакетов и мешков);
- ручки упаковки должны быть прочно прикреплены к ней и выдерживать установленную нагрузку;
 - сварной и клеевой швы упаковки не должны пропускать воду;
- должна выдерживать установленную статическую нагрузку при растяжении (для пакетов и мешков);
- внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.
 - 6.4. упаковка картонная и бумажная:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.
 - 6.5. упаковка из комбинированных материалов:
- должна быть герметичной (при наличии укупорочных средств) или обеспечивать установленную прочность соединительных швов;
 - должна быть влагостойкой;

- поверхность внутреннего покрытия не должна быть окислена;
- внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.
 - 6.6. упаковка из текстильных материалов:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
 - должна выдерживать установленную разрывную нагрузку.
 - 6.7. упаковка деревянная:
- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
- должна выдерживать установленное количество ударов на горизонтальной или наклонной плоскостях;
- должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки;
 - влажность древесины должна соответствовать установленной.
 - 6.8. упаковка керамическая:
 - должна быть водостойкой.
- 7. Безопасность укупорочных средств должна обеспечиваться совокупностью требований к:

применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарно-гигиенических показателей;

герметичности;

химической стойкости;

безопасному вскрытию;

физико-механическим показателям.

8. Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание, должны соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в Приложении 1.

Условия моделирования санитарно-химических исследований укупорочных средств указаны в Приложении 2.

Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукцией, не должны выделять в контактирующие с ними модельные среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции химических веществ.

- 9. Укупорочные средства по физико-механическим показателям и химической стойкости должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в пунктах 9.1-9.4 настоящей статьи:
 - 9.1. металлические укупорочные средства:
- должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы);
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке;
- крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств должен соответствовать установленным требованиям;
 - клеевой шов обжимных и обкаточных колпачков должен быть прочным;
 - кронен-пробки должны выдерживать внутреннее гидростатическое

давление;

- должны быть стойкими к коррозии;
- лакокрасочное покрытие внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации и стерилизации должно быть устойчиво к воздействию модельных сред.
 - 9.2. полимерные и комбинированные укупорочные средства:
- должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, рассекателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания) в установленных условиях эксплуатации;
- крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков должен соответствовать установленным требованиям;
- укупорочные средства, предназначенные для укупоривания игристых (шампанских) и газированных вин должны выдерживать внутреннее гидростатическое давление;
- клеевой шов термоусадочных и обкаточных колпачков должен быть прочным;
 - уплотнительные прокладки не должны расслаиваться;
 - количество полимерной пыли не должно быть выше установленного;
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке;
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к растворам кислот.
 - 9.3. корковые укупорочные средства:
 - должны обеспечивать герметичность упаковки;
- влажность пробок и уплотнительных прокладок должна соответствовать установленным требованиям;
- предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок должен соответствовать установленным требованиям;
- агломерированные и сборные пробки должны выдерживать кипячение в воде без разрушений и появления трещин;
- капиллярность боковой поверхности должна соответствовать установленным требованиям;
- количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок не должно быть выше установленного.
 - 9.4. картонные укупорочные средства:
 - должны быть устойчивы к воздействию модельных сред;
 - не должны расслаиваться на составляющие.
- 10. Протоколы испытаний, подтверждающие соответствие типов упаковки (укупорочных средств), изготавливаемой производителем упаковываемой продукции в процессе производства такой продукции, требованиям пунктов 1-9 настоящей статьи, включают в комплект доказательственных материалов, формируемый при подтверждении соответствия упакованной продукции.
- 11. Требования к процессам обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке (хранения, транспортирования, утилизации):
- 11.1. упаковку (укупорочные средства) хранят в соответствии с требованиями нормативных и (или) технических документов на конкретные типы упаковки (укупорочных средств).

- 11.2. транспортирование упаковки (укупорочных средств) осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов;
- 11.3. в целях ресурсосбережения и исключения загрязнения окружающей среды упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, должна быть утилизирована в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;
- 11.4. при невозможности утилизации упаковки (укупорочных средств) информация должна быть доведена до потребителя путем нанесения соответствующей маркировки.

Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств)

- 1. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), а также информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей.
- 2. Маркировка должна содержать цифровое обозначение и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3, и содержать пиктограммы и символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1- упаковка (укупорочные средства), предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 2 упаковка (укупорочные средства) для парфюмерно-косметической продукции; рисунок 3 упаковка (укупорочные средства), не предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 4 возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) петля Мебиуса.
- 3. Информация об упаковке (укупорочных средствах), должна быть приведена в сопроводительных документах и содержать:

наименование упаковки (укупорочных средств);

информацию о назначении упаковки (укупорочных средств);

условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;

способ обработки (для многооборотной упаковки);

наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии);

дату изготовления (месяц, год);

срок хранения (если установлен изготовителем (производителем).

4. Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Перед выпуском в обращение на таможенной территории Таможенного

союза упаковка (укупорочные средства) должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

- 2. Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем:
- 2.1 схемы 3Д, 4Д, 5Д в отношении упаковки (укупорочных средств), предназначенной для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции, имеющей непосредственный контакт с упакованной продукцией, игрушек и изделий детского ассортимента, имеющих непосредственный контакт со ртом ребенка (в случае упаковки (укупорочных средств), имеющей разные материалы, типоразмеры, толщину применяемых материалов, испытания могут быть проведены на типовых образцах, включающих особенности типа упаковки (укупорочных средств);
- 2.2 схемы 1Д и 2Д в отношении упаковки (укупорочных средств), не указанной в подпункте 2.1 настоящего пункта (в случае упаковки (укупорочных средств), имеющей разные материалы, типоразмеры, толщину применяемых материалов, испытания могут быть проведены на типовых образцах, включающих особенности типа упаковки (укупорочных средств).
- 3. Декларирование соответствия серийно выпускаемой упаковки (укупорочных средств) проводит изготовитель либо уполномоченное изготовителем лицо.

Декларирование соответствия партии упаковки (укупорочных средств) проводит изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер.

- 4. Идентификацию упаковки (укупорочных средств) при декларировании ее соответствия требованиям настоящего технического регламента проводит изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер.
- 5. Принятие декларации о соответствии включает в себя следующие процедуры:
 - формирование и анализ нормативной и технической документации;
 - проведение испытаний;
 - формирование комплекта доказательственных материалов;
 - принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 6. При декларировании соответствия изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента.
- 7. Доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии должны включать в себя:
- протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером и (или) аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям (при условии, что с

момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года);

- перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать упаковка (укупорочные средства), из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 4;
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 2 статьи 4, отсутствуют или не применялись;
- другие документы, подтверждающие соответствие упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента, в том числе сертификат соответствия на систему менеджмента или акт (протокол) оценки системы менеджмента (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия на конкретный тип упаковки (укупорочных средств) (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия или протоколы испытаний на материалы (при наличии).
- 8. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством Таможенного союза.

- 9. Декларация о соответствии оформляется на конкретное наименование упаковки (укупорочных средств) или на группу упаковки (укупорочных средств), изготовленных из одних материалов и имеющих одинаковую конструкцию, и отвечающих одним и тем же требованиям безопасности.
- 10. Комплект доказательственных материалов, предусмотренных пунктом 7 настоящей статьи, вместе с декларацией о соответствии, должен храниться у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера в течение срока, установленного законодательством Таможенного союза.
- 11. Декларация о соответствии упаковки (укупорочных средств) принимается на срок не более 5 лет для серийно выпускаемой продукции. Декларация о соответствии на партию упаковки (укупорочных средств) принимается без указания срока ее действия.

Декларация о соответствии партии упаковки (укупорочных средств) действует только в отношении упаковки (укупорочных средств), относящейся к конкретной партии.

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

- 1. Упаковка (укупорочные средства), соответствующая требованиям настоящего технического регламента и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза, который проставляется в сопроводительной документации.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза осуществляется изготовителем, уполномоченным

изготовителем лицом, импортером перед размещением продукции на рынке.

3. Упаковка (укупорочные средства) маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 9. Защитительная оговорка

1. Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение упаковки (укупорочных средств) на таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка упаковки (укупорочных средств), не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на упаковку (укупорочные средства).

Приложение 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки"

Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), контактирующих с пищевой продукцией

Таблица 1

Наименование материала изделия	Контролируемые показатели	ДКМ, мг/л	ПДК, в питьевой	Класс опасности*(5)	ПДК с.с., мг/м³ в атм.	Класс опасности*(5)
			воде, мг/л	, ,	воздухе	
	2	3	4	5	6	7
	1. Полимерные мате	риалы и плас ⁻	гические мас	сы на их основе		
1.1. Полиэтилен (ПЭВД,	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
ПЭНД), полипропилен,	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
сополимеры пропилена с	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
этиленом, полибутилен,	Гексан	0,100		4		
полиизобутилен,	Гептан	0,100		4		
комбинированные	Гексен				0,085	3
материалы на основе	Гептен				0,065	3
полиолефинов	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3

	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	1.2. Г	Толистирольн	ые пластики:	•		
1.2.1. Полистирол	Стирол	0,010		2	0,002	2
блочный, ударопрочный	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
1.2.2. Сополимер стирола	Стирол	0,010		2	0,002	2
с акрилонитрилом	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
1.2.3. АБС-пластики	Стирол	0,010		2	0,002	2
(акрилнитрил бутадиен	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
стирольных пластиков)	Альфа-метилстирол		0,100	3	0,040	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
	Ксилолы (смесь	0,010		2	0,002	2
	изомеров)					
1.2.4. Сополимер стирола	Стирол	0,010		2	0,002	2
с метилметакрилатом	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.2.5. Сополимер стирола	Стирол	0,010		2	0,002	2
с метилметакрилатом и	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3

акрилонитрилом	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.2.6. Сополимер стирола	Стирол	0,010		2	0,002	2
с альфа-метилстиролом	Альфа-метилстирол		0,100	3	0,040	3
	Бензальдегид		0,003	4	0,040	3
	Ацетофенон		0,100	3	0,003	3
1.2.7. Сополимеры	Стирол	0,010		2	0,002	2
стирола с бутадиеном	Бутадиен		0,050	4	1,000	4
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Ксилолы (смесь		0,050	3	0,200	3
	изомеров)					
1.2.8. Вспененные	Стирол	0,010		2	0,002	2
полистиролы	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
	Кумол (изопропил		0,100	3	0,014	4
	бензол)					
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.3. Поливинилхлоридные	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
пластики	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Винил хлористый	0,01		2	0,01	1
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3

	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Олово (Sn)		2,000	3		
	Диоктилфталат	2,000		3	0,020	
	Дибутилфталат			Не допускае ⁻	гся	
1.4. Полимеры на основе	Винилацетат		0,200	2	0,150	3
винилацетата и его	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
производных:	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
поливинилацетат,	Гексан	0,100		4		
поливиниловый спирт,	Гептан	0,100		4		
сополимерная дисперсия винилацетата с						
дибутилмалеинатом						
1.5. Полиакрилаты	Гексан	0,100		4		
1.0. Полиакрилаты	Гептан	0,100		4		
	Акрилонитрил	0,020		2	0,030	2
	Метилакрилат		0,020	4	0,010	4
	Метилметакрилат	0,250		2	0,010	3
	Бутилакрилат		0,010	4	0,0075	2
1.6.	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
Полиорганосилаксаны	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
(силиконы)	Фенол	0,050		4	0,003	2
,	Спирты:	-,			-,	
	метиловый	0,200		2	0,500	3

	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
1.7. Полиамиды						
1.7.1. Полиамид 6	Е-капролактам	0,500		4	0,060	3
(поликапроамид, капрон)	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
1.7.2. Полиамид 66	Гексаметилен-диамин	0,010		2	0,001	2
(полигексаметиленадипа	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
мид, найлон)	Бензол		0,010	2	0,100	2
1.7.3. Полиамид 610	Гексаметилен-диамин	0,010		2	0,001	2
(полигексаметиленсебаци	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
намид)	Бензол		0,010	2	0,100	2
1.8. Полиуретаны	Этиленгликоль		1,000	3	1,000	
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
1.9. Полиэфиры:						
1.9.1. Полиэтилен-оксид	Формальдегид	0,100		2	0,003*(1)	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
1.9.2.	Метилацетат		0,100	3	0,070	4
Полипропилен-оксид	Ацетон	0,100		3	0,350	4

	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
1.9.3.	Пропиловый спирт	0,100		4	0,300	3
Политетраметиленоксид	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.9.4. Полифениленоксид	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
1.9.5.	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
Полиэтилентерефталат и	Этиленгликоль		1,000	3	1,000	
сополимеры на основе	Диметилтерефталат		1,500	4	0,010	
терефталевой кислоты	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
1.9.6. Поликарбонат	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Метиленхлорид		7,500	3		
	Хлорбензол		0,020	3	0,100	3
1.9.7. Полисульфон	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
1.9.8.	Фенол	0,050		4	0,003	2
Полифениленсульфид	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	3
	Дихлорбензол		0,002	3	0,030	
	Бор (В)	0,500		2		
	1.9.9. При исп	ользовании в	качестве свя	ізующего:	_	
Фенолоформальдегидных	Фенол	0,050		4	0,003	2

смол	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
кремнийорганических	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
смол	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
Эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
1.10. Фторопласты:	Фтор-ион	0,500		2		
фторопласт-3	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
фторопласт-4,	Гексан	0,100		4		
тефлон	Гептан	0,100		4		
1.11. Пластмассы на	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
основе	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
фенолфлрмальдегидных смол (фенопласты)	Фенол	0,050		4	0,003	2
1.12. Полиформальдегид	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
1.13. Аминопласты	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
(карбамидо- и						
меламиноформальдегидн						
ые)						
1.14. Полимерные		0,100		2	0,200	2
материалы на основе	Фенол	0,050		4	0,003	2
эпоксидных смол	Формальдегид	0,100		2	0,003*(1)	
1.15. Иономерные смолы,	Формальдегид	0,100		2	0,003	2

в т.ч. серлин	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	2
	Формальдегид	0,100		2	0,003*(1)	3
	Метиловый спирт	0,200		2	0,500	2
	Цинк (Zn)	1,000		3		3
1.16. Целлюлоза	Этилацетат	0,100		2	0,100	
	Формальдегид	0,100		2	0,003	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	2
1.17. Эфирцеллюлозные	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
пластмассы (этролы)	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	4
	Формальдегид	0,100		2	0,003	3
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
1.18. Коллаген	Формальдегид*(1)	0,100		2	0,003	2
(биополимер)	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Бутилацетат		0,100	4	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
1.19 Резина и	Нитрил акриловой	0,02				
резино-пластиковые	кислоты (НАК)					
материалы (прокладки,	Тиурам Д	0,03				

уплотнители бидонов,	Каптакс	0,15				
уплотнительные кольца	Цинк	1,0				
крышек для	Диоктилфталат (ДОФ)	2,0				
консервирования и т.д.),	Дибутилфталат (ДБФ)	,		Не допускае	тся	
,		2. Парафины	и воски	· · · · ·		
2.1. Парафины и воски	Гексан	0,100		4		
(покрытие для сыров и	Гептан	0,100		4		
др.)	Бенз(а)пирен	Не допус	скается	1		
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500	~	2	0,100	3
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	3. Бумага, н	картон, пергам	ент, подпер	гамент		
3.1. Бумага	Этилацетат	0,100	-	2	0,100	4
	Формальдегид	0,100	1	2	0,003	2
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Ацетон	0,100	1	3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200	1	2	0,500	3
	бутиловый	0,500	1	2	0,100	3
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		

	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
3.2. Бумага		Дополн	ительно сле	дует определят	Ь	
парафинированная	Гексан	0,100		4		
	Гептан	0,100		4		
	Бенз(а)пирен	Не допус	скается	1		
3.3. Картон	Этилацетат	0,100	-	2	0,100	4
	Бутилацетат	-	0,100	4	0,100	4
	Ацетальдегид	-	0,200	4	0,010	3
	Формальдегид	0,100	-	2	0,003	2
	Ацетон	0,100	-	3	0,350	4
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500	-	2	0,100	4
	Бензол	-	0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь		0,050	3	0,200	3
	изомеров)					
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
	Дополні	ительно следу	ет определя			
Картон мелованный	Титан (Ті)	0,100		3		
	Алюминий (AI)	0,500		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
3.4. Картон	Бутилацетат	-	0,100	4	0,100	4

макулатурный*(2)	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Спирты:					
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Формальдегид	0,100	1	2	0,003	2
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь		0,050	3	0,200	3
	изомеров)					
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
	Кадмий (Cd)	0,001		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
3.5. Пергамент	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
растительный	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Спирты:					
	Метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	Бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		

	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Медь (Cu)	1,000		3		
	Железо (Fe)	0,300				
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
3.6. Подпергамент	Этилацетат	0,100		2	0,100	4
(бумага с добавками,	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
имитирующими свойства	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
пергамента	Фенол	0,050		4	0,003	2
растительного)	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
	Е-капролактам	0,500		4	0,060	3
	Спирты:					
	Метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3
	Бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Бензол		0,010	2	0,100	2
	Толуол		0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь		0,050	3	0,200	3
	изомеров)					
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Cr 6+)	0,100		3		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Титан (Ті)	0,100		3		
	Кадмий (Cd)	0,001		2		

		4. Стекло	*(3)		
4.1. Стеклянные изделия					
стекла бесцветные и	Бор (В)	0,500		2	
полубелые	Алюминий (AI)	0,500		2	
	Мышьяк (As)	0,050		2	
стекла зеленые	Алюминий (AI)	0,500		2	
	Хром (Сr 3+)	суммарно		3	
	Хром (Сr 6+)	0,100		3	
	Медь (Cu)	1,000		3	
	Бор (В)	0,500		2	
стекла коричневые	Алюминий (AI)	0,500		2	
	Марганец (Mn)	0,100		3	
	Бор (В)	0,500		2	
- стекла хрустальные	Свинец (Pb)	*(3)		2	
	Алюминий (AI)	0,500		2	
	Бор (В)	0,500		2	
	Кадмий (Cd)	*(3)		2	
дополнительно для	Барий (Ва)	0,100		2	
бариевого хрусталя					
	Дополнительно с	следует опред	елять при ок	рашивании:	
в голубой цвет	Хром (Сr 3+)	суммарно		3	
	Хром (Сr 6+)	0,100		3	
	Медь (Cu)	1,000		3	
в синий цвет	Кобальт (Со)	0,100		2	
в красный цвет	Медь (Си)	1,000		3	
	Марганец (Mn)	0,100		3	
в желтый цвет	Хром (Сr 3+)	суммарно		3	
	Хром (Сr 6+)	0,100		3	
	Кадмий (Cd)	*(3)		2	

	Барий (Ва)	0,100		2		
		5. Керамик	a*(3)			
5.1. Керамические	Бор (В)	0,500		2		
изделия	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Титан (Ті)	0,100		3		
	Алюминий (AI)	0,500		2		
	Кадмий (Cd)	*(3)		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
	6	. Фаянс и фар	офор *(3)			
6.1. фарфоровые и	Свинец (Pb)	*(3)		2		
фаянсовые изделия	Кадмий (Cd)	*(3)		2		
ļ	Цополнительно следует «	определять пр	ри добавлені	ии и использова	нии:	
окиси кобальта	Кобальт (Со)	0,100		2		
безсвинцовых глазурей	Алюминий (AI)	0,500		2		
	Бор (В)	0,500		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Литий (Li)		0,030	2		
баритовых глазурей	Алюминий (AI)	0,500		2		
	Барий (Ва)	0,100		2		
	Бор (В)	0,500		2		
допо	лнительно следует опре	еделять при и	спользовани	и окрашенных гл	іазурей:	
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100		3		
голубого цвета	Кобальт (Со)	0,100		2		
	Медь (Cu)	1,000		3		
желтого цвета	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Cr 6+)	0,100		3		
	Кадмий (Cd)	*(3)		2		
7. Полиме	ерные материалы, испол	ьзуемые для	покрытия упа	аковки (укупороч	ных средств)	
7.1.силикатные эмали	Алюминий (AI)	0,500		2		

(фритты)	Бор (В)	0,500		2		
/	Железо (Fe)	0,300				
	Кобальт (Со)	0,100		2		
	Никель (Ni)	0,100		3		
	Хром (Cr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
	Марганец (Mn)	0,100		3		
7.2.титановые эмали	Алюминий (AI)	0,500		2		
	Бор (В)	0,500		2		
	Железо (Fe)	0,300				
	Кобальт (Со)	0,100		2		
	Никель (Ni)	0,100		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Мышьяк (As)	0,050		2		
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Титан (Ті)	0,100		3		
	Дополнительно следу	ет определять	₋ при окраши	вании покрытия	:	
серого цвета	Титан (Ті)	0,100		3		
синего цвета	Кобальт (Со)	0,100		2		
коричневого цвета	Железо (Fe)	0,300				
зеленого цвета	Хром (Сr 3+)	суммарно		3		
	Хром (Сr 6+)	0,100		3		
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100		3		
При нанесении покрытия:						
На углеродистую и	Железо (Fe)	0,300				
низколегированные стали	Марганец (Mn)	0,100		3		
	Алюминий (AI)	0,500		2		
на алюминий и сплавы алюминиевые	Медь (Си)	1,000		3		

8.Полимерн	ые материалы, использу	емые для ла	кированной у	лаковки (укупо	рочных средств)	
8.1.эпоксифенольные	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
лаки	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
	Ксилолы (смесь		0,050	3	0,200	3
	изомеров)					
			Спир	ты:		
	метиловый	0,200		2	0,500	3
	пропиловый	0,100		4	0,300	3
	бутиловый	0,500		2	0,100	3
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Этилбензол		0,010	4	0,020	3
8.2. фенольно-масляные	Формальдегид	0,100		2	0,003*(1)	2
лаки	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Свинец (Pb)	0,030		2		
8.3. белковоустойчивые	Эпихлоргидрин	0,100		2	0,200	2
эмали, содержащие	Формальдегид	0,100		2	0,003	2
цинковую пасту	Цинк (Zn)	1,000		3		
	Свинец (Pb)	0,030		2		
8.4. винилоргансоловым	Формальдегид	0,100		2	0,003*(1)	2
покрытие	Ацетальдегид		0,200	4	0,010	3
	Фенол	0,050		4	0,003	2
	Ацетон	0,100		3	0,350	4
	Винилацетат		0,200	2	0,150	3
	Винил хлористый	0,010		2	0,010	1
	Спирты:					

	метиловый	0,200		2	0,500	3	
	изопропиловый	0,100		4	0,600	3	
	бутиловый	0,500		2	0,100	3	
	изобутиловый	0,500		2	0,100	4	
	Ксилолы (смесь изомеров)		0,050	3	0,200	3	
	Свинец (Pb)	0,030		2			
	Дополнительно сл	тедует опреде	елять при исг	пользовании:			
алюминиевой пудры для	Алюминий (AI)	0,500		2			
пигментации лака							
тары из алюминия,	Алюминий (AI)	0,500		2			
алюминиевых сплавов							
	9. Древесина и изделия из нее, натуральная и прессованная пробка						
Древесина и изделия из	Формальдегид	0,100		2	0,003	2	
нее							
Натуральная и	Формальдегид	0,100		2	0,003	2	
прессованная пробка							

Примечание: миграция вредных веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), изготовленной из комбинированных материалов, исследуется только из слоя, непосредственного контактирующего с пищевыми продуктами, включая детское питание.

- *(1) для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ 0,8 мг/л.
- *(2) бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.
 - *(3) ДКМ свинца и кадмия для упаковки из стекла, фарфора и фаянса, керамики приведены в таблице 2.
- *(4) при оценке материалов и изделий, предназначенных для упаковки продуктов детского питания для детей раннего возраста миграция химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности не допускается.
 - *(5) исследования миграции вредных веществ в водную модельную среду проводятся для упаковки,

предназначенной для хранения продукции с влажностью более 15%, в воздушную модельную среду - для продукции с влажностью менее 15%.

*(6) - для упаковки и укупорочных средств, произведенных из полимерных материалов и пластических масс на их основе, дополнительно определяется изменение кислотного числа.

Таблица 2

Санитарно-гигиенические нормативы свинца и кадмия, выделяющихся из стекла, фарфора и фаянса и изделий из них, керамических изделий

Тип упаковки	Контролируемые	Единица	ДКМ
	показатели	измерения	
Упаковка до 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0
Упаковка более 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0

Таблица 3

Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из металлов и сплавов, применяемых для изготовления упаковки (укупорочных средств)

Наименование материала	Контролируем	ДКМ,	ПДК, в	Класс
изделия	ые показатели	мг/л	питьевой	опасности
			воде, мг/л	*
1	2	3	4	5
1. Алюминий первичный				
особой чистоты	Алюминий (AI)	0,500		2
высокой чистоты	Алюминий (AI)	0,500		2
	Железо (Fe)	0,300		
	Кремний (Si)		10,000	2
	Медь (Си)	1,000		3
технической чистоты	Алюминий (AI)	0,500		2
	Железо (Fe)	0,300		
	Кремний (Si)		10,000	2
	Медь (Си)	1,000		3
	Цинк (Zn)	1,000		3
	Титан (Ті)	0,100		3
2. Сплавы алюминия:				
деформируемые	Алюминий (AI)	0,500		2
	Марганец (Mn)	0,100		3
	Железо (Fe)	0,300		
	Медь (Си)	1,000		3
	Цинк (Zn)	1,000		3
	Титан (Ті)	0,100		3
	Ванадий (V)	0.100		3

		0.500		
литейные	Алюминий (AI)	0,500		2
	Медь (Си)	1,000		3
	Кремний (Si)		10,000	2
	Марганец (Mn)	0,100		3
	Цинк (Zn)	1,000		3
	Титан (Ті)	0,100		3
3. Все виды стали, включая	Железо (Fe)	0,300		
сталь углеродистую	Марганец (Mn)	0,100		3
качественную, хромистую	Хром (Cr 3+)	28сумм		3
хроммарганцевую		марно		
	Хром (Cr 6+)	0,100		3
3.1. Для других видов стали до	ополнительно сле	едует опре	делять:	
углеродистая,	Никель (Ni)	0,100		3
низколегированные стали	Медь (Си)	1,000		3
хромокремнистая	Кремний (Śi)		10,000	2
хромованадиевая	Никель (Ni)	0,100		3
	Медь (Cu)	1,000		3
Хром-марганцевотитановая	Титан (Ті)	0,100		3
кремнемарганцевая и	Кремний (Śi)		10,00	2
хромкремнемарганцевая			,	
хромомолибденовая	Молибден (Мо)	0,250		2
хромоникелевольфрамовая	Никель (Ni)	0,100		3
и хромоникелемолибденовая	Вольфрам (W)	0,050		2
	Молибден	0,250		2
	(Mo)	,		
хроммолибденалюминиевая	Алюминий (AI)	0,500		2
и хромовоалюминиевая				
	Молибден	0,250		2
	(Mo)			
хромникелевольфрамо-вана	Никель (Ni)	0,100		3
диевая				
	Ванадий (V)	0,100		3
	Вольфрам (W)	0,050		2
коррозионно-стойкая и	Никель (Ni)	0,100		3
жаростойкая, качественная	, ,			
горячекатанная				
низколегированная	Никель (Ni)	0,100		3
жаропрочная перлитного	, ,			
класса				
	Молибден (Мо)	0,250		2
	Ванадий (V)	0,100		3
	Медь (Cu)	1,000		3
жаропрочные мартенситного	Никель (Ni)	0,100		3
и мартенсито-ферритного	Молибден (Mo)	0,250		2
классов	Ванадий (V)	0,100		3
เขาสดดอ	вападии (<i>v)</i>	0,100		3

	Вольфрам (W)	0,050		2
жаропрочные аустенитного	Никель (Ni)	0,100		3
класса	Молибден (Мо)	0,250		2
	Вольфрам (W)	0,050		2
	Ниобий (Nb)		0,010	2
	Титан (Ті)	0,100		3
4. Припои на основе сплавов свинца:				
- оловянно-свинцовые	Олово (Sn)		2,000	3
	Свинец (Pb)	0,030		2
5. Цинк и его сплавы	Цинк (Zn)	1,000		3
	Свинец (Pb)	0,030		2
	Железо (Fe)	0,300		
	Кадмий (Cd)	0,001		2
	Медь (Си)	1,000		3
	Алюминий (AI)	0,500		2
	Хром (Сr 3+)	суммар		3
		НО		
	Хром (Cr 6+)	0,100		3
	Молибден (Мо)	0,250		2
	Марганец (Mn)	0,100		3
	Ванадий (V)	0.100		3
	Железо (Fe)	0,300		

Приложение 2

Перечень модельных сред, используемых при исследовании упаковки (укупорочных средств)

Наименование пищевой продукции, для	Модельные среды, имитирующие
контакта с которой предназначена	пищевую продукцию
упаковка (укупорочные средства)	
Мясо и рыба свежие	Дистиллированная вода, 0,3% раствор
	молочной кислоты.
Мясо и рыба соленые и копченые	Дистиллированная вода, 5% раствор
	поваренной соли.
Молоко, молочнокислые продукты и	Дистиллированная вода, 0,3% раствор
молочные консервы	молочной кислоты, 3,0% раствор
	молочной кислоты.
Колбаса вареная; консервы: мясные,	Дистиллированная вода, 2% раствор
рыбные, овощные; овощи	уксусной кислоты, содержащей 2%
маринованные и квашеные, томат-паста	поваренной соли; нерафинированное
и др.	подсолнечное масло.
Фрукты, ягоды, фруктово-овощные соки,	Дистиллированная вода, 2% раствор

консервы	фруктово-ягодные,	лимонной кислоты.
безалкогольные наг	іитки, пиво.	
Алкогольные напитк	(и, вина	Дистиллированная вода, 20% раствор
		этилового спирта, 2% раствор
		лимонной кислоты.
Водки, коньяки		Дистиллированная вода, 40% раствор
		этилового спирта.
Спирт пищевой, лик	еры, ром	Дистиллированная вода, 96% раствор
		этилового спирта.

Примечание:

- 1. Упаковка (укупорочные средства), используемая в условиях, отличных от изложенных выше, обрабатывается при максимальном приближении к режимам эксплуатации с некоторой аггравацией.
- 2. При исследовании упаковки (укупорочных средств) из пластмасс, содержащей азот и альдегиды, в качестве модельной среды используют 0,3% и 3% раствор лимонной кислоты вместо молочной кислоты.
- 3. При исследовании упаковки (укупорочных средств) для рыбных консервов в собственном соку в качестве модельной среды используется только дистиллированная вода.
- 4. Для определения свинца и кадмия из упаковки (укупорочных средств) из стекла, керамики, фарфора и фаянса в качестве модельной среды используют 4% раствор уксусной кислоты

Моделирование продолжительности контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами

Продолжительность контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами устанавливается в зависимости от условий эксплуатации ее с некоторой аггравацией:

- а) если время предполагаемого контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) не превышает 10 минут, экспозиция при исследовании 2 часа;
- б) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) не превышает 2 часов, экспозиция при исследовании 1 сутки;
- в) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) составляет от 2 до 48 часов, экспозиция при исследовании 3 суток;
- г) если время контакта пищевой продукции с упаковкой (укупорочными средствами) свыше 2 суток, экспозиция при исследовании 10 суток;
- д) металлические консервные банки, покрытые лаком, наполняют модельной средой, герметично закатывают, автоклавируют в течение часа и оставляют при комнатной температуре на 10 суток;
- е) упаковку (укупорочные средства), предназначенные для контакта с пищевой продукцией, подлежащей стерилизации, наполняют модельными средами, герметично закрывают и автоклавируют в течение 2 часов, а затем

оставляют на 10 суток при комнатной температуре.

Температурный режим при исследовании упаковки (укупорочных средств)

- а) Упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией при температуре окружающей среды, заливается модельными средами комнатной температуры и выдерживается в течение указанного выше времени;
- б) упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с горячей пищевой продукцией, заливается нагретыми до 80°С модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени;
- в) упаковка (укупорочные средства), предназначенная для затаривания пищевой продукции в горячем виде (топленое масло, твердые и плавленые сыры и др.), заливается нагретыми до 80°С модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени.

Приложение 3

Цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства)

Упаковочный материал	Буквенное обозначение*	Цифровой код
1	2	3
Пластик		
Полиэтилентерефталат	PET	1
Полиэтилен высокой плотности	HDPE	2
Поливинилхлорид	PVC	3
Полиэтилен низкой плотности	LDPE	4
Полипропилен	PP	5
Полистирол	PS	6
Свободные номера	7-19	
Бумага и картон		
Гофрированный картон	PAP	20
Другой картон	PAP	21
Бумага	PAP	22
Свободные номера		23-39
Металлы		
Сталь	FE	40
Алюминий	ALU	41
Свободные номера		42-49
Древесина и древесные материаль	ol .	
Дерево	FOR	50
Пробка	FOR	51

	52-59
Текстиль	
TEX	60
TEX	61
	62-69
Стекло	
GL	70
GL	71
GL	72
	73-79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	65
	86-89
	90
	91
	92
	93-94
	95
	96
	97
	98
	99-100
	TEX GL GL

^{*}Используются только заглавные буквы.

Приложение 4

Пиктограммы и символы, наносимые на маркировку упаковки (укупорочных средств)

^{**}Маркируются следующим образом: латинская буква С и через дробь - обозначение основного материала в композиции (например, C/ALU).



Рисунок 1

для пищевой продукции



Рисунок 2

для парфюмернокосметической продукции



Рисунок 3

для непищевой продукции

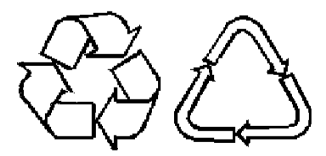


Рисунок 4 – возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) – петля Мебиуса

Члены Координационного Комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и

уполномоченные представители Сторон:				
От Республики Беларусь	От Республики Казахстан		От Российской	
				Федерации
В.Н. Корешков		Р.А. Сатбаев		В.Ю. Саламатов
О.В. Арнаутов				А.Л. Сафонов
Н.Н. Котковец				О.Н. Алдошин
Ответственный с	екретарь			М. Чуйко
Координационного комитет	a			
	Эксперты Сторон:			
От Республики Беларусь	От Респу	ублики Казахстан	0	т Российской
				Федерации

Перечень

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 00_/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769)

N	Элементы	Обозначение стандарта	Наименование	Примечан
п/п	технического		стандарта	ие
	регламента ТС			
1	2	3	4	5
1	Статья 2	ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины	
			и определения.	
2	Статья 5, п. 4	СТБ 117-93	Бутылки	
			сувенирные.	
			Технические	
			условия	
		СТБ 750-2000	Тара мягкая	
			упаковочная.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		СТБ 841-2003	Изделия	
			керамические.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		СТБ 1015-97	Изделия	

	культурно-бытовог
	о и хозяйственного
	назначения из
	пластических масс.
	Общие
	технические
	условия
СТБ 1517-2004	Tapa
	потребительская
	полимерная.
	Общие
	технические
	условия
СТБ ГОСТ Р	Мешки из
51720-2001	полимерных
	пленок. Общие
	технические
	условия
СТБ ГОСТ Р	Банки
51756-2002	алюминиевые
01700 2002	глубокой вытяжки с
	легковскрываемым
	и крышками.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 745-2003	Фольга
1 001 140 2000	алюминиевая для
	упаковки.
	Технические
	условия
ΓΟCT 1341-97	Пергамент
1 3 3 1 1 3 1 1 3 1	растительный.
	Технические
	условия
ΓΟCT 1760-86	Подпергамент.
1.001.1700.00	Технические
	условия
ΓΟCT 2226-88	Мешки бумажные.
1 331 2220 00	Технические
	условия.
ΓΟCT 5037-97	Фляги
1 001 0007 37	металлические для
	молока и молочных
	продуктов. Технические
	условия

FOCT 5747 4 2002	Гания отокляния к	
FOCT 5717.1-2003	Банки стеклянные	
	для консервов.	
	Общие	
	технические	
FOOT 5004 00	условия	
FOCT 5981-88	Банки	
	металлические для	
	консервов.	
	Технические	
	условия	
ГОСТ 7247-2006	Бумага и	
	комбинированные	
	материалы на	
	основе бумаги для	
	упаковывания на	
	автоматах	
	пищевых	
	продуктов,	
	промышленной	
	продукции и	
	непродовольственн	
	ых товаров. Общие	
	технические	
	условия	
ГОСТ 7625-86	Бумага	
	этикеточная.	
	Технические	
	условия.	
ГОСТ 7730-89	Пленка	
	целлюлозная.	
	Технические	
	условия	
ГОСТ 8273-75	Бумага	
	оберточная.	
	Технические	
	условия	
ГОСТ 9142-90	Ящики из	
	гофрированного	
	картона. Общие	
	технические	
	условия.	
ГОСТ 9338-80	Барабаны	
	фанерные.	
	Технические	
	условия.	
ΓΟCT 10117.1-2001	Бутылки	
1001 10117.1-2001	אווופו אח וואו	

	стеклянные для
	пищевых
	жидкостей. Общие
	технические
	условия
ΓΟCT 10354-82	Пленка
	полиэтиленовая.
	Технические
	условия
ΓOCT 12120-82	Банки
	металлические и
	комбинированные.
	Технические
	условия
ΓΟCT 12301-2006	Коробки из
	картона, бумаги и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	технические
	условия
ΓΟCT 12302-83	Пакеты из
1.00.1202	полимерных и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	технические
	условия
FOCT 12303-80	
1001 12303-60	Пачки из картона,
	бумаги и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	технические
FOOT 10511 0000	условия
FOCT 13511-2006	Ящики из
	гофрированного
	картона для
	пищевых
	продуктов, спичек,
	табачных изделий
	и моющих средств.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 13512-91	Ящики из
	гофрированного

	картона	для	
	кондитерских		
	изделий.		
	Технические		
	условия.		

.

В соответствии с приказом Росстандарта от 13 октября 2011 г. N 454-ст ГОСТ 5717.1-2003 не применяется на территории РФ с 1 января 2012 г. и введен в действие ГОСТ Р 54470-2011 "Тара стеклянная для консервной пищевой продукции. Общие технические условия"

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2011 г. N 433-ст с 1 марта 2012 г. прекращено применение на территории РФ ГОСТ 13512-91 в связи с введением в действие ГОСТ Р 54463-2011 "Тара из картона и комбинированных

материалов для пищевой продукции. Технические условия"

ΓΟCT 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия.
ΓΟCT 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия
ΓΟCT 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2011 г. N 433-ст с 1 марта 2012 г. прекращено применение на территории РФ ГОСТ 16535-95 в связи с введением в действие ГОСТ Р 54463-2011 "Тара из картона и комбинированных

материалов для пищевой продукции. Технические условия"

ΓΟCT 17065-94	Барабаны	
1 3 3 1 1 1 3 3 3 1	картонные	
	навивные.	
	Технические	
	условия.	
ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши	
	пленочные. Общие	
	технические	
	условия	

	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
	500T 05050 00	условия	
	ΓΟCT 25250-88	Пленка	
		поливинилхлоридн	
		ая для	
		изготовления тары	
		под пищевые	
		продукты и	
		лекарственные	
		средства.	
		Технические	
		условия	
	FOCT 25951-83	Пленка	
	1001 2080 1-03		
		полиэтиленовая	
		термоусадочная.	
		Технические	
<u> </u>		условия	
	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные	
		ткани. Общие	
		технические	
		условия	
	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия	
		хозяйственного	
		назначения из	
		пластических масс.	
		Общие	
		технические	
	500T D 54750 0004	условия.	
	ΓΟCT P 51756-2001	Банки	
		алюминиевые	
		глубокой вытяжки с	
		легковскрываемым	
		и крышками.	
		Технические	
		условия.	
	ГОСТ Р 51289-99	Ящики полимерные	
		многооборотные.	
		Общие	
		технические	
	FOCT D 52022 2002	условия.	
	ΓΟCT P 52022-2003	Тара стеклянная	
		для пищевой и	

		T	
		парфюмерно-косме	
		тической	
		продукции. Марки	
		стекла	
LOC-	Γ P 52145-2003	Материалы	
		комбинированные	
		на основе	
		алюминиевой	
		фольги.	
		Технические	
		условия	
	ΓP 52267-2004	Бочки	
		металлические для	
		пищевых	
		жидкостей.	
		Технические	
		условия.	
LOC-	Γ P 52327-2005	Тара стеклянная	
		для продуктов	
		детского питания.	
		Технические	
	F D F0F04 0000	условия.	
	ΓP 52564-2006	Мешки тканые	
		полипропиленовые	
		. Общие	
		технические	
		условия.	
	ΓP 52579-2006	Тара	
		потребительская из	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
F00-	Г Р 52789-2007	условия из	
	I F 32/08-200/	Бутылки из	
		полиэтилентерефт	
		алата для пищевых	
		жидкостей. Общие	
		технические	
		условия	
	ΓP 52897-2007	Банки стеклянные	
		для пищевых	
		продуктов рыбной	
		промышленности.	
		Технические	
		условия.	
		y OJ IODVIA.	

		5007 D 5000 5 5 5 5	T_	<u> </u>
		FOCT P 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевых уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия.	
		TOCT P 52903-2007	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия	
		FOCT P 53361-2009	Мешки из бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия.	
		FOCT P 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	
3	Статья 5, п. 5	СТБ ГОСТ Р 51781-2002	для парфюмерно-косме тической продукции. Общие технические условия	
		СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	
		СТБ 1015-97	Изделии культурно-бытовог о и хозяйственного назначения из	

	пластических масс.
	Общие
	технические
	условия.
СТБ 1517-2004	Tapa
	потребительская
	полимерная.
	Общие
	технические
500T 7047 000	условия
ΓΟCT 7247-200	
	комбинированные
	материалы на
	основе бумаги для
	упаковывания на
	автоматах
	пищевых
	продуктов,
	промышленной
	продукции и
	непродовольственн
	ых товаров. Общие
	технические
	условия
ΓOCT 8273-75	Бумага
	оберточная.
	Технические
	условия
ΓOCT 10354-82	? Пленка
	полиэтиленовая.
	Технические
	условия
FOCT 11600-75	
	упаковывания
	текстильных
	материалов и
	изделий.
	Технические
FOOT 40000 00	условия.
ГОСТ 12302-83	
	полимерных и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	технические
	условия.

		ГОСТ 13511-2006	Ящики из	
			гофрированного	
			картона для	
			пищевых	
			продуктов, спичек,	
			табачных изделий	
			и моющих средств.	
			Технические	
			условия.	
		ГОСТ 25951-83	Пленка	
			полиэтиленовая	
			термоусадочная.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия	
		1 30 1 1 30 302 - 30	хозяйственного	
			назначения из	
			пластических масс.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
		ГОСТ 17527-2003	Упаковка. Термины	
			и определения.	
4	Статья 5, п. 6	СТБ ГОСТ Р	Банки	
	п.п. 6.1	51756-2002	алюминиевые	
	(металлическая		глубокой вытяжки с	
)		легковскрываемым	
	,		и крышками.	
			Технические	
		FOOT 745 0000	условия	
		FOCT 745-2003	Фольга	
			алюминиевая для	
			упаковки.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ 5037-97	Фляги	
			металлические для	
			молока и молочных	
			продуктов.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ 5799-78	1	
		10013/88-76	Фляги для	
			лакокрасочных	
1			LACTORIZODO	
			материалов.	
			технические условия	

ГОСТ 5981-88 Банки металлические для	
метаппические лпя	I
Moranin lookio Ann	
консервов.	
Технические	
условия	
ГОСТ 6128-81 Банки	
металлические для	
химических	
продуктов.	
Технические	
условия.	
ГОСТ 12120-82 Банки	
металлические и	
комбинированные.	
Технические	
условия	
ГОСТ 13950-91 Бочки стальные	
сварные и	
закатные с	
гофрами на	
корпусе.	
Технические	
условия.	
ГОСТ 18896-73 Барабаны	
стальные	
толстостенные для	
химических	
продуктов.	
Технические	
условия	
ГОСТ 26220-84 Баллоны	
аэрозольные	
алюминиевые	
моноблочные.	
Технические	
условия.	
ГОСТ 26384-84 Банки жестяные	
цилиндрические	
круглые для	
консервов.	
Размеры	
конструктивных	
элементов.	
ГОСТ 30765-2001 Тара транспортная	
металлическая.	
Общие	

	T	1		
			технические	
			условия	
		ΓΟCT 30766-2001	Банки	
			металлические для	
			химической	
			продукции. Общие	
			технические	
		500T D 54750 0004	условия	
		ΓΟCT P 51756-2001	Банки	
			алюминиевые	
			глубокой вытяжки с	
			легковскрываемым	
			и крышками.	
			Технические	
			условия.	
		ΓΟCT P 52267-2004	Бочки	
		. 331. 32237 2009	металлические для	
			пищевых	
			- I	
			жидкостей.	
			Технические	
			условия	
5		ΓΟCT 5717.1-2003	Банки стеклянные	
	п.п. 6.2		для консервов.	
	(стеклянная)		Общие	
			технические	
			условия	
		ΓΟCT 5717.2-2003	Банки стеклянные	
			для консервов.	
			Основные	
			параметры и	
			размеры	
		ΓΟCT 10117.1-2001	•	
		1001 10117.1-2001	Бутылки	
			стеклянные для	
			пищевых	
			жидкостей. Общие	
			технические	
			условия	
		ΓΟCT 10117.2-2001	Бутылки	
			стеклянные для	
			пищевых	
			жидкостей. Типы,	
			параметры и	
			основные размеры	
		ΓΟCT P 53846.1-2010	Бутылки	
		00011 00040.1 2010	стеклянные.	
	İ	Í	Венчики горловин.	

	Типы и размеры.	
	Часть 1. Венчик	
	типа КПМ-30	
ΓΟCT 15844-92	Бутылки	
1001 10044 52		
	стеклянные для	
	молока и молочных	
	продуктов.	
	Технические	
	условия.	
СТБ ГОСТ Р	Тара стеклянная	
51781-2002	Для	
01701 2002	парфюмерно-косме	
	тической	
	продукции. Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT P 51640-2000	Тара стеклянная	
	для товаров	
	бытовой химии.	
	Технические	
	условия.	
ΓΟCT P 51781-2001	Тара стеклянная	
	для	
	парфюмерно-косме	
	тической	
	продукции. Общие	
	технические	
075 447 00	условия.	
СТБ 117-93	Бутылки	
	сувенирные.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 30288-95	Тара стеклянная.	
	Общие положения	
	по безопасности,	
	маркировке и	
	ресурсосбережени	
	Ю	
ΓΟCT P 52327-2005	Тара стеклянная	Разработк
3011 32321-2003	_ =	-
	для продуктов	а
	детского питания.	межгосуда
	Технические	рственного
	условия.	стандарта
		2011 -
		2012 гг.
ΓΟCT P 52617-2006	Тара стеклянная	
	·	·

	T		T	
			для молока и молочных продуктов. Технические условия.	
		ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия.	Разработк а межгосуда рственного стандарта 2011 - 2012 гг.
		ГОСТ Р 52898-2007	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов. Технические условия.	
		ΓΟCT P 53921-2010	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	Разработк а межгосуда рственного стандарта 2011 - 2012 гг.
6	Статья 5. п. 6 п.п. 6.3 (полимерная)		Изделия культурно-бытовог о и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия	
		СТБ 1517-2004	Тара потребительская полимерная. Общие технические условия	
		СТБ ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	

	T=	1
ΓΟCT 7730)-89 Пленка	
	целлюлозная.	
	Технические	
	условия	
ΓOCT 1035	54-82 Пленка	
	полиэтиленовая.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 1230		
1 001 1200	полимерных и	
	комбинированных	
	материалов.	
	Общие	
	технические	
	условия	
FOCT P 51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	многооборотные.	
	Общие	
	технические	
	условия	
ГОСТ 1639	98-81 Пленка	
	винипластовая	
	каландрированная.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 1781		
	полиэтиленовые	
	для химической	
	• •	
	продукции. Технические	
FOOT 4000	условия	
FOCT 1936	• •	
	пленочные. Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT 2423		
	полиэтилентерефт	
	алатная.	
	Технические	
	условия	
ГОСТ 2525	50-80 Пленка	
	поливинилхлоридн	
	ая для	
	изготовления тары	
	под пищевые	
	продукты и	

	лекарственные
	средства.
	Технические
	условия
ΓΟCT P 50962-96	Посуда и изделия
	хозяйственного
	назначения из
	пластмасс. Общие
	технические
	условия
ΓΟCT 25951-83	Пленка
	полиэтиленовая
	термоусадочная.
	Технические
	условия
ΓΟCT P 51760-2001	Tapa
	потребительская
	полимерная.
	Общие
	технические
	условия.
	1 2

Согласно приказу Росстандарта от 24 ноября 2011 г. N 599-ст взамен ГОСТ Р 51760-2001 введен в действие с 1 июля 2012 г. ГОСТ Р 51760-2011 "Тара потребительская полимерная. Общие технические условия"

ГОСТ Р 52620-2006	Тара транспортная
	полимерная.
	Общие
	технические
	условия.
ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из
	полиэтилентерефт
	алата для пищевых
	жидкостей. Общие
	технические
	условия
ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из
	полимерных
	пленок и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	технические
	условия
CT PK FOCT P	Tapa
51760-2003	потребительская

:

	<u> </u>	1			Ī
				полимерная.	
				Общие	
				технические	
				условия.	
		СТ РК	ИСО		
		20848.1-2009	7100	Полимерные бочки.	
		200-0.1 2003		Часть 1. Бочки со	
				съемной крышкой	
				(верхом)	
				номинальной	
				вместимостью от	
				113,6 до 220 л.	
		CT PK	ИСО	Упаковка.	
		20848.2-2009		Полимерные бочки.	
				Часть 2. Бочки со	
				съемной крышкой	
				(верхом)	
				номинальной	
				вместимостью от	
				108,2 и 220 л.	
7	Статья 5 п б	6 ΓΟCT 1341-97		Пергамент	
'	п.п. 6.4	7 1001 1041 37		растительный.	
	(бумажная и	4		Технические	
		1			
	картонная)	FOCT 1760 06		условия	
		FOCT 1760-86		Подпергамент.	
				Технические	
		F0.0T 0000 00		условия	
		ГОСТ 2226-88		Мешки бумажные.	
		(ИСО 6590-1-83,		Технические	
		ИСО 7023-83)		условия	
		ΓOCT 2228-81		Бумага мешочная.	
				Технические	
				условия.	
		ΓΟCT 5884-86		Ящики из	
				гофрированного	
				картона для ламп	
				накаливания.	
				Технические	
				условия	
		ΓΟCT 7247-2006		Бумага и	
				комбинированные	
				материалы на	
				основе бумаги для	
				упаковывания на	
				автоматах	
				пищевых	
				тыщорых	<u> </u>

	продуктов,
	промышленной
	продукции и
	непродовольственн
	ых товаров. Общие
	технические
	условия.
ГОСТ 7625-86	Бумага
	этикеточная.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 8273-75	Бумага
1 331 321 3 1 3	оберточная.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 8828-89	Бумага-основа и
10010020-09	бумага
	двухслойная
	водонепроницаема
	я упаковочная.
	Технические
FOOT 04 40 00	условия.
ГОСТ 9142-90	Ящики из
	гофрированного
	картона. Общие
	технические
	условия
ГОСТ 9481-2001	Ящики из
	гофрированного
	картона для
	химических нитей.
	Технические
	условия
ГОСТ 9569-2006	Бумага
	парафинированная
	. Технические
	условия.
ΓΟCT 11600-75	Бумага для
	упаковывания
	текстильных
	материалов и
	изделий.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 12301-2006	Коробки из
	картона, бумаги и
l l	

		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	FOCT 12303-80	Пачки из картона,	
		бумаги и	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		I -	
		технические	
	ΓΟCT 13502-86	условия.	
	1001 13302-66	Пакеты из бумаги	
		для сыпучей	
		продукции.	
		Технические	
		условия	
	ΓΟCT 13479-82	Банки картонные и	
		комбинированные.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	ΓΟCT 13511-2006	Ящики из	
		гофрированного	
		картона для	
		пищевых	
		продуктов, спичек,	
		табачных изделий	
		и моющих средств.	
		Технические	
	FOCT 12512 04	условия	
	ΓΟCT 13512-91	Ящики из	
		гофрированного	
		картона для	
		кондитерских	
		изделий. -	
		Технические	
		условия	
	ΓΟCT 13513-86	Ящики из	
		гофрированного	
		картона для	
		продукции мясной	
		и молочной	
		промышленности.	
		Технические	
		условия	
<u> </u>		1 -	

:

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2011 г. N 433-ст с 1 марта 2012 г. прекращено применение на территории РФ ГОСТ 13513-86 в связи с введением в действие ГОСТ Р 54463-2011 "Тара из картона и комбинированных

материалов для пищевой продукции. Технические условия"

ΓΟCT 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности.	
	Технические условия	
ΓΟCT 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия	

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2011 г. N 433-ст с 1 марта 2012 г. прекращено применение на территории РФ ГОСТ 13515-91 в связи с введением в действие ГОСТ Р 54463-2011 "Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"

ГОСТ	Г 13516-86	Ящики	ИЗ	
		гофрированно	го	
		картона	для	
		консервов,		
		пресервов	И	
		пищевых		
		жидкостей.		
		Технические		
		условия		

Приказом Росстандарта от 30 сентября 2011 г. N 433-ст с 1 марта 2012 г. прекращено применение на территории РФ ГОСТ 13516-86 в связи с введением в действие ГОСТ Р 54463-2011 "Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия"

ΓΟCT 13841-95	Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	химической	
	продукции.	
	Технические	
	условия	
ГОСТ 16534-89	Коробки из картона	

		
	для обуви.	
	Технические	
	условия	
FOCT 165	535-95 Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	мороженого.	
	Технические	
	условия	
FOCT 170		
1001 170	картонные	
	навивные.	
	Технические	
	условия	
FOCT 173		
	для сыпучих	
	товаров бытовой	
	химии.	
	Технические	
	условия.	
FOCT 183	319-83 Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	бытовых	
	мясорубок.	
	Технические	
	условия.	
FOCT 215		
1001213	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	гофрированного	
	картона для	
	люминисцентных	
	ламп. Технические	
	условия.	
FOCT 226	•	
	гофрированного	
	картона для	
	изделий	
	электронной	
	техники.	
	Технические	
	условия	<u> </u>
FOCT 227	702-96 Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	бутылок с	
	пищевыми	
	TITI OSSIMIT	

	жидкостями,	
	поставляемыми на	
	экспорт.	
	Технические	
	условия	
FOCT 22852	· ·	
	гофрированного	
	картона для	
	продукции	
	приборостроительн	
	ой	
	промышленности.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 24370	-80 Пакеты из бумаги и	
	комбинированных	
	материалов.	
	Общие	
	технические	
	условия	
ГОСТ 27840	<u> </u>	
	и бандеролей.	
	Общие	
	технические	
	условия.	
ΓΟCT P 5336		
	бумажных и	
	комбинированных	
	материалов.	
	Общие	
	технические	
	условия.	
CT PK 242-9		
	и пачек. Коробки и	
	пачки. Технические	
	условия.	
CT PK 995-9		
	парафинированны	
	е в бобинах для	
	машинного	
	завертывания	
	кондитерских,	
	хлебобулочных	
	изделий и	
	жевательной	
	резинки.	
	posititui.	

	C	FOCT 40400 00	Fa	
8	Статья 5 п. 6	1001 12120-82	Банки	
	п.п. 6.5 (из		металлические и	
	комбинированн		комбинированные.	
	ых материалов)		Технические	
			условия	
		ΓΟCT 12301-2006	Коробки из	
			картона, бумаги и	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
		F00T 40000 00	условия	
		ΓOCT 12302-83	Пакеты из	
			полимерных и	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		ΓΟCT 17339-79	Пачки складные	
			для сыпучих	
			товаров бытовой	
			химии.	
			Технические	
		5007 40470 00	условия.	
		ΓΟCT 13479-82	Банки картонные и	
			комбинированные.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
		ГОСТ Р 52579-2006	условия	
		1 OC1 F 32379-2000	Тара	
			потребительская из	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из	
			полимерных	
			пленок и	
<u> </u>	1	<u>l</u>	13101101	

		ΓΟCT P 53361-2009	комбинированных материалов. Общие технические условия Мешки из	
			бумажных и комбинированных материалов. Общие технические условия.	
		CT PK FOCT P 52579-2008	Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия.	
9	Статья 5, п. 6 п.п. 6.6 (из текстильных материалов)		Тара мягкая упаковочная. Общие технические условия	
		FOCT 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	
		ГОСТ Р 52564-2006	Мешки тканые полипропиленовые . Общие технические условия.	
10	Статья 5, п. 6 п.п. 6.7 (деревянная)		Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия.	
		ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия	

 <u></u>		
ΓΟCT 9078-84	Поддоны плоские.	
	Общие	
	технические	
	условия.	
ΓΟCT 9338-80	Барабаны	
1 301 0000 00	фанерные.	
	Технические	
FOOT 0000 00	условия	
ΓΟCT 9396-88	Ящики деревянные	
	многооборотные.	
	Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT 9557-87	Поддон плоский	
	деревянный	
	размером	
	800х1200мм.	
	Технические	
	условия.	
ΓΟCT 9570-84	Поддоны ящищные	
10019370-04	и стоечные. Общие	
	·	
	технические	
FOOT 44000 00	условия.	
ΓΟCT 11002-80	Ящики деревянные	
	проволокоармиров	
	анные. Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT 10131-93	Ящики из	
	древесины и	
	древесных	
	материалов для	
	продукции	
	пищевых отраслей	
	промышленности,	
	сельского	
	хозяйства и спичек.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 10350-81	Ящики деревянные	
1.0000001	- I	
	для продукции легкой	
	промышленности.	
	Технические	
FOOT 44440 70	условия	
ΓΟCT 11142-78	Ящики дощатые	

	для средств
	индивидуальной
	защиты.
	Технические
	условия
FOCT 11354-93	Ящики из
100111054-93	древесины и
	1
	древесных
	материалов
	многооборотные
	для продукции
	пищевых отраслей
	промышленности и
	сельского
	хозяйства.
	Технические
	условия
FOCT 13356-84	Ящики деревянные
	для продукции
	рыбной
	промышленности.
	Технические
FOOT 40540 04	условия
ΓΟCT 13512-91	Ящики дощатые
	для кондитерских
	изделий.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 13358-84	Ящики дощатые
	для консервов.
	Технические
	условия
FOCT 16511-86	Ящики деревянные
	для продукции
	электротехническо
	Й
	промышленности.
	Технические
FOOT 17010 70	условия
ΓΟCT 17812-72	Ящики дощатые
	многооборотные
	для овощей и
	фруктов.
	Технические
	условия
FOCT 18573-86	Ящики деревянные

		1	1
		для продукции	
		химической	
		промышленности.	
		Технические	
		условия	
	ΓΟCT 20463-75	Ящики деревянные	
		проволокоармиров	
		анные для овощей	
		и фруктов.	
		Технические	
		условия	
	ΓΟCT 21133-87	Поддоны ящищные	
		специализированн	
		ые для картофеля,	
		овощей, фруктов и	
		бахчевых культур.	
		Технические	
		условия.	
	FOCT 22638-89	Ящики дощатые из	
	1001 22000 00	ЛИСТОВЫХ	
		древесных	
		материалов для	
		изделий	
		электронной	
		техники.	
		Технические	
	FOOT 00050 77	условия	
	ΓOCT 22852-77	Ящики из	
		гофрированного	
		картона для	
		продукции	
		приборостроительн	
		ОЙ	
		промышленности.	
		Технические	
		условия	
	ΓOCT 24634-81	Ящики деревянные	
		для продукции,	
		поставляемой для	
		экспорта. Общие	
		технические	
		условия	<u> </u>
	ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки	
		деревянные.	
		Нормы	
		механической	
<u> </u>		1	1

			прочности	
11	Статья 5 п. 6	CT5 841-2003	Изделия	
' '	п.п. 6.8	018 041 2009	керамические.	
	(керамическая)		Общие	
	(керамическая)		технические	
12	Статья 5 п. 8	ГОСТ 25749-2005	условия	
12	Статья этг. о	1001 23749-2005	Крышки металлические	
			винтовые. Общие	
			технические	
		FOOT 5544 0000	условия	
		FOCT 5541-2002	Средства	
			укупорочные	
			корковые. Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые	
			цилиндрические	
			для игристых и	
			газированных вин.	
			Общие	
			технические	
			требования	
		СТБ 1015-97	Изделия	
			культурно-бытовог	
			о и хозяйственного	
			назначения из	
			пластических масс.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р	Средства	
		51214-98)	укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки.	
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия	
			хозяйственного	
			назначения из	
			пластмасс. Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства	
			укупорочные.	
			Общие положения	
<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	COMPLET HOMOROTHIA	

			_	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки.	
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства	
			укупорочные	
			полимерные.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
		СТ РК ГОСТ Р	Средства	
		51214-2003	укупорочные.	
		012112000	Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки.	
		ΓΟCT 17527-2003	Упаковка. Термины	
		1001 1/321-2003	•	
13	CTOTI S 5 5 0	CTE 1272 2002 (FOOT D	и определения.	
13	Статья 5, п. 9 п.п. 9.1	,	Средства	
		51214-98)	укупорочные.	
	(металлические		Общие положения	
)		по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		ГОСТ 5037-97	Фляги	
			металлические для	
			молока и молочных	
			продуктов.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ 5799-78	Фляги для	
			лакокрасочных	
			материалов.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ 26220-84	Баллоны	
			аэрозольные	
			алюминиевые	
			моноблочные.	
			Технические	
			условия	
		ГОСТ 13479-82	Банки картонные и	
			комбинированные.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ 18896-73	Барабаны	
<u> </u>	I .	1.30		

			стальные	
			толстостенные для	
			химических	
			продуктов.	
			Технические	
			условия	
		FOCT 25749-2005	Крышки	
			металлические	
			винтовые. Общие	
			технические	
		ГОСТ 26891-86	условия Клапаны	
		100120091-00		
			аэрозольные,	
			головки	
			распылительные и	
			колпачки.	
			Технические	
			условия.	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства	
			укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		СТБ ГОСТ Р	Банки	
		51756-2002	алюминиевые	
			глубокой вытяжки с	
			легковскрываемым	
			и крышками.	
			Технические	
			условия	
		FOCT 5981-88	Банки	
			металлические для	
			консервов.	
			Технические	
			условия	
		СТ РК ГОСТ Р	Средства	
		51214-2003	укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			1	
14	Статья 5, п. 9	СТБ 1015-97	правилам приемки Изделия	
14	п.п. 9.2	010 1010-97		
			культурно-бытовог	
	(полимерные и		о и хозяйственного	
	комбинированн		назначения из	

		T	
ые)		пластических масс.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р	Средства	
	51214-98)	укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		правилам приемки	
	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия	
		хозяйственного	
		назначения из	
		пластмасс. Общие	
		технические	
		условия	
	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и	
	301.31.332	комбинированные.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	ΓΟCT 26891-86	Клапаны	
	10012003100	аэрозольные,	
		головки	
		распылительные и	
		колпачки.	
		Технические	
	ΓΟCT P 51214-98	условия.	
	1 OC1 P 31214-96	Средства	
		укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
	FOOT D 54050 0000	правилам приемки	
	ΓΟCT P 51958-2002	Средства	
		укупорочные	
		полимерные.	
		Общие	
		технические	
	5007 B 5007 B 500	условия	
	ΓΟCT P 53767-2010	Средства	
		укупорочные	
		полимерные и	
		комбинированные	
		для	
		парфюмерно-косме	

			тической	
			продукции. Общие	
			технические	
			условия	
		CT PK FOCT P	-	
		51214-2003	укупорочные.	
		01214 2000	Общие положения	
			I	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		СТ РК ИСО	Упаковка.	
		20848.3-2009	Полимерные бочки.	
			Часть 3. Системы	
			укупоривания для	
			полимерных бочек	
			номинальной	
			вместимостью от	
			113,6 до 220 л	
15	Статья 5 п.9	FOCT 5541-2002	Средства	
.0	п.п. 9.3		укупорочные	
	(корковые)		корковые. Общие	
	(корковыс)		технические	
		CTE 1272 2002 (FOCT D	условия	
		СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р	Средства	
		51214-98)	укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		ГОСТ Р 51214-98	Средства	
			укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые	
			цилиндрические	
			для игристых и	
			газированных вин.	
			Общие	
			технические	
			требования	
		ГОСТ Р ИСО 4711-2002		
		10011 1100 4711-2002		
			агломерираванные	
			. Технические	
			условия	

		,	
	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р	Средства	
	51214-98)	укупорочные.	
	,	Общие положения	
		по безопасности,	
		<u> </u>	
		маркировке и	
		правилам приемки	
	ΓΟCT P 51214-98	Средства	
		укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		1	
	OT DV FOOT D	правилам приемки	
	CT PK FOCT P	Средства	
	51214-2003	укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		правилам приемки	
16 Статья 5 п. 11	СТБ ИСО 14021-2002	Этикетки и	
(п.п. 11.3)		декларации	
(11.11.11.0)		экологические.	
		Самодекларируем	
		ые экологические	
		заявления	
		(Экологическая	
		маркировка по типу	
		II)	
	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р	Средства	
	51214-98)	укупорочные.	
	3.21.33)	Общие положения	
		_	
		·	
		маркировке и	
	F00T D 54044 00	правилам приемки	
	ΓΟCT P 51214-98	Средства	
		укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		правилам приемки	
	СТ РК ГОСТ Р	Средства	
	51214-2003	1 · ·	
	01214-2003	укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		правилам приемки	
17 Статья 5 п. 11	CT PK EH 13430-2007	Ресурсосбережени	

	(п.п. 11.3)		е. Упаковка.
			Требования для
			применения в
			качестве
			вторичных
			материальных
			ресурсов.
18	Статья 5 п. 11	CT PK 1406-2005	Упаковка. Знаки
	(п.п. 11.3)		маркировки.

Члены Координацион применению санита уполно	рных, ве		тосани	гарных мер и	
От Республики Беларусь	От	Республики	C	т Российской	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Казахстан Феде		Федерации	
В.Н. Корешков		Р.А. Сатбаев		В.Ю. Саламатов	
О.В. Арнаутов				А.Л. Сафонов	
Н.Н. Котковец				О.Н. Алдошин	
Ответственный секретарь				М. Чуйко	
Координационного комитета					
Эксперты Сторон:					
От Республики Беларусь О		Республики	От Российской		
		Казахстан		Федерации	

Перечень

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 00_/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 769)

N	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечан
п/п	технического	стандарта.	стандарта	ие
	регламента ТС			
1	2	3	4	5
1	Статья 5, п. 4	СанПиН 13-3 РБ 01*	Предельно	
			допустимые	
			количества	

Г	T	T	T
		химических	
		веществ,	
		выделяющихся из	
		материалов,	
		контактирующих с	
		пищевыми	
		продуктами	
	ΓH 2.3.3.972-00 *	Предельно	
		допустимые	
		количества	
		химических	
		веществ,	
		выделяющихся из	
		материалов,	
		контактирующих с	
		пищевыми	
		продуктами	
	Инструкция	Санитарно-химиче	
	2.3.3.10-15-64-2005*	ские исследования	
	2.0.0.10 10 01 2000	изделий,	
		изготовленных из	
		полимерных и	
		других	
		СИНТЕТИЧЕСКИХ	
		материалов,	
		контактирующих с	
		пищевыми	
		-	
	МИ N 880-71*	Продуктами	
	IVIVI IN 000-7	Инструкция по	
		санитарно-химичес	
		кому исследованию	
		изделий,	
		изготовленных из	
		полимерных и	
		других	
		СИНТЕТИЧЕСКИХ	
		материалов,	
		предназначенных	
		для контакта с	
		пищевыми	
	MV/ NL 4205 07*	продуктами	
	МУ N 4395-87*	Методические	
		указания по	
		гигиенической	
		оценки	
		лакированной	

		1	
		FOOT 00040 77	консервной тары
		ΓΟCT 22648-77	Пластмассы.
			Методы
			определения
			гигиенических
			показателей.
2	Статья 5 п. 5	СанПиН 13-3 РБ 01*	Предельно
			допустимые
			количества
			химических
			веществ,
			выделяющихся из
			материалов,
			контактирующих с
			пищевыми
			продуктами
		ΓH 2.3.3.972-00 *	Предельно
		1112.0.0.072 00	допустимые
			количества
			химических
			веществ,
			выделяющихся из
			материалов,
			контактирующих с
			пищевыми
		FOOT 00705 0004	продуктами
		ΓΟCT 30765-2001	Тара транспортная
			металлическая.
			Общие
			технические
		11.000 = 11	условия
		N 880-71*	Инструкция по
			санитарно-химичес
			кому исследованию
			изделий,
			изготовленных из
			полимерных и
			других
			синтетических
			материалов,
			предназначенных
			для контакта с
			пищевыми
			продуктами
		МУ N 4395-87*	Методические
			указания по
	1	1	7

	гигиенической			
	оценки			
	лакированной			
	консервной тары			
	Сенсорный анализ.	СТ РК ИСО 13302-2005		
V I	Методы оценки	311 KVI33 13332 2333		
	изменений			
v				
*	привкуса пищевых			
	продуктов,			
	вызванных			
	упаковкой		_	
	Банки		Статья 5, п. 6	3
	алюминиевые	51756-2002	п.п. 6.1	
С	глубокой вытяжки с		(металлическая	
1	легковскрываемым)	
	<u>-</u>		·	
	Технические			
		FOCT 745-2003		
a		1 001 740 2000		
7				
	1 -			
		500T 00 40 70		
		1001 3242-79		
	-			
	<u> </u>			
	Банки			
Я	металлические для	(ИСО 1361-83,		
	консервов.	ИСО 3004.1-86)		
	Технические			
	условия			
	Банки	ГОСТ 12120-82		
и				
Ī				
	1 SALIFI ISSINFIS		1	
	VCПОВИД			
	условия стальные	FOCT 13050-01		
e	Бочки стальные	ГОСТ 13950-91		
е	Бочки стальные сварные и	ГОСТ 13950-91		
е и с	Бочки стальные сварные и закатные с	ΓΟCT 13950-91		
е и с	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на	ГОСТ 13950-91		
е и с	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе.	ГОСТ 13950-91		
е и с	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на	ΓΟCT 13950-91		
е и с	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе.			
е и с а	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические	ΓΟCT 13950-91 ΓΟCT 18211-72		
е и с а	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия.			
я я	и крышками. Технические условия. Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия Соединения сварные. Методы контроля качества Банки металлические для консервов. Технические условия Банки	ГОСТ 745-2003 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5981-88 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86) ГОСТ 12120-82		

<u></u>			
	OCT 18425-73	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Метод испытания	
		на удар при	
		свободном	
		падении.	
ΓΟ	OCT 18896-73	Барабаны	
	70. 10000 70	стальные	
		толстостенные для	
		химических	
		продуктов.	
		Технические	
		условия	
ГО	OCT 21029-75	Бочки	
		алюминиевые для	
		химических	
		продуктов.	
		Технические	
		условия.	
ΓΟ	OCT 24690-81	Баллоны	
		аэрозольные.	
		Метод испытания	
		на сопротивление	
		внутреннему	
		давлению.	
ΓΟ	OCT 24691-89	Баллоны и клапаны	
	001 24001 00	аэрозольные.	
		Метод	
		определения	
		СПЛОШНОСТИ	
		антикоррозионного	
	OT 05044 C4	покрытия.	
10	OCT 25014-81	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Методы испытания	
		прочности при	
		штабелировании.	
	OCT 25064-81	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Методы испытания	
		на горизонтальный	
		удар	
ΓΟ	OCT 26384-84	Банки жестяные	
		цилиндрические	
		круглые для	
		1	
		консервов.	

 1		
	Размеры	
	конструктивных	
	элементов	
ΓΟCT 28137-89	Средства в	
	аэрозольной	
	упаковке. Методы	
	определения	
	избыточного	
	давления паров и	
	герметичнсости.	
ΓΟCT 30765-2001	Тара транспортная	
	металлическая.	
	Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT 30766-2001	Банки	
. 331 337 33 2331	металлические для	
	химической	
	продукции. Общие	
	технические	
СТБ ГОСТ Р	условия Банки	
51756-2002	алюминиевые	
31730-2002		
	глубокой вытяжки с	
	легковскрываемым	
	и крышками.	
	Технические	
OTE FOOT D	условия.	
CTB FOCT P	Тара. Методы	
51827-2002	испытаний на	
	герметичность и	
	гидравлическое	
FOOT D 51007 COOK	давление.	
ΓΟCT P 51827-2002	Тара. Методы	
	испытаний на	
	герметичность и	
	гидравлическое	
	давление.	
ГОСТ Р 52267-2004	Бочки	
	металлические для	
	пищевых	
	жидкостей.	
	Технические	
	условия.	
СТ РК ГОСТ Р	Тара. Методы	
51827-2008	испытаний на	
		

	I		
			герметичность и
			гидравлическое
			давление.
		СТ РК ГОСТ Р	Тара. Методы
		51864-2008	испытания
			прочности
			крепления ручек.
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,
			откупоривание
			которой
			недоступно детям.
			Требования и
			методы испытания
			упаковок
			многоразового
			использования.
4	Статья 5 п 6	СТБ ISO 7458-2009	Тара стеклянная.
~	п.п. 6.2	01510017002000	Стойкость к
	(стеклянная)		внутреннему
	(отоминал)		давлению. Методы
			испытаний.
		СТБ ISO 7459-2009	
		CTB 130 7459-2009	Тара стеклянная.
			Термическая стойкость и
			термическая
			прочность. Методы
		OTE 100 0110 0000	испытаний.
		СТБ ISO 8113-2009	Тара стеклянная.
			Сопротивление
			вертикальной
			нагрузке. Метод
		0.75 447 00	испытания.
		СТБ 117-93	Бутылки
			сувенирные.
			Технические
			условия.
		ГОСТ 5717.1-2003	Банки стеклянные
			для консервов.
			Общие
			технические
			условия
		ГОСТ 10117.1-2001	Бутылки
			стеклянные для
			пищевых
			жидкостей. Общие
			технические
<u> </u>	l	l	10/11/11/10/11/10

	T	
	условия	
ΓΟCT 10134.1-82	Стекло	
	неорганическое и	
	стеклокристалличе	
	ские материалы.	
	Методы	
	определения	
	водостойкости при	
	98°C	
ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная.	
	Методы контроля	
	термической	
	стойкости	
FOCT 13904-2005	Тара стеклянная.	
	Методы контроля	
	сопротивления	
	внутреннему	
	гидростатическому	
	давлению	
ΓΟCT 13905-2005 (ΜΓC)	Тара стеклянная.	
ГОСТ 13905-2003 (МГС)	Методы контроля	
1001 19905-70 (1 B)	водостойкости	
	внутренней	
FOCT 15944 02	поверхности.	
ΓΟCT 15844-92	Бутылки	
	стеклянные для	
	молока и молочных	
	продуктов. Общие	
	технические	
	условия.	
ΓΟCT 17733-89	Тара стеклянная.	
	Метод	
	определения	
	термической	
	устойчивости при	
	повышенных	
	температурах.	
ΓΟCT 24980-2005	Тара стеклянная.	
	Методы контроля	
	параметров.	
ГОСТ 24980-2005	определения термической устойчивости при повышенных температурах. Тара стеклянная.	

В соответствии с приказом Росстандарта от 22 июня 2011 г. N 141-ст ГОСТ 24980-2005 не применяется на территории РФ в части метода контроля отклонения от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна (п. 6.2) с 1 января 2012 г. и введен в действие ГОСТ Р ИСО 9008-2011 "Бутылки стеклянные. Вертикальность. Метод испытания"

	T	
ГОСТ 30005-93	Тара стеклянная. Термины и определения дефектов.	
ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению.	
ГОСТ Р 51640-2000	Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Общие технические условия.	
ΓΟCT P 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косме тической продукции. Общие технические условия.	
ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия.	
ГОСТ Р 52596-2006	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления вертикальной нагрузке.	
ГОСТ Р 52617-2006	Тара стеклянная для молока и молочных продуктов. Технические условия.	
ГОСТ Р 52897-2007	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия.	
ΓΟCT P 52898-2007	Бутылки	

_	I			T
			стеклянные для	
			пищевой уксусной	
			кислоты и пищевых	
			уксусов.	
			Технические	
			условия.	
		ГОСТ Р 53209-2008	Тара стеклянная.	
		1 0011 33203 2000		
			Методы контроля	
			сопротивления	
		5007 D 50004 0040	ударной нагрузке.	
		ГОСТ P 53921-2010	Бутылки	
			стеклянные для	
			алкогольной и	
			безалкогольной	
			пищевой	
			продукции. Общие	
			технические	
			условия.	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,	
		C1 FK /100 6317-2006		
			откупоривание	
			которой	
			недоступно детям.	
			Требования и	
			методы испытания	
			упаковок	
			многоразового	
			использования.	
5	Статья 5, п. 6.	СТБ 1015-97	Изделия	
	п.п. 6.3		культурно-бытовог	
	(полимерная)		о и хозяйственного	
	(**************************************		назначения из	
			пластических масс.	
			Общие	
			·	
			технические	
		OTE 4547 0004	условия	
		СТБ 1517-2004	Tapa	
			потребительская	
			полимерная.	
			Общие	
			технические	
			условия	
		ГОСТ 7730-89	Пленка	
			целлюлозная.	
			Технические	
			условия	
		ΓΟCT 10354-82	Пленка	
	l	1 001 1000+ 02	THOTING	

		1	
		полиэтиленовая.	
		Технические	
		условия	
Γ	OCT 11262-80	Пластмассы.	
		Метод испытания	
		на растяжение	
	OCT 12302-83	Пакеты из	
		полимерных и	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
		условия.	
	OCT 14236-81	Пленки	
	001 14230-01		
		полимерные.	
		Метод испытания	
	OCT 16200 04	на растяжение	
	OCT 16398-81	Пленка	
		винипластовая	
		каландрированная.	
		Технические	
	2221221	условия	
	OCT 17811-78	Мешки	
		полиэтиленовые	
		для химической	
		продукции.	
		Технические	
		условия	
	OCT 18424-73	Упаковка. Метод	
		определения	
		ударозащитных	
		свойств.	
Γ-	OCT 18425-73	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Метод испытания	
		на удар при	
		свободном	
		падении.	
	OCT 19360-74	Мешки-вкладыши	
		пленочные. Общие	
		технические	
		условия	
	OCT 25014-81	Тара транспортная	
	20. 200 01	наполненная.	
		Методы испытания	
		прочности при	

	штоболировании
FOOT D 50000 00	штабелировании.
FOCT P 50962-96	Посуда и изделия
	хозяйственного
	назначения из
	пластмасс. Общие
	технические
	условия.
ΓΟCT P 51289-99	Ящики полимерные
	многооборотные.
	Общие
	технические
	условия.
ΓΟCT P 51675-2000	Ящики полимерные
	многооборотные
	для бутылок с
	пищевыми
	жидкостями.
	Технические
	условия.
СТБ ГОСТ Р	Мешки из
51720-2001	полимерных
01720 2001	пленок. Общие
	технические
	условия
ГОСТ Р 51760-2001	Тара
1001731700-2001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	потребительская
	полимерная.
	Общие
	технические
	условия.

Взамен ГОСТ Р 51760-2001 приказом Росстандарта от 24 ноября 2011 г. N 599-ст введен в действие с 1 июля 2012 г. ГОСТ Р 51760-2011 "Тара потребительская полимерная. Общие технические условия"

	ГОСТ Р 51	827-2001		Тара.	Мет	оды	
				испытаний		на	
				герметично	ОСТЬ	И	
				гидравличе	еское		
				давление.			
	СТБ	ГОСТ	Р	Тара.	Мет	оды	
	51864-2005	5		испытания			
				прочности			
				крепления	ручен	〈	
	ГОСТ Р 52	620-2006		Тара тран	спорт	ная	
				полимерна	Я.		
				Общие			

	1	 1
	технические	
	условия.	
ΓΟCT 24234-80	Пленка	
	полиэтилентерефт	
	алатная.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 25250-80	Пленка	
	поливинилхлоридн	
	ая для	
	изготовления тары	
	под пищевые	
	продукты и	
	лекарственные	
	средства.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT P 51289-99	Ящики полимерные	
10011 31209-99	многооборотные.	
	Общие	
	•	
	технические	
FOOT D 50000 00	условия	
ΓΟCT P 50962-96	Посуда и изделия	
	хозяйственного	
	назначения из	
	пластмасс. Общие	
	технические	
	условия.	
ГОСТ P 51720-2001	Мешки из	
	полимерных	
	пленок. Общие	
	технические	
	условия.	
ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из	
	полиэтилентерефт	
	алата для пищевых	
	жидкостей. Общие	
	технические	
	условия.	
ΓΟCT P 52903-2007	Пакеты из	
	полимерных	
	пленок и	
	комбинированных	
	материалов.	
	Общие	
	технические	
	TOMINI TOOMIO	

	1	VODODIAG	
	FOOT 05054 00		
	1 001 25951-83		
		· · ·	
		Технические	
		условия	
	CT PK FOCT P	Тара. Методы	
	51827-2008	испытаний на	
		герметичность и	
		гидравлическое	
		давление.	
	СТ РК ГОСТ Р	Тара. Методы	
	51864-2008	1	
		l -	
	СТ РК ИСО 8317-2008	 	
		·	
		1	
		· •	
		<u> </u>	
		1 -	
		<u> </u>	
Стоть д Б. п. 6	FOCT 2226 99		
	`		
• •	,	-	
Оумажная)	1001 3664-66	1	
		1 - I	
	F00T 00 (T 000)		
	TOCT 8047-2001	· ·	
		1	
		определения	
		среднего качества	
	FOCT 8828-89	Бумага-основа и	
		бумага	
		двухслойная	
		водонепроницаема	
		я упаковочная.	
		Технические	
		условия	
	ΓΟCT 9142-90	Ящики из	
	Статья 5, п. 6. п.п. 6.4 (картонная и бумажная)	СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 СТ РК ИСО 8317-2008 СТ РК ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83) ГОСТ 5884-86	Полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия СТ РК ГОСТ Р Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление. СТ РК ГОСТ Р Тара. Методы испытания прочности крепления ручек. СТ РК ИСО 8317-2008 Откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования. Статья 5, п. 6. п.п. 6.4 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83) ГОСТ 5884-86 ГОСТ 884-86 ГОСТ 8047-2001 Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества Бумага двухслойная водонепроницаема я упаковочая. Технические условия ГОСТ 8048-89 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 8047-2001

K	картона. Общие
т	гехнические
l y	/словия.
ΓOCT 9481-2001	Ящики из
	офрированного
	артона для
	кимических нитей.
	Гехнические
	/словия.
	Бумага
	парафинированная
	Технические
	/СЛОВИЯ.
	Бумага и картон.
	Метод
c	определения
B	водонепроницаемо
	сти.
ГОСТ 12301-2006 К	Коробки из
	картона, бумаги и
	комбинированных
	материалов.
	Эбщие
	-
	гехнические
	/СЛОВИЯ.
	Пачки из картона,
	бумаги и
	комбинированных
	материалов.
	Общие
	гехнические
y	/словия.
ГОСТ 13479-82 E	Банки картонные и
	комбинированные.
	Эбщие .
	гехнические
	/словия
	Такеты из бумаги
	для сыпучей
	продукции.
	Гехнические
	/СЛОВИЯ
	Толуфабрикаты
	волокнистые,
	бумага и картон.
	Метод

_	1	
	определения	
	прочности на	
	разрыв и	
	удлинения при	
	растяжении	
ΓΟCT 13525.7-68	Бумага и картон.	
	Метод	
	определения	
	влагопрочности.	
ΓΟCT 13525.13-69	Бумага. Методы	
	определения	
	жиропроницаемост	
	и	
ΓΟCT 13515-91	Ящики из тарного	
	плоского	
	склеенного картона	
	для сливочного	
	масла и маргарина.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 13516-86	Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	консервов,	
	пресервов и	
	пищевых	
	жидкостей.	
	Технические	
	условия	
ΓΟCT 16535-95	Ящики из	
1001 10000 00	гофрированного	
	картона для	
	мороженого.	
	Технические	
ΓΟCT 13841-95	условия. Ящики из	
1001 13641-93	гофрированного	
	1	
	картона для химической	
	продукции.	
	Технические	
FOCT 17005 04	условия.	
ΓΟCT 17065-94	Барабаны	
	картонные	
	навивные.	
	Технические	

	VOROBUG	
FOOT 47000 70	условия	
ΓΟCT 17339-79	Пачки складные	
	для сыпучих	
	товаров бытовой	
	химии.	
	Технические	
	условия.	
ΓΟCT 18211-72	Тара транспортная.	
(ИСО 12048-94)	Метод испытания	
,	на сжатие	
ΓΟCT 18319-83	Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	бытовых	
	мясорубок.	
	Технические	
F007 10105 =5	условия.	
ΓΟCT 18425-73	Тара транспортная	
	наполненная.	
	Метод испытания	
	на удар при	
	свободном	
	падении	
ΓΟCT 19360-74	Мешки-вкладыши	
	пленочные. Общие	
	технические	
	условия	
ΓΟCT 22702-96	Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	бутылок с	
	Пищевыми	
	1	
	жидкостями,	
	поставляемые на	
	экспорт.	
	Технические	
FOOT 00050 77	условия.	
ΓOCT 22852-77	Ящики из	
	гофрированного	
	картона для	
	продукции	
	приборостроительн	
	ой	
	промышленности.	
	Технические	
	условия.	
 1	1 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	

	ΓΟCT 24370-80	Пакеты из бумаги и	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	ΓΟCT 25014-81	•	
	1001 23014-81	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Метод испытания	
		прочности при	
		штабелировании	
	ΓΟCT 25064-81	Тара транспортная	
		наполненная.	
		Методы испытания	
		на горизонтальный	
		удар	
	ΓΟCT 27840-93	Тара для посылок	
		и бандеролей.	
		Общие	
		технические	
	ΓΟCT P 53361-2009	условия	
	TOCT P 55301-2009	Мешки из бумаги и	
		комбинированных	
		материалов.	
		Общие	
		технические	
		условия.	
	ΓΟCT P 53775-2010	Упаковка.	
	(ИСО 2234:2000)	Испытания на	
		штабелирование	
		при статической	
		нагрузке.	
	СТ РК ГОСТ Р	Тара. Методы	
	51864-2008	испытания	
		прочности	
		крепления ручек.	
	СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,	
	311 1100 0017 2000	откупоривание	
		-	
		которой	
		недоступно детям.	
		Требования и	
		методы испытания	
		упаковок	
		многоразового	
		использования.	
7 Статья 5, п. 6.	ΓΟCT 7247-2006	Бумага и	

	1	
п.п. 6.5		комбинированные
(комбинирован		материалы на
ная)		основе бумаги для
		упаковывания на
		автоматах
		пищевых
		продуктов,
		промышленной
		продукции и
		непродовольственн
		ых товаров. Общие
		технические
		условия.
	ΓΟCT 7730-89	Пленка
		целлюлозная.
		Технические
		условия.
	ΓΟCT 12302-83	Пакеты из
		полимерных и
		комбинированных
		материалов.
		Общие
		технические
		условия
	ΓΟCT 13479-82	Банки картонные и
		комбинированные.
		Общие
		технические
		условия
	ΓΟCT 13525.1-79	Полуфабрикаты
		волокнистые,
		бумага и картон.
		Метод
		определения
		прочности на
		разрыв и
		удлинения при
		растяжении
	ΓΟCT 14236-81	Пленки
		полимерные.
		Метод испытания
		на растяжение
	ΓΟCT 19360-74	Мешки-вкладыши
		пленочные. Общие
		технические
		условия
	1	100111

		ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
		FOCT 25439-82		
		100123439-02	Материалы	
			упаковочные.	
			Метод	
			определения	
			водонепроницаемо	
			сти при	
			гидростатическом	
			давлении.	
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара	
			потребительская из	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
		ГОСТ Р 52903-2007	Пакеты из	
		02300 2007	полимерных	
			пленок и	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
		CT PK FOCT P	Тара. Методы	
		51864-2008	испытания	
			прочности	
			крепления ручек.	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,	
			откупоривание	
			которой	
			недоступно детям.	
			Требования и	
			иетоды испытания	
			упаковок	
			многоразового	
			использования.	
8	Статья 5, п. 6.	СТБ 750-2000	Тара мягкая	
	п.п. 6.6 (тканая)	015100 2000	упаковочная.	
	П.П. О.О (ТКапая)		Общие	
			технические	

T		V0707145	
	FOOT 0040 70	условия	
	FOCT 3813-72	Материалы	
	(ИСО 5081-77,	текстильные. Ткани	
	ИСО 5082-82)	и штучные	
		изделия. Методы	
		определения	
		разрывных	
		характеристик при	
		растяжении	
	ГОСТ 17811-78	Мешки	
		полиэтиленовые	
		для химической	
		продукции.	
		Технические	
		условия	
	ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод	
		определения	
		ударозащитных	
		свойств.	
	ΓΟCT 20566-75	Ткани и штучные	
		изделия	
		текстильные.	
		Правила приемки и	
		метод отбора проб	
	ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические.	
		Метод	
		определения	
		разрывной	
		нагрузки и	
		удлинения при	
		разрыве	
	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные	
		ткани. Общие	
		технические	
		условия	
	ГОСТ Р 29104.0-91	Ткани технические.	
		Правила приемки и	
		метод отбора проб	
	TOCT P 52564-2006	Мешки тканые	
		полипропиленовые	
		. Общие	
		технические	
		условия.	
	СТ РК ГОСТ Р	Тара. Методы	
	51864-2008	_ ·	
	J1004-2000	испытания	
		прочности	

			T
		OT DK 1400 00 17 0000	крепления ручек.
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,
			откупоривание
			которой
			недоступно детям.
			Требования и
			методы испытания
			упаковок
			многоразового
			использования.
9	Статья 5, п. 6.	FOCT 8777-80	Бочки деревянные
	п.п. 6.7		заливные и
	(деревянная)		сухотарные.
	(деревлінал)		Технические
		FOCT 9338-80	условия
		1001 9336-60	Барабаны
			фанерные.
			Технические
		5007.0004.50	условия.
		ΓOCT 9621-72	Древесина
			слоистая клееная.
			Методы
			определения
			физических
			свойств
		ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные
			проволокоармиров
			анные. Общие
			технические
			условия
		ГОСТ 16588-91 (ИС	,
		4470-81)	деревянные
		,	детали. Методы
			определения
			влажности
		ГОСТ 18211-72 (ИС	
		12048-94)	Метод испытания
		12070 07)	на сжатие
		ΓΟCT 18425-73	
		1001 10420-73	Тара транспортная
			наполненная.
			Метод испытания
			на удар при
			свободном
			падении
		ΓΟCT 25014-81	Тара транспортная
			наполненная.

	T.,
	Метод испытания
	прочности при
	штабелировании
ГОСТ 9557-87	Поддон плоский
	деревянный
	размером
	800х1200 мм.
	Технические
	условия.
ГОСТ 9078-84	Поддоны плоские.
	Общие
	технические
	условия.
ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные
	и стоечные. Общие
	технические
	условия.
ΓΟCT 18343-80	Лоддоны для
	кирпича и
	. керамических
	камней.
	Технические
	условия.
ΓΟCT 22322-77	Лодкладки для
	пакетирования
	изделий в
	деревянной таре.
	Общие
	технические
	условия.
ΓΟCT 21133-87	Поддоны ящичные
1 001 21100 07	специализированн
	ые для картофеля,
	овощей, фруктов и
	бахчевых культур.
	Технические
	условия.
ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки
1 001 20030-00	-
	деревянные.
	Нормы
	механической
OT DV FOOT D	Прочности Мотоли
CT PK FOCT P	Тара. Методы
51864-2008	испытания
	прочности
	крепления ручек.

	<u> </u>	OT DK 1400 0047 0000	\/=aua=u=	1
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	
10	Статья 5, п. 6. п.п. 6.8 (керамическая)	СТБ 841-2003	Изделия керамические. Общие технические условия	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и методы испытания упаковок многоразового использования.	
11	Статья 5, п. 8	СТБ 1015-97	Изделия культурно-бытовог о и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия.	
		СанПиН 13-3 РБ 01*	Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
		ΓH 2.3.3.972-00 *	Предельно допустимые количества химических веществ,	

	выделяющихся из
	материалов,
	контактирующих с
	пищевыми
	продуктами
Инструкция	Санитарно-химиче
2.3.3.10-15-64-2005*	ские исследования
	изделий,
	изготовленных из
	полимерных и
	других
	синтетических
	материалов,
	контактирующих с
	пищевыми
	продуктами
МИ N 880-71*	Инструкция по
	санитарно-химичес
	кому исследованию
	изделий,
	изготовленных из
	полимерных и
	других
	синтетических
	материалов,
	предназначенных
	для контакта с
	пищевыми
	продуктами
МУ N 4395-87*	Методические
	указания по
	гигиенической
	оценки
	лакированной
	консервной тары
ΓΟCT 22648-77	Пластмассы.
	Методы
	определения
	гигиенических
	показателей.
ГОСТ 25749-2005	Крышки
	металлические
	винтовые. Общие
	технические
	условия.
ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые.

		10106-2009	Определение	
			общей миграции.	
		ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия	
			хозяйственного	
			назначения из	
			пластмасс. Общие	
			технические	
			условия.	
		ΓΟCT P 51214-98	_	
		1001 F 31214-98	Средства	
			укупорочные.	
			Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки.	
		ГОСТ Р 51958-2002	Средства	
			укупорочные	
			полимерные.	
			Общие	
			технические	
			условия.	
12	Статья 5 п. 9	СТБ 1372-2002	Средства	
'-	п.п. 9.1	(FOCT P 51214-98)	укупорочные.	
	(металлические	(10011 31214 90)	Общие положения	
	(MC101)11146CKNC		<u>-</u>	
)		по безопасности,	
			маркировке и	
		075 5007 5	правилам приемки	
		СТБ ГОСТ Р	Банки	
		51756-2002	алюминиевые	
			глубокой вытяжки с	
			легковскрываемым	
			и крышками.	
			Технические	
			условия.	
		ГОСТ 5981-88	Банки	
			металлические для	
			консервов.	
			Технические	
			условия.	
		ΓΟCT 18896-73	Барабаны	
			стальные	
			толстостенные для	
			химических	
			продуктов.	
			Технические	
		500T 05T 10 000T	условия	
1		ГОСТ 25749-2005	Крышки	

		металлические	
		винтовые. Общие	
		технические	
		условия	
	ΓΟCT P 51214-98	Средства	
		укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		·	
		маркировке и	
		правилам приемки	
	СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,	
		откупоривание	
		которой	
		недоступно детям.	
		Требования и	
		методы испытания	
		упаковок	
		многоразового	
		использования.	
13 Статья 5 п. 9	ΓΟCT P 50962-96		
п. 9.2	1 OC1 F 30902-90	Посуда и изделия хозяйственного	
(полимерные и		назначения из	
комбинированн		пластмасс. Общие	
ые)		технические	
		условия	
	СТБ 1015-97	Изделия	
		культурно-бытовог	
		о и хозяйственного	
		назначения из	
		пластических масс.	
		Общие	
		технические	
		условия	
	СТБ 1372-2002	Средства	
	(FOCT P 51214-98)	укупорочные.	
	(. 3311 31214 30)	Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
	FOOT D 54044 00	правилам приемки	
	ΓΟCT P 51214-98	Средства	
		укупорочные.	
		Общие положения	
		по безопасности,	
		маркировке и	
		EDODIATION EDIAGNAMA	
		правилам приемки	

			укупорочные	
			полимерные.	
			Общие	
			технические	
		500T D 50570 0000	условия.	
		ГОСТ Р 52579-2006	Тара	
			потребительская из	
			комбинированных	
			материалов.	
			Общие	
			технические	
		5007 5 50707 0040	условия.	
		ГОСТ Р 53767-2010	Средства	
			укупорочные	
			полимерные и	
			комбинированные	
			для	
			парфюмерно-косме	
			тической	
			продукции. Общие	
			технические	
			условия.	
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,	
			откупоривание	
			которой	
			недоступно детям.	
			Требования и	
			методы испытания	
			упаковок	
			многоразового	
			использования.	
14	Статья 5 п. 9	СТБ 1372-2002		
14			Средства	
	п.п. 9.3	(FOCT P 51214-98)	укупорочные.	
	(корковые)		Общие положения	
			по безопасности,	
			маркировке и	
			правилам приемки	
		ГОСТ 5541-2002	Средства	
			укупорочные	
			корковые. Общие	
			технические	
			условия	
		ΓΟCT P 51214-98	-	
		1 0011 31214-90	Средства	
			укупорочные.	
			Общие положения	
1			по безопасности,	

	маркировке и
	правилам приемки
ГОСТ Р ИСО 4710-2002	Пробки корковые
	цилиндрические
	для игристых и
	газированных вин.
	Общие
	технические
	условия.
ГОСТ Р ИСО 4711-2002	Диски корковые
	агломерированные
	. Технические
	условия.
ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые
9727-1-2009	цилиндрические.
	Методы
	определения
	физических
	свойств. Часть 1.
	Определение
	размеров.
ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые
9727-3-2010	цилиндрические.
3727 3 2010	Методы
	определения
	физических
	свойств. Часть 3.
	Определение
	содержания влаги.
ГОСТ Р ИСО	
9727-4-2010	Пробки корковые цилиндрические.
9727-4-2010	Методы
	1
	определения
	физических свойств. Часть 4.
	Определение
	восстановления
	размеров после
ГОСТ Р ИСО	Сжатия.
9727-7-2010	Пробки корковые
9121-1-2010	цилиндрические.
	Методы
	определения
	физических
	свойств. Часть 7.
	Определение

			KORIALIOOTRO EL IEIA
		FOCT D 1400 0507 2002	количества пыли.
		ГОСТ Р ИСО 8507-2002	Диски корковые
			агломерированные
			. Методы
			испытаний.
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые.
		10106-2009	Определение
			общей миграции.
		ГОСТ Р ИСО	Пробки корковые.
		22308-2006	Сенсорный метод
			контроля.
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,
		011111000017 2000	откупоривание
			которой
			•
			недоступно детям.
			Требования и
			методы испытания
			упаковок
			многоразового
			использования.
15	Статья 5 п. 9.	СТБ 1372-2002	Средства
	п.п. 9.4	(FOCT P 51214-98)	укупорочные.
	(картонные)		Общие положения
			по безопасности,
			маркировке и
			правилам приемки
		ΓΟCT P 51214-98	Средства
			укупорочные.
			Общие положения
			по безопасности,
			маркировке и
			правилам приемки
		СТ РК ИСО 8317-2008	Упаковка,
		011111000011-2000	·
			откупоривание
			которой
			недоступно детям.
			Требования и
			методы испытания
			упаковок
			многоразового
			использования.

^{*} Применяется временно до принятия соответствующего межгосударственного стандарта

-	арных	Комитета по технич , ветеринарных и ф ные представител	итосан	итарных мер и
От Республики	От Республики Казахстан		От Российской Федерации	
Беларусь				
В.Н. Корешков		Р.А. Сатбаев		В.Ю. Саламатов
О.В. Арнаутов				А.Л. Сафонов
Н.Н. Котковец				О.Н. Алдошин
Ответственный секретарь			М. Чуйко	
Координационного комите	ета			
	Э	ксперты Сторон:		
От Республики От Ре		спублики Казахстан	От Российской Федерации	
Беларусь				