

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 16 августа 2011 г. № 769



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

---

**ТР ТС 005/2011**

**О безопасности упаковки**

## Содержание

<b>Предисловие</b> .....	3
<b>Статья 1.</b> Область применения .....	3
<b>Статья 2.</b> Определения .....	4
<b>Статья 3.</b> Правила обращения на рынке.....	5
<b>Статья 4.</b> Обеспечение соответствия требованиям безопасности.....	6
<b>Статья 5.</b> Требования безопасности .....	6
<b>Статья 6.</b> Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств).....	11
<b>Статья 7.</b> Подтверждение соответствия .....	12
<b>Статья 8.</b> Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.....	14
<b>Статья 9.</b> Защитительная оговорка .....	14
<b>Приложение 1</b> Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), контактирующих с пищевой продукци- ей.....	16
<b>Приложение 2</b> Перечень модельных сред, используемых при исследовании упаковки (уку- порочных средств).....	30
<b>Приложение 3</b> Цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого из- готавливается упаковка (укупорочные средства).....	33
<b>Приложение 4</b> Пиктограммы и символы, наносимые на маркировку упаковки (укупороч- ных средств) .....	35

## **О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ**

### **ТР ТС 005/2011**

#### **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 об-

ращения 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.

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 алкогольной продукцией и 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 упаковочной 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 со-

ответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на упаковку (упаковочные 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 воде, мг/л	Класс опасности *****	ПДК с.с., мг/м <sup>3</sup> в атм. воздухе	Класс опасности *****
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>1. Полимерные материалы и пластические массы на их основе</b>						
1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4
	Гексан	0,100	--	4	--	--
	Гептан	0,100	--	4		
	Гексен	--	--	--	0,085	3
	Гептен	--	--	--	0,065	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4
	<i>Спирты:</i>					
	метилловый	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. Полистирольные пластики:						
1.2.1. Полистирол блочный, ударопрочный	Стирол	0,010	--	2	0,002	2
	<i>Спирты:</i>					
	метилловый	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. Соплимер стирола с акрилонитрилом	Стирол	0,010	--	2	0,002	2
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	2

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Бензальдегид	--	0,003	4	0,040	3	
1.2.3. АБС-пластики (акрилонитрил бутадиен стирольных пластиков)	Стирол	0,010	--	2	0,002	2	
	Акрилонитрил	0,020	--	2	0,030	2	
	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 изомеров)	0,010	--	2	0,002	2	
1.2.4. Сополимер стиро- ла с метилметакрилатом	Стирол	0,010	--	2	0,002	2	
	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 стиро- ла с метилмет- акрилатом и акрилонит- рилом	Стирол	0,010	--	2	0,002	2	
	Метилметакрилат	0,250	--	2	0,010	3	
	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 стиро- ла с альфа- метилстиролом	Стирол	0,010	--	2	0,002	2	
	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 сти- рола с бутадиеном	Стирол	0,010	--	2	0,002	2	
	Бутадиен	--	0,050	4	1,000	4	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
	<i>Спирты:</i>						
	метиловый	0,200	--	2	0,500	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	3	
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	3	
	1.2.8. Вспененные поли- стиролы	Стирол	0,010	--	2	0,002	2
		Бензол	--	0,010	2	0,100	2
Толуол		--	0,500	4	0,600	3	
Этилбензол		--	0,010	4	0,020	3	
Кумол (изопропил бензол)		--	0,100	3	0,014	4	
Метиловый спирт		0,200	--	2	0,500	3	
Формальдегид		0,100	--	2	0,003	2	
1.3. Поливинилхлорид ные пластики	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
	Винил хлористый	0,01	--	2	0,01	1	
	<i>Спирты:</i>						
	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	

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	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 допускается					
1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	Винилацетат	--	0,200	2	0,150	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Гексан	0,100	--	4	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	
1.5. Полиакрилаты	Гексан	0,100	--	4	--	--	
	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. Полиорганосилаксаны (силиконы)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	<i>Спирты:</i>						
	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 (поликапроамид, капрон)	Е-капролактам	0,500	--	4	0,060	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	2	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
1.7.2. Полиамид 66 (полигексаметиленадипамид, нейлон)	Гексаметилен-диамин	0,010	--	2	0,001	2	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	3	
	Бензол	--	0,010	2	0,100	2	
1.7.3. Полиамид 610 (полигексаметиленсебацинамид)	Гексаметилен-диамин	0,010	--	2	0,001	2	
	Метиловый спирт	0,200	--	2	0,500	3	
	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	
<i>Спирты:</i>							

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	метилловый	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	
<b>1.9. Полиэфиры:</b>							
1.9.1. Полиэтилен-оксид	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
1.9.2. Полипропилен-оксид	Метилацетат	--	0,100	3	0,070	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
1.9.3. Политетра-метиленоксид	Пропиловый спирт	0,100	--	4	0,300	3	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
1.9.4. Полифенилен-оксид	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Метилловый спирт	0,200	--	2	0,500	3	
1.9.5. Полиэтилен-терефталат и сополимеры на основе терефталевой кислоты	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Этиленгликоль	--	1,000	3	1,000	--	
	Диметилтерефталат	--	1,500	4	0,010	--	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	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
Метилеихлорид		--	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. Полифенилен-сульфид	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Метилловый спирт	0,200	--	2	0,500	3	
	Дихлорбензол	--	0,002	3	0,030	--	
	Бор (В)	0,500	--	2	--	--	
<b>1.9.9. При использовании в качестве связующего:</b>							
Фенолоформальдегидных смол	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
кремнийорганических смол	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	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	

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
1.10. Фторопласты: фторопласт-3 фторопласт-4, тефлон	Фтор-ион	0,500	--	2	--	--	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Гексан	0,100	--	4	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	
1.11. Пластмассы на основе фенолформальдегидных смол (фенопласты)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	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 (карбамидо- и меламиноформальдегидные)	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	2	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	--	
1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	2	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	3	
	Метилловый 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 пластмассы (этролы)	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	3	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	3	
	изобутиловый	0,500	--	2	0,100	4	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
1.18. Коллаген (биополимер)	Формальдегид*	0,100	--	2	0,003	2	
	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	
	<i>Спирты:</i>						
		метилловый	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

	2	3	4	5	6	7	
1.19 Резина и резино-пластиковые материалы (прокладки, уплотнители бидонов, уплотнительные кольца крышек для консервирования и т.д.),	Нитрил акриловой кислоты (НАК)	0,02	--	--	--	--	
	Тиурам Д	0,03	--	--	--	--	
	Каптакс	0,15	--	--	--	--	
	Цинк	1,0	--	--	--	--	
	Диоктилфталат (ДОФ)	2,0	--	--	--	--	
	Дибутилфталат (ДБФ)	Не допускается					--
<b>2. Парафины и воски</b>							
2.1. Парафины и воски (покрытие для сыров и др.)	Гексан	0,100	--	4	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	
	Бенз(а)пирен	Не допускается		1			
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	3	
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	3	
	Толуол	--	0,500	4	0,600	3	
<b>3. Бумага, картон, пергамент, подпергамент</b>							
3.1. Бумага	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	0,200	--	2	0,500	3	
	бутиловый	0,500	--	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 (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--		
3.2. Бумага парафинированная	Дополнительно следует определять						
	Гексан	0,100	--	4	--	--	
	Гептан	0,100	--	4	--	--	
	Бенз(а)пирен	Не допускается		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	

	2	3	4	5	6	7
	<i>Спирты:</i>					
	метилловый	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 изо- меров)	--	0,050	3	0,200	3
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--
	<b>Дополнительно следует определять:</b>					
Картон мелованный	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--
3.4. Картон макулатурный**	Бутилацетат	--	0,100	4	0,100	4
	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3
	<i>Спирты:</i>					
	метилловый	0,200	--	2	0,500	3
	бутиловый	0,500	--	2	0,100	3
	Ацетон	0,100	--	3	0,350	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2
	Бензол	--	0,010	2	0,100	2
	Толуол	--	0,500	4	0,600	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0,050	3	0,200	3
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--
3.5. Пергамент расти- тельный	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2
	<i>Спирты:</i>					
	Метилловый	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	--	--

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	
3.6. Подпергамент (бумага с добавками, имитирующими свойства пергамента растительного)	Этилацетат	0,100	--	2	0,100	4	
	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Ацетальдегид	--	0,200	4	0,010	3	
	Фенол	0,050	--	4	0,003	2	
	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	2	
	Е-капролактам	0,500	--	4	0,060	3	
	<i>Спирты:</i>						
	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 изомеров)	--	0,050	3	0,200	3	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	
	Кадмий (Cd)	0,001	--	2	--	--	
	<b>4. Стекло ***</b>						
	<b>4.1. Стекланные изделия</b>						
	стекла бесцветные и полубелые	Бор (B)	0,500	--	2	--	--
		Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
Мышьяк (As)		0,050	--	2	--	--	
стекла зеленые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	
стекла коричневые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	
- стекла хрустальные	Свинец (Pb)	***	--	2	--	--	
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	
	Кадмий (Cd)	***	--	2	--	--	
дополнительно для бариевого хрустала	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--	

	2	3	4	5	6	7
Дополнительно следует определять при окрашивании:						
в голубой цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--
в синий цвет	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--
в красный цвет	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--
в желтый цвет	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--
	Кадмий (Cd)	***	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--
<b>5. Керамика***</b>						
5.1. Керамические изделия	Бор (B)	0,500	--	2	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--
	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
	Кадмий (Cd)	***	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--
<b>6. Фаянс и фарфор ***</b>						
6.1. фарфоровые и фаянсовые изделия	Свинец (Pb)	***	--	2	--	--
	Кадмий (Cd)	***	--	2	--	--
Дополнительно следует определять при добавлении и использовании:						
окиси кобальта	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--
безсвинцовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--
	Литий (Li)	--	0,030	2	--	--
баритовых глазурей	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0,100	--	2	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--
дополнительно следует определять при использовании окрашенных глазурей:						
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--
голубого цвета	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--
желтого цвета	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--
	Кадмий (Cd)	***	--	2	--	--
<b>7. Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств)</b>						
7.1. силикатные эмали (фритты)	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	
7.2.титановые эмали	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
	Бор (B)	0,500	--	2	--	--	
	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	
	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	
	Никель (Ni)	0,100	--	3	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	
	Мышьяк (As)	0,050	--	2	--	--	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	
	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	
Дополнительно следует определять при окрашивании покрытия:							
серого цвета	Титан (Ti)	0,100	--	3	--	--	
синего цвета	Кобальт (Co)	0,100	--	2	--	--	
коричневого цвета	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	
зеленого цвета	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3	--	--	
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3	--	--	
розового цвета	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	
При нанесении покрытия:							
На углеродистую и низколегированные стали	Железо (Fe)	0,300	--	--	--	--	
	Марганец (Mn)	0,100	--	3	--	--	
на алюминий и сплавы алюминиевые	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
	Медь (Cu)	1,000	--	3	--	--	
<b>8. Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств)</b>							
8.1.эпоксифенольные лаки	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	2	
	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 изомеров)	--	0,050	3	0,200	3	
	<i>Спирты:</i>						
	метилловый	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 лаки	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	2
Фенол		0,050	--	4	0,003	2	
Свинец (Pb)		0,030	--	2	--	--	
8.3.белковоустойчи	Эпихлоргидрин	0,100	--	2	0,200	2	

	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
вые эмали, содержащие цинковую пасту	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
	Цинк (Zn)	1,000	--	3	--	--	
	Свинец (Pb)	0,030	--	2	--	--	
8.4. винилорган- соловым покрытие	Формальдегид	0,100	--	2	0,003*	2	
	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	
	<i>Спирты:</i>						
	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 следует определять при использовании:						
алюминиевой пудры для пигментации лака	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
тары из алюминия, алю- миниевых сплавов	Алюминий (Al)	0,500	--	2	--	--	
<b>9. Древесина и изделия из нее, натуральная и прессованная пробка</b>							
Древесина и изделия из нее	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	
Натуральная и прессован- ная пробка	Формальдегид	0,100	--	2	0,003	2	

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.

\* - для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ – 0,8 мг/л.

\*\* - бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.

\*\*\* - ДКМ свинца и кадмия для упаковки из стекла, фарфора и фаянса, керамики приведены в таблице 2.

\*\*\*\* - 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.

\*\*\*\*\* - 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%.

\*\*\*\*\* - 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 показатели	Единица измерения	ДКМ
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 изделия	Контролируемые показатели	ДКМ, мг/л	ПДК, в питьевой воде, мг/л	Класс опасности *
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.Алюминий первичный				
особой чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2
высокой чистоты	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Железо (Fe)	0,300	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2

1	2	3	4	5
технической чистоты	Медь (Cu)	1,000	--	3
	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Железо (Fe)	0,300	--	--
	Кремний (Si)	--	10,000	2
	Медь (Cu)	1,000	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3
	Титан (Ti)	0,100	--	3
2. Сплавы алюминия:				
деформируемые	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Марганец (Mn)	0,100	--	3
	Железо (Fe)	0,300	--	--
	Медь (Cu)	1,000	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3
	Титан (Ti)	0,100	--	3
	Ванадий (V)	0,100	--	3
литейные	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Медь (Cu)	1,000	--	3
	Кремний (Si)	--	10,000	2
	Марганец (Mn)	0,100	--	3
	Цинк (Zn)	1,000	--	3
	Титан (Ti)	0,100	--	3
3. Все виды стали, включая сталь углеродистую качественную, хромистую хроммарганцевую	Железо (Fe)	0,300	--	--
	Марганец (Mn)	0,100	--	3
	Хром (Cr 3+)	28 суммарно	--	3
	Хром (Cr 6+)		--	3
3.1. Для других видов стали дополнительно следует определять:				
углеродистая, низколегированные стали	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Медь (Cu)	1,000	--	3
хромкремнистая	Кремний (Si)	--	10,000	2
хромованадиевая	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Медь (Cu)	1,000	--	3
Хром-марганцевотитановая	Титан (Ti)	0,100	--	3
кремнемарганцевая и хромкремнемарганцевая	Кремний (Si)	--	10,00	2
хромомолибденовая	Молибден (Mo)	0,250	--	2
хромоникелевольфрамовая и хромоникелемолибденовая	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Вольфрам (W)	0,050	--	2
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
хроммолибденалюминиевая и хромовоалюминиевая	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
хромникелевольфрамо-ванадиевая	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Ванадий (V)	0,100	--	3
	Вольфрам (W)	0,050	--	2
коррозионно-стойкая и жаростойкая, качественная горячекатанная	Никель (Ni)	0,100	--	3
низколегированная жаропрочная перлитного класса	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
	Ванадий (V)	0,100	--	3

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	Медь (Cu)	1,000	--	3
жаропрочные мартенситного и мартенсито-ферритного классов	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
	Ванадий (V)	0,100	--	3
	Вольфрам (W)	0,050	--	2
жаропрочные аустенитного класса	Никель (Ni)	0,100	--	3
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
	Вольфрам (W)	0,050	--	2
	Ниобий (Nb)	--	0,010	2
	Титан (Ti)	0,100	--	3
<b>4. Припой на основе сплавов свинца:</b>				
-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 (Cu)	1,000	--	3
	Алюминий (Al)	0,500	--	2
	Хром (Cr 3+)	суммарно	--	3
	Хром (Cr 6+)	0,100	--	3
	Молибден (Mo)	0,250	--	2
	Марганец (Mn)	0,100	--	3
	Ванадий (V)	0,100	--	3
	Железо (Fe)	0,300	--	--

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

Наименование пищевой продукции, для контакта с которой предназначена упаковка (укупорочные средства)	Модельные среды, имитирующие пищевую продукцию
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 молочные консервы	Дистиллированная вода, 0,3% раствор молочной кислоты, 3,0% раствор молочной кислоты.
Колбаса вареная; консервы: мясные, рыбные, овощные; овощи маринованные и квашенные, томат-паста и др.	Дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло.
Фрукты, ягоды, фруктово-овощные соки, консервы фруктово-ягодные, безалкогольные напитки, пиво.	Дистиллированная вода, 2% раствор лимонной кислоты.
Алкогольные напитки, вина	Дистиллированная вода, 20% раствор этилового спирта, 2% раствор лимонной кислоты.
Водки, коньяки	Дистиллированная вода, 40% раствор этилового спирта.
Спирт пищевой, ликеры, 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 аггривацией.
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<sup>0</sup>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  $80^{\circ}\text{C}$  модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени.

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

Упаковочный материал	Буквенное обозначение*	Цифровой код
1	2	3
<b>Пластик</b>		
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
<b>Бумага и картон</b>		
Гофрированный картон	PAP	20
Другой картон	PAP	21
Бумага	PAP	22
Свободные номера		23-39
<b>Металлы</b>		
Сталь	FE	40
Алюминий	ALU	41
Свободные номера		42-49
<b>Древесина и древесные материалы</b>		
Дерево	FOR	50
Пробка	FOR	51
Свободные номера		52-59
<b>Текстиль</b>		
Хлопок	TEX	60
Джут	TEX	61
Свободные номера		62-69
<b>Стекло</b>		
Бесцветное стекло	GL	70
Зеленое стекло	GL	71
Коричневое стекло	GL	72
Свободные номера		73-79
<b>Комбинированные материалы**</b>		
Бумага и картон/различные материалы		80
Бумага и картон/пластик		81
Бумага и картон/алюминий		82
Бумага и картон/белая жесь		83
Бумага и картон/пластик / алюминий		84

Бумага и картон/ пластик/алюминий/белая жесь		85
Свободные номера		86-89
Пластик / алюминий		90
Пластик / белая жесь		91
Пластик / различные металлы		92
Свободные номера		93-94
Стекло / пластик		95
Стекло / алюминий		96
Стекло / белая жесь		97
Стекло / различные металлы		98
Свободные номера		99-100

\*Используются только заглавные буквы.

\*\*Маркируются следующим образом: латинская буква С и через дробь – обозначение основного материала в композиции ( например, С/ALU).

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



Рисунок 1

для пищевой продукции



Рисунок 2

для парфюмерно-  
косметической  
продукции

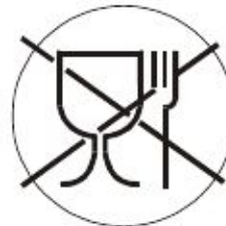


Рисунок 3

для непищевой  
продукции



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



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## Р Е Ш Е Н И Е

«29» января 2024 г.

№ 9

г. Москва

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 г. № 12 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки

соответствия объектов технического регулирования» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 января 2024 г. № 9

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 2	ГОСТ ISO 445-2020 «Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения»	
2		ГОСТ ISO 633-2021 «Кора пробковая. Термины и определения»	
3		ГОСТ 16299-2022 «Упаковывание. Термины и определение»	
4		ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения»	взамен ГОСТ 17527-2014
5		ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) «Упаковка. Термины и определения»	применяется до 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ 32180-2022 «Средства укупорочные. Термины и определения»	взамен ГОСТ 32180-2013
7		ГОСТ 32180-2013 «Средства укупорочные. Термины и определения»	применяется до 15.08.2024
8	пункты 1, 2 и 3 статьи 5	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
9		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	применяется до 15.08.2024
10		ГОСТ ISO 11156-2020 «Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования»	
11		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»	
12		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»	
13		ГОСТ ISO 19809-2021 «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка»	
14		ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
15		ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) «Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики»	
16		ГОСТ 34757-2021 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
17	пункты 4 и 5 статьи 5	пункты 5.1, 5.2 и 5.3 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
18		пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	
19		пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
20		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5717.1-2014
21		пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
22		пункты 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) и 5.17 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
23		пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
24		пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
25		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 15844-2022 «Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 15844-2014
26		пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
27	пункты 5.2.1, 5.2.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2022 «Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32130-2013	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
28		пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
29		пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32131-2013
30		пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
31		пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
32		пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
33		пункт 5.1.3 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32671-2014
34		пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
35		пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.3 ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32686-2014
36		пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
37		пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
38		пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
39		пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
40		пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 «Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки»	
41		пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
42		пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	
43		пункт 5.3.2 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
44		раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
45		пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
46		пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
47		пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
48		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
49		пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
50		пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
51		пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33837-2016
52		пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
53		пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
54		пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
55		пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
56		пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
57		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	
58		пункт 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
59	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	пункты 5.11, 5.14, 5.16, 5.17 и 5.21 ГОСТ 5799-2022 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	взамен ГОСТ 5799-78
60		пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
61		пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
62		пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
63		пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	
64		пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
65		пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	
66		пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 «Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия»	
67		пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»	
68		пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
69	пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70		пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
71		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2023 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33748-2016
72		пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
73		пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
74		пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
75		пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	
76	подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5717.1-2014
77		пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
78		пункты 5.1.24, 5.1.26, 5.1.29 – 5.1.30 ГОСТ 15844-2022 «Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 15844-2014
79		пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
80		пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 «Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
81		пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.22 и 5.1.23 ГОСТ 32130-2022 «Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32130-2013
82		пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14 ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
83		пункты 5.1.21, 5.1.23, 5.1.26 и 5.1.27 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32131-2013
84		пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
85		пункты 5.1.4, 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24 и 5.1.26 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32671-2014
86		пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
87		пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 «Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
88		пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	взамен СТБ 117-93
89		пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
90		пункты 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	
91		пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
92		пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
93		пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 «Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла»	
94		пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	применяется до 01.01.2027
95	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	пункты 4.3 и 4.5, приложение В ГОСТ ISO 20848-1-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	
96		пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 208,2 и 220 л»	
97		пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2022 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования»	взамен ГОСТ ISO 23560-2015
98		пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	применяется до 01.01.2025
99		пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
100		пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101		пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
102		ГОСТ 25776-2021 «Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку»	
103		пункты 4.1.4 и 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
104		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1 и 5.2.4 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32868-2014
105		пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 5.2.3 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
106		пункт 5.4.1 (позиции 6 – 9 и 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 «Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
107		пункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 «Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия»	
108		пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	
109		раздел 7 ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
110	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	пункты 5.2.2 – 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»		
111		пункт 5.2.4 ГОСТ 33759-2016 «Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия»		
112		пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33837-2016	
113		пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025	
114		пункты 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»		
115		ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»		
116		пункт 3.1 СТ РК 3000-2017 «Материал упаковочный на основе полимерных пленок. Технические условия»	применяется до 31.12.2028	
117		подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (бумажная и картонная упаковка)	пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
118			пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
119	пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120		пункт 5 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	взамен ГОСТ 9481-2001
121		пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
122		пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»	
123		пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 «Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия»	
124		пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
125		пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
126		пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 «Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия»	
127		пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 «Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия»	
128		пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
129		пункт 4.2.10 ГОСТ 27840-2022 «Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 27840-93

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
130		пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
131		пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	
132		пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
133		пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
134		пункты 4.1.20 – 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
135	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	пункт 5.6 (позиции 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия»	
136		пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
137		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014
138		пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
139		пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
140		пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
141		пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
142	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункты 4.3 и 5.2.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»	
143		пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	
144		пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
145		пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
146		подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	
147	пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»		
148	пункты 5.7 и 5.23 ГОСТ 9338-2022 «Барабаны фанерные. Технические условия»		взамен ГОСТ 9338-80
149	пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»		применяется до 01.01.2025
150	пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151		пункты 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»	
152		пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93 «Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия»	
153		пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»	
154		пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	
155		пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93 «Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства» Технические условия»	
156		пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 «Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия»	
157		пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 «Ящики дощатые для консервов. Технические условия»	
158		пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 «Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия»	
159		пункты 4.9 и 4.14 ГОСТ 17812-2022 «Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	взамен ГОСТ 17812-72
160		пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
161		пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 «Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия»	
162		пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 «Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия»	
163		пункт 1.3.1 ГОСТ 21133-87 «Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия»	
164		пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 «Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия»	
165		пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 «Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности»	
166		пункты 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20 и 4.1.22 ГОСТ 33757-2016 «Поддоны плоские деревянные. Технические условия»	
167		пункт 4.3 ГОСТ 34576-2019 «Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов»	
168		пункт 7.1.3 ГОСТ 34577-2019 «Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия»	
169	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170	пункты 7 и 8 статьи 5	пункт 6.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 «Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования»	
171		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5541-2002
172		пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
173		пункт 6.2 (позиция 9 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 25749-2005
174		пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
175		пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
176		пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
177		пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы 3 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32624-2014
178		пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
179		пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
180		пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
181		пункт 6.3.4 ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33214-2015
182		пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
183		пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
184		пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
185		пункты 6.1.4 и 6.2 (позиция 9 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
186		пункт 6.1.2 (позиция 7 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	
187		подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»
188	пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»		
189	пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»		взамен ГОСТ 25749-2005

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
190		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
191		пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
192		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
193		пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
194		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 8 таблицы 3) ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32624-2014
195		пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
196		пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
197		пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	
198		пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
199		пункт 6.1.2 – 6.1.5, 9.5 и 9.6 ГОСТ 34419-2018 «Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
200		пункт 6.1.2 (позиции 3, 4 и 5 таблицы 1) ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	
201	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2022 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Укупорочные системы для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	взамен ГОСТ ISO 20848-3-2014
202		пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 «Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л»	применяется до 01.01.2025
203		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
204		пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
205		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
206		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014
207		пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
208		пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33214-2015
209		пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
210		пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
211	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5541-2002
212		пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
213		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
214		пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
215		пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
216	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства)	пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
217		пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
218		пункт 6.2 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33214-2015

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
219		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
220		пункт 6.2 (позиции 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
221	пункт 11 статьи 5	пункты 4 и 6 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	взамен ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013
222		ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 «Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя»	применяется до 15.08.2024
223		ГОСТ ISO 18602-2021 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»	
224		ГОСТ ISO 18603-2021 «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование»	
225		ГОСТ ISO 18604-2022 «Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов»	
226		ГОСТ ISO 18606-2022 «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом»	
227		ГОСТ ISO/TR 17098-2021 «Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки»	
228		ГОСТ EN 13432-2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Проверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229		ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки»	применяется до 01.01.2025
230		ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов»	
231		ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов»	применяется до 01.01.2025
232		ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов»	
233		ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) «Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков»	
234		ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) «Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование»	применяется до 01.01.2025
235		пункт 5 ГОСТ 33706-2015 «Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов»	
236		ГОСТ 33747-2016 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия»	
237		ГОСТ 33753-2016 «Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива»	
238		СТБ ISO 17088-2020 «Пластмассы. Требования для компостирования»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
239		СТБ СЕН/TR 14520-2021 «Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования»	применяется до 31.12.2028



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 января 2024 г. № 9

### ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	пункты 4 и 5 статьи 5	ГОСТ ISO 10304-1-2016 «Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов»	
2		ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	взамен ГОСТ 25737-91
3		ГОСТ ISO 13302-2017 «Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки»	взамен СТ РК ИСО 13302-2005

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
4		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
5		ГОСТ EN 13130-4-2015 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение содержания 1,3-бутадиена в пластмассах»	
6		ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа»	
7		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
8		ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов»	
9		ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди»	
10		ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом»	
11		пункты 2.6 и 3.13 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
12		ГОСТ 12361-2002 «Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
14		ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»	
15		ГОСТ 18293-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра»	
16		ГОСТ 18308-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена»	
17		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»	
18		Приложение В ГОСТ 23683-2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	взамен ГОСТ 23683-89
19		пункт 3.4 ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
20		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	применяется до 01.01.2025
21		ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»	
22		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
23	ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
24		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
25		ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»	
26		ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома»	
27		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
28		ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде»	
29		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
30		ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
31		ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
32		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
33		ГОСТ 34030.1-2016 «Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 1. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки четырех тяжелых металлов»	взамен СТ РК 1788-1-2008

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
34		ГОСТ 34030.2-2016 «Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду»	взамен СТ РК 1788-2-2008
35		ГОСТ 34166-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде»	
36		ГОСТ 34167-2017 «Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в водной среде методом жидкостной хроматографии»	
37		ГОСТ 34168-2017 «Упаковка. Определение изменения кислотного числа»	
38		ГОСТ 34169-2017 «Упаковка. Определение содержания ε-капролактама методом жидкостной хроматографии в водной и модельной средах»	
39		ГОСТ 34170-2017 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в воздушной среде»	
40		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	
41		ГОСТ 34172-2017 «Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта в воздушной среде»	
42		ГОСТ 34173-2017 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
43		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
44		ГОСТ 34175-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде»	
45		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки»	применяется до 31.12.2028
46		ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб»	применяется до 31.12.2028
47		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
48		СТ РК ИСО 13302-2005 «Сенсорный анализ. Методы оценки изменений привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой»	применяется до 15.08.2024
49		СТ РК 1788-1-2008 «Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 1. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов в упаковке»	применяется до 15.08.2024
50		СТ РК 1788-2-2008 «Упаковка. Требования к измерению и установлению четырех тяжелых металлов и других опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду. Часть 2. Требования к измерению опасных субстанций в упаковке и их поступлениям в окружающую среду»	применяется до 15.08.2024
51		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0155.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16742)	применяется до 31.12.2028
52		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282- 2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763)	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
53		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0147.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16764)	применяется до 31.12.2028
54		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0154.16.01.13 от 16.01.2013, номер в реестре ФР. 1.31.2013.16741)	применяется до 31.12.2028
55		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, альфа-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13 от 19.03.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до 31.12.2028 в отношении определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата
56		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
57		МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до 31.12.2028
58		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до 31.12.2028
59		АМИ.МН 0111-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии» (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № ВУ 00123)	применяется с 15.08.2024
60		МР № 1941-78 «Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания»	применяется до 01.01.2026
61		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до 31.12.2028
62		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 020/2021 от 06.12.2021)	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
63		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса,альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до 31.12.2028
64		МВИ.МН 6309-2020 «Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии» (свидетельство об аттестации №ИН 00120 от 29.10.2020)	применяется до 31.12.2028
65		ГОСТ 34945-2023 «Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах»	
66		KZ.06.01.00197-2020 «Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола (свидетельство об аттестации № 168 от 22.10.2020)	применяется до 01.01.2026
67	подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5 (металлическая упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
68		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
69		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	
70		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
71		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	взамен ГОСТ 18211-72
72		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	применяется до 15.08.2024
73		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
74		ГОСТ 9.905-82 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	
75		подпункт 6.4 ГОСТ 745-2014 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия»	
76		пункты 6.3, 7.4 и 7.7 ГОСТ 5799-2022 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	взамен ГОСТ 5799-78
77		пункты 3.3 (в части объема выборки образцов), 4.4 и 4.7 ГОСТ 5799-78 «Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
78		пункты 8.8, 8.9, 8.12, 9.4 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
79		пункты 3.5 (абзац третий), 4.3 и 4.4 ГОСТ 6128-81 «Банки металлические для химических продуктов. Технические условия»	
80		пункты 3.5, 3.6, 3.8 и 4.5 ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
81		пункты 3.3, 4.4 и 4.7 ГОСТ 13950-91 «Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
82		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
83		пункты 4.3 (абзац шестой пункта 1 таблицы 2) и 5.5 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
84		пункты 4.3 (пункт 8 таблицы 2) и 5.6 ГОСТ 21029-75 «Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия»	
85		ГОСТ 24690-81 «Баллоны аэрозольные. Метод испытания на сопротивление внутреннему давлению»	
86		ГОСТ 24691-89 «Баллоны и клапаны аэрозольные. Метод определения сплошности антикоррозионного покрытия»	
87		ГОСТ 28137-89 «Средства в аэрозольной упаковке. Методы определения избыточного давления паров и герметичности»	
88		пункты 7.6.5, 8.6, 8.9 и 8.13 ГОСТ 30765-2001 «Тара транспортная металлическая. Общие технические условия»	
89		пункты 6.2 (пункты 9, 10 и 11 таблицы 5 в части объема выборки образцов), 7.6 и 7.7 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
90		пункты 7.2.1 и 8.1 ГОСТ 31677-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	
91		пункт 8.3 ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
92		пункты 6.3, 6.4 (в части объема выборки образцов), 7.4 и 7.6 ГОСТ 33810-2016 «Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия»	
93		пункты 10.5 и 10.6 ГОСТ 33748-2023 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33748-2016
94		пункты 8.6 и 8.7 ГОСТ 5037-2016 «Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
95		пункты 6.3 (абзац первый в части объема выборки), 7.6, 7.7 и 7.11 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
96		пункт 9.7 ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	
97		ГОСТ 34760-2021 «Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	взамен СТБ ГОСТ Р 51827-2002, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ Р 51827-2001
98		СТБ ISO 14851-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре»	применяется до 31.08.2026
99		СТБ ISO 14852-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода»	применяется до 31.08.2026

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
100		СТБ ISO 14853-2022 «Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования»	применяется до 31.08.2026
101		СТБ ISO 14855-2-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытании в лабораторных условиях»	применяется до 31.08.2026
102		СТБ ISO 15985-2022 «Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза»	применяется до 31.08.2026
103		СТБ ISO 16929-2020 «Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания»	применяется до 31.08.2026
104		СТБ ISO 17556-2020 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода»	применяется до 31.08.2026
105		СТ РК ISO 14851-2015 «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре»	применяется до 01.01.2027
106		ГОСТ Р 57224-2016 (ИСО 14855-1:2012) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод»	применяется до 01.01.2027

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
107		ГОСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) «Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании»	применяется до 01.01.2027
108		ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) «Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний»	применяется до 01.01.2027
109		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
110		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
111		ГОСТ Р 9.905-2007 «Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования»	применяется до 15.08.2024
112		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
113		подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5 (стеклянная упаковка)	пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.12, 7.13, 7.17 и 7.18 ГОСТ 5717.1-2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»
114	пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13 – 7.15, 7.19 и 7.20 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»		применяется до 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
115		ГОСТ 10134.0-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования»	
116		ГОСТ 10134.1-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С»	взамен ГОСТ 10134.1-82
117		ГОСТ 10134.1-82 «Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С»	применяется до 15.08.2024
118		ГОСТ 10134.2-2017 «Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости»	
119		ГОСТ 13903-2016 «Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»	
120		ГОСТ 13904-2019 «Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению»	
121		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.10, 7.11, 7.17 и 7.18 ГОСТ 15844-2022 «Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 15844-2014
122		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.13, 7.14, 7.18 и 7.19 ГОСТ 15844-2014 «Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
123		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.9, 7.10 и 7.17 ГОСТ 32130-2022 «Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32130-2013
124		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 7.12, 7.13 и 7.17 ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
125		пункты 6.4, 6.6, 6.10, 7.8 – 7.10 и 7.12 ГОСТ 32131-2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32131-2013
126		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.1 – 7.13, 7.16 и 7.17 ГОСТ 32131-2013 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
127		пункты 6.4, 6.10, 6.11, 7.12 и 7.13 ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32671-2014
128		пункты 6.5 (таблица 5), 6.9, 6.10, 7.11 – 7.13, 7.18 и 7.20 ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
129		ГОСТ 32675-2014 «Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования»	
130		ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация»	
131		ГОСТ 33203-2014 «Упаковка стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Методы испытания»	
132		пункты 6,4, 6.5 и 7.11 – 7.13 ГОСТ 33415-2015 «Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия»	взамен СТБ 117-93
133		пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 «Бутылки сувенирные. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
134		пункты 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 7.11, 7.12, 7.16 и 7.17 ГОСТ 33805-2016 «Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
135		пункты 6.3, 6.5, 6.9 и 7.9 ГОСТ 33811-2016 «Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия»	
136		пункты 6.3, 6.5, 6.9, 6.10, 7.8, 7.11 и 7.12 ГОСТ 34037-2016 «Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия»	
137		СТБ ISO 7458-2009 «Тара стеклянная. Стойкость к внутреннему давлению. Методы испытаний»	применяется до 15.08.2024
138		СТБ ISO 8113-2009 «Тара стеклянная. Сопротивление вертикальной нагрузке. Метод испытания»	применяется до 15.08.2024
139		пункты 5.3.5, 5.3.6, 6.9 и 6.10 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	применяется до 31.12.2028
140	подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5 (полимерная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
141		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
142		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	
143		пункты 8.1.3.2, 8.2.3.2, 8.4.3.2 и 8.9 ГОСТ ISO 8611-1-2014 «Поддоны для транспортирования материалов. Плоские поддоны. Часть 1. Методы испытаний»	
144		ГОСТ ISO 8611-2-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Поддоны плоские. Часть 2. Требования к характеристикам и выбор испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
145		ГОСТ ISO 8611-3-2014 «Поддоны для транспортирования грузов. Плоские поддоны. Часть 3. Максимальные рабочие нагрузки»	
146		ГОСТ ISO 11897-2015 «Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам»	
147		пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2022 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования»	взамен ГОСТ ISO 23560-2015
148		пункт 10.1.3, приложения В и С ГОСТ ISO 23560-2015 «Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования»	применяется до 01.01.2025
149		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
150		абзац первый пункта 2.6 ГОСТ 7730-89 «Пленка целлюлозная. Технические условия»	
151		абзац третий пункта 4.3 ГОСТ 10354-82 «Пленка полиэтиленовая. Технические условия»	
152		пункты 8.7 и 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
153		ГОСТ 14236-81 «Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение»	
154		пункты 3.2, 4.3 и 4.4 ГОСТ 17811-78 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
155		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	
156		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
157		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
158		пункты 3.2 (абзацы первый – третий), 4.4 и 4.5 ГОСТ 19360-74 «Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия»	
159		пункты 4.3 и 5.1 (абзац первый) ГОСТ 24234-80 «Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия»	
160		пункты 1.1.2, 4.2, 4.4 – 4.7 ГОСТ 25014-81 «Тара транспортная наполненная. Методы испытания прочности при штабелировании (в части метода 4)»	
161		пункт 2.3 ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия»	
162		пункты 4.6 (таблица 5) и 5.1 ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия»	
163		Пункт 6.1 ГОСТ 25776-2021 «Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку»	
164		пункты 7.7 (абзац первый) (таблица 3) и 8.8 ГОСТ 32521-2013 «Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия»	
165		пункты 8.7 (таблица 8), 9.6 и 9.9 ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
166		пункты 7.4, 8.7 – 8.12 ГОСТ 32686-2022 «Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32686-2014
167		пункты 7.4, 8.7 – 8.11 ГОСТ 32686-2014 «Буылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
168		пункты 9.7 – 9.10 и 9.13 ГОСТ 33221-2015 «Буылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия»	
169		пункт 9.6 ГОСТ 33746-2016 «Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия»	взамен ГОСТ Р 51675-2000
170		пункты 9.7 – 9.12 ГОСТ 33756-2016 «Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия»	
171		пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33837-2016
172		пункты 8.4 (в части объема выборки) и 9.7 – 9.11 ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
173		пункты 8.8 – 9.13 ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»	
174		пункт 6.3.3 ГОСТ 34281-2017 «Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодegradации полимерных пленок»	
175		пункты 5.1.3 – 5.1.8 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Буылки полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
176		ГОСТ 34760-2021 «Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	взамен СТБ ГОСТ Р 51827-2002, СТ РК ГОСТ Р 51827-2008, ГОСТ Р 51827-2001
177		СТБ EN 14995-2020 «Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования»	применяется до 31.12.2028
178		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
179		СТ РК EN 13592-2017 «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2027
180		СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
181		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 15.08.2024
182		пункт 8.5 ГОСТ Р 51675-2000 «Ящики полимерные многооборотные для бутылок с пищевыми жидкостями. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
183		ГОСТ Р 51827-2001 «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»	применяется до 15.08.2024
184		ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
185	подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5 (картонная и бумажная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»	
186		ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
187		ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»	
188		пункт 3.2 ГОСТ 5884-86 «Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия»	
189		пункт 9.1 ГОСТ 1760-2014 «Подпергамент. Технические условия»	
190		пункт 2.1 (в части объема выборки) ГОСТ 8828-89 «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия»	
191		пункты 7.7 (таблица 5 в части объема выборки) и 8.6 ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»	
192		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2022 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	взамен ГОСТ 9481-2001
193		пункт 6.3 ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
194		пункт 6.2 (в части объемов выборки) ГОСТ 9569-2006 «Бумага парафинированная. Технические условия»	
195	пункты 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) и 4.6 ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
196		пункт 7.6 ГОСТ 13511-2006 «Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия»	
197		пункт 6.2 ГОСТ 13841-95 «Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия»	
198		пункты 5.2, 6.5 и 6.6 ГОСТ 17065-94 «Барабаны картонные навивные. Технические условия»	
199		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	
200		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	взамен ГОСТ 18211-72
201		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	применяется до 15.08.2024
202		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
203		абзац первый пункта За.2 ГОСТ 22852-77 «Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия»	
204		пункт 6.1.2 ГОСТ 27840-2022 «Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 27840-93
205		пункт 3.1.2 ГОСТ 27840-93 «Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
206		пункты 6.9 и 6.10 ГОСТ 33716-2015 «Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
207		пункты 8.7 (в части объемов выборки), 9.7 и 9.8 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
208		пункт 8.7 (в части объемов выборки) ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
209		пункты 7.7 (в части объемов выборки), 8.7 и 8.8 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
210		пункт 8.7 ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	
211		пункт 8.1 СТБ EN 13593-2021 «Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний»	применяется до 31.08.2026
212		СТ РК EN 13593-2017 «Тара и упаковка. Бумажные мешки для сбора домашнего мусора. Типы, требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2027
213		ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
214		СТБ ГОСТ Р 51864-2005 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028
215		СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 «Тара. Методы испытания прочности крепления ручек»	применяется до 31.12.2028

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
216	подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5 (упаковка из комбинированных материалов)	ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
217		пункты 9.1 и 9.9 ГОСТ 7247-2006 «Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия»	
218		пункты 8.7, 9.5 – 9.9 ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
219		пункт 3.5 (таблица 5 в части объемов выборки) ГОСТ 13479-82 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	
220		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014
221		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5, 8.6 и 8.9 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
222		пункт 7.12 ГОСТ 33118-2014 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия»	
223		пункты 8.7 и 9.5 ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»	
224		пункты 7.7 и 8.6 ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
225	подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5 (упаковка из текстильных материалов)	пункт 5.1 ГОСТ ISO 21898-2013 «Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов»	
226		ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	применяется до 15.08.2024
227		ГОСТ ISO 13934-1-2021 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски»	взамен ГОСТ 3813-72
228		ГОСТ 18424-73 «Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств»	
229		ГОСТ 29104.4-91 «Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
230		пункты 6.8 и 6.16 ГОСТ 30090-93 «Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	
231		абзац второй пункта 7.2 и пункт 8.3 ГОСТ 33227-2015 «Упаковка мягкая. Общие технические условия»	
232		подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5 (деревянная упаковка)	ГОСТ ISO 2234-2014 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке»
233	ГОСТ ISO 2244-2013 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»		
234	ГОСТ ISO 4180-2021 «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
235		абзац первый пункта 3.2, пункты 4.5 и 4.7 ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия»	
236		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.2 и 4.8 ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»	
237		абзац первый пункта 7.2 и пункты 8.4 и 8.6 ГОСТ 9338-2022 «Барабаны фанерные. Технические условия»	взамен ГОСТ 9338-80
238		абзац первый пункта 4.2 и пункты 5.4 и 5.6 ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
239		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»	
240		пункты 8.9.1, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.3, 8.9.4 и 8.9.6 ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»	
241		пункт 3.1 ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств»	
242		абзац первый пункта 5.2, пункты 6.5 и 6.7 ГОСТ 10131-93 «Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия»	
243		абзац первый пункта 3.2 и пункты 4.4 и 4.6 ГОСТ 11002-80 «Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия»	
244		пункт 5.4 ГОСТ 11142-78 «Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
245		абзац первый пункта 5.2 и пункты 6.2 и 6.4 ГОСТ 11354-93 «Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия»	
246		ГОСТ ISO 12777-1-2020 «Поддоны. Методы испытаний соединений. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей и крепежных деталей»	
247		ГОСТ 16483.7-71 «Древесина. Методы определения влажности»	
248		ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности»	
249		абзац первый пункта 5.3, пункты 6.3 и 6.5 ГОСТ 17812-2022 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	взамен ГОСТ 17812-72
250		абзац первый пункта 3.2, пункты 4.3 и 4.5 ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»	применяется до 01.01.2025
251		ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний»	
252		ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	взамен ГОСТ 18211-72
253		ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	применяется до 15.08.2024
254		ГОСТ 18425-2018 (ISO 2248:1985, NEQ) «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
255	подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка)	пункт 7.9 ГОСТ 33414-2015 «Упаковка керамическая. Общие технические условия»	
256	пункты 7 и 8 статьи 5	ГОСТ ISO 6401-2021 «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	взамен ГОСТ 25737-91
257		ГОСТ ISO 10106-2022 «Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний»	взамен ГОСТ Р ИСО 10106-2009
258		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	применяется до 15.08.2024
259		ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
260		ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей»	
261		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) «Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод»	применяется до 01.01.2025
262		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 25749-2005
263		пункт 8.3 (таблица 4) ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
264		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
265		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
266		пункты 6.3.5, 8.4 (таблица 5) и 9.10 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
267		пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
268		пункты 8.4 и 9.14 (таблица 5) ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
269		ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах»	
270		ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах»	
271		ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах»	
272		ГОСТ 34171-2017 «Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
273		ГОСТ 34174-2017 «Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках»	
274		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до 31.12.2028
275		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до 31.12.2028
276		МР № 1941-78 «Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания»	применяется до 01.01.2026
277		АМИ.МН 0111-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии» (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № ВУ 00123)	применяется с 15.08.2024

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
278		АМИ.МН 0020-2021 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовые концентрации вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40 в водных вытяжках из товаров потребления. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 020/2021 от 06.12.2021)	применяется до 31.12.2028
279		МВИ.МН 5562-2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 951/2016 от 20.04.2016)	применяется до 31.12.2028
280	подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5 (металлические укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»	
281		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	применяется до 15.08.2024
282		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»	
283		пункты 8.12, 9.4, 9.7 и 9.8 ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия»	
284		пункт 5.6 ГОСТ 18896-73 «Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия»	
285		пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 25749-2005

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
286		пункты 8.4 и 9.4 – 9.7 ГОСТ 25749-2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
287		пункты 7.6.2 и 7.6.3 ГОСТ 30766-2001 «Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия»	
288		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
289		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025
290		пункты 7.4 и 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32624-2014
291		пункты 7.4 и 8.5 – 8.8 ГОСТ 32624-2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
292		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5, 9.6, 9.8 и 9.9 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия»	
293		пункт 6.4 (в части объема выборки) и 7.7 ГОСТ 33849-2016 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5037-97
294		пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия»	применяется до 15.08.2024
295		пункты 7.3 и 8.6 – 8.8 ГОСТ 33416-2015 «Крышки металлические обкатные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
296		пункты 9.5 и 9.6 ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия»	
297		пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
298		пункты 5.3.4 (для укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	применяется до 31.12.2028
299	подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5 (полимерные укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»	взамен ГОСТ ISO 8317-2014
300		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	применяется до 15.08.2024
301		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»	
302		ГОСТ EN 12377-2016 «Упаковка. Гибкие тубы. Метод испытания на воздухопроницаемость колпачка тубы»	
303		пункты 2.4 и 3.4 ГОСТ 26891-86 «Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия»	
304		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
305		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
306		пункты 8.4 (таблица 5), 9.5 – 9.8, 9.10 и 9.11 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия»	
307		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 32736-2014
308		пункты 7.4 (таблица 5), 8.5 и 8.8 ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
309		пункты 8.4, 9.4 – 9.6 ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 33214-2015
310		пункты 8.4, 9.5, 9.6 и 9.7 ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2025
311		пункты 8.4, 9.5, 9.8, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
312		пункты 6.8, 6.9, 6.21 и 6.22 СТБ 1015-97 «Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
313		пункты 5.3.4 (в части укупорочных средств) и 6.12 ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия»	применяется до 31.12.2028
314	подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5 (корковые укупорочные средства)	ГОСТ ISO 8317-2019 «Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»	взамен ГОСТ ISO 8317-2014

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
315		ГОСТ ISO 8317-2014 «Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования и испытания упаковки многоразового использования»	применяется до 15.08.2024
316		ГОСТ ISO 9727-3-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги»	
317		ГОСТ ISO 9727-7-2016 «Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»	
318		ГОСТ ISO 10106-2022 «Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний»	взамен ГОСТ Р ИСО 10106-2009
319		ГОСТ Р ИСО 10106-2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»	применяется до 15.08.2024
320		ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде, для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов»	
321		пункты 4.2, 4.6, 5.3, 5.7, 6.3 и 6.7 ГОСТ ISO 16420-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования»	
322		ГОСТ ISO 17727-2017 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок»	
323		ГОСТ ISO 17480-2020 «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания»	
324		ГОСТ ISO 21128-2017 «Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
325		ГОСТ ISO 22308-2016 «Пробки корковые. Сенсорный метод контроля»	
326		пункты 6.2.1 (таблица 5), 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.13 ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	взамен ГОСТ 5541-2002
327		пункты 7.5 – 7.7 и 7.10 – 7.12 ГОСТ 5541-2002 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия»	применяется до 15.08.2024
328		ГОСТ 32178-2013 «Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытания на кручение»	
329		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013
330		пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 15.08.2024
331		пункты 8.4, 9.5, 9.7, 9.8 и 9.9 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	
332	подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	
333	подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	взамен ГОСТ 32179-2013

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
334	(комбинированные укупорочные средства)	пункт 6.2 ГОСТ 32179-2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	применяется до 15.08.2024
335		пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5, таблица 1) ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	
336		пункты 8.4, 9.9 и 9.10 ГОСТ 34257-2017 «Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия»	





# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РЕШЕНИЕ

«30» июля 2024 г.

№ 86

г. Москва

**О внесении изменений в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в графу 3 перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2024 г. № 9, следующие изменения:

а) в позиции 94 слова «ГОСТ 5037-2016» заменить словами «ГОСТ 33748-2016»;

б) в позиции 184 слова «ГОСТ Р 51864-2008» заменить словами «ГОСТ Р 51864-2002»;

в) в позиции 212 слова «СТ РК ЕН 13593-2017» заменить словами «СТ РК ЕН 13593-2017»;

г) в позиции 213 слова «ГОСТ Р 51864-2008» заменить словами «ГОСТ Р 51864-2002».

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 19 марта 2013 г. № 47

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**продукции, в отношении которой подача таможенной декларации**  
**сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении)**  
**соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

I. Упаковка

- |  |  |                              |   |
|--|--|------------------------------|---|
| 1. Упаковка металлическая (фольга<br>алюминиевая*, банки, бочки, фляги,<br>бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны,<br>барабаны), кроме бывшей<br>в употреблении | из 7310 21<br>из 7310 29<br>из 7607<br>из 7612 | декларация<br>о соответствии | для пищевой и парфюмерно-<br>косметической продукции,<br>продукции промышленного<br>и бытового назначения |
| 2. Упаковка полимерная (оболочки,<br>пленки*, ящики, бочки, барабаны,  | из 3919<br>из 3920                             | декларация<br>о соответствии | для пищевой,<br>сельскохозяйственной  |

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в употреблении	из 3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 из 3923 90 000 0		и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки
3. Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамент, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамент, бумаги для упаковки на автоматах)	из 4806 из 4807 00 800 0 из 4808 из 4811 41 200 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 из 4811 51 000 9 из 4811 59 000 9 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4819 из 4823 70 из 4823 90 859 7	декларация о соответствии	для пищевой, сельскохозяйственной и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения, включая продукцию легкой промышленности и игрушки

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
4. Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны)	из 7010 из 7020 00 800 0	декларация о соответствии	для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов
5. Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки)	из 3919 из 3921 из 3923 10 000 0 из 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 из 3923 90 000 0 из 4811 41 200 0 из 4811 41 900 0 из 4811 49 000 0 из 4811 51 000 9 из 4811 59 000 9 из 4811 60 000 0 из 4811 90 000 0 из 4819 из 4821 из 4823 70	декларация о соответствии	для пищевой и парфюмерно-косметической продукции, продукции промышленного и бытового назначения

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

из 4823 90 859 7  
из 6305  
из 6307 90  
из 7607

- |   |   |                              |  |
|---|---|------------------------------|--|
| 6. Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки), кроме бывшей в употреблении | из 4415 10 100 0<br>из 4416 00 000 0            | декларация<br>о соответствии | для пищевой<br>и сельскохозяйственной<br>продукции   |
| 7. Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры), кроме бывшей в употреблении        | из 6305<br>из 6307 90                           | декларация<br>о соответствии | для пищевой и непищевой<br>продукции                 |
| 8. Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки)   | из 6909 90 000 0<br>из 6914<br>из 8113 00 900 0 | декларация<br>о соответствии | для пищевой и парфюмерно-<br>косметической продукции |

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

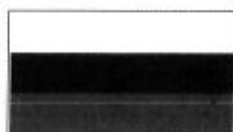
### II. Укупорочные средства

- |  |   |                              |   |
|--|---|------------------------------|---|
| 9. Металлические укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, закручивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы) | из 7317 00 610 0<br>из 7317 00 690 0<br>из 7317 00 900 9<br>из 8305 20 000 0<br>из 8309 | декларация<br>о соответствии | для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции   |
| 10. Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки)   | из 4503<br>из 4504  | декларация<br>о соответствии | для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции   |
| 11. Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны)  | из 3923 50<br>из 3923 90 000 0  | декларация<br>о соответствии | для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии и лакокрасочных материалов |

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
12. Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные)	из 3923 50 из 3923 90 000 0 из 4503 из 4504 из 4823 70 900 0 из 4823 90 859 7 из 8309	декларация о соответствии	для укупоривания пищевой и парфюмерно-косметической продукции
13. Укупорочные средства из картона (крышки, высежки, прокладки уплотнительные)	из 4823 70 900 0 из 4823 90 859 7	декларация о соответствии	для укупоривания пищевой продукции

Примечание. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции (с учетом примечаний, приведенных в графе 4), так и кодом ТН ВЭД ТС.

\* Продукция, предназначенная для реализации в розничной торговле (продаже) и (или) расфасованная (упакованная) для указанных целей.



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«06» марта 2014 г.

№ 35

г. Москва

**О внесении изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)**

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2013 г. № 47, следующие изменения:

а) пункт 2 в графе 2 перед словами «из 3919» дополнить кодом «3917 10» ТН ВЭД ТС;

б) в пункте 9 в графе 2 слова «из 7317 00 610 0», «из 7317 00 690 0», «из 7317 00 900 9», «из 8305 20 000 0» исключить.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко