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



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

TP TC 005/2011

О безопасности упаковки

Содержание

| Предисловие |
|---|
| Статья 1. Область применения |
| Статья 2. Определения |
| Статья 3. Правила обращения на рынке |
| Статья 4. Обеспечение соответствия требованиям безопасности |
| Статья 5. Требования безопасности |
| Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств) |
| Статья 7. Подтверждение соответствия |
| Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-члено |
| Таможенного союза |
| Статья 9. Защитительная оговорка |
| Приложение 1 Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, |
| выделяющихся из упаковки (укупорочных средств), контактирующих с пищевой продукци- |
| ей10 |
| Приложение 2 Перечень модельных сред, используемых при исследовании упаковки (уку- |
| порочных средств) |
| Приложение 3 Цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого из- |
| готавливается упаковка (укупорочные средства) |
| Приложение 4 Пиктограммы и символы, наносимые на маркировку упаковки (укупорочных средств) |

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 парфюмернокосметической продукции, мюзле, скобы);
 - крышки для консервирования должны быть стойкими к горячей обработке;
- крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств должен соответствовать установленным требованиям;
 - клеевой шов обжимных и обкаточных колпачков должен быть прочным;
 - кронен-пробки должны выдерживать внутреннее гидростатическое давление;
 - должны быть стойкими к коррозии;
 - лакокрасочное покрытие внутренней поверхности крышки и уплотнительной

прокладки в процессе пастеризации и стерилизации должно быть устойчиво к воздействию модельных сред.

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

- 11. Требования к процессам обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке (хранения, транспортирования, утилизации):
- 11.1. упаковку (укупорочные средства) хранят в соответствии с требованиями нормативных и (или) технических документов на конкретные типы упаковки (укупорочных средств).
- 11.2. транспортирование упаковки (укупорочных средств) осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов;
- 11.3. в целях ресурсосбережения и исключения загрязнения окружающей среды упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, должна быть утилизирована в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного союза;
- 11.4. при невозможности утилизации упаковки (укупорочных средств) информация должна быть доведена до потребителя путем нанесения соответствующей маркировки.

Статья 6. Требования к маркировке упаковки (укупорочных средств)

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

наименование упаковки (укупорочных средств);

информацию о назначении упаковки (укупорочных средств);

условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;

способ обработки (для многооборотной упаковки);

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

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

дату изготовления (месяц, год);

срок хранения (если установлен изготовителем (производителем).

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

Статья 7. Подтверждение соответствия

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

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

4. Идентификацию упаковки (укупорочных средств) при декларировании ее соответствия требованиям настоящего технического регламента проводит изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер.

- 5. Принятие декларации о соответствии включает в себя следующие процедуры:
- формирование и анализ нормативной и технической документации;
- проведение испытаний;
- формирование комплекта доказательственных материалов;
- принятие и регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.
- 6. При декларировании соответствия изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента.
- 7. Доказательственные материалы для принятия декларации о соответствии должны включать в себя:
- протокол (протоколы) испытаний, проведенных изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером и (или) аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям (при условии, что с момента оформления протокола (протоколов) прошло не более одного года);
- перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать упаковка (укупорочные средства), из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 4;
- описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, указанные в пункте 2 статьи 4, отсутствуют или не применялись;
- другие документы, подтверждающие соответствие упаковки (укупорочных средств) требованиям настоящего технического регламента, в том числе сертификат соответствия на систему менеджмента или акт (протокол) оценки системы менеджмента (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия на конкретный тип упаковки (укупорочных средств) (при наличии), сертификат (сертификаты) соответствия или протоколы испытаний на материалы (при наличии).
- 8. Декларация о соответствии оформляется по единой форме, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза.

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

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

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

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

- 1. Упаковка (укупорочные средства), соответствующая требованиям настоящего технического регламента и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента, должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, который проставляется в сопроводительной документации.
- 2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется изготовителем, уполномоченным изготовителем лицом, импортером перед размещением продукции на рынке.
- 3. Упаковка (укупорочные средства) маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также других технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Статья 9. Защитительная оговорка

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение упаковки (укупорочных средств) на таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка упаковки (укупорочных средств), не со-

ответствующих требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на упаковку (укупорочные средства).

Приложение 1

к техническому регламенту

Таможенного союза

«О безопасности упаковки»

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

Таблица 1

| Наименование материала изделия | Контролируемые по- казатели | ДКМ, мг/л | ПДК, в питье- вой воде, мг/л | Класс опас - ности **** | ПДК с.с., мг/м ³ в атм. воздухе | Класс опас- ности **** |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Полимерн | ые материалы и пласт | чческие м | іассы на | их осн | ове | |
| 1.1. Полиэтилен | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| (ПЭВД, ПЭНД), | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| полипропилен, | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| сополимеры | Гексан | 0,100 | | 4 | | |
| пропилена с | Гептан | 0,100 | | 4 | | |
| этиленом, | Гексен | | | | 0,085 | 3 |
| полибутилен, | Гептен | | | | 0,065 | 3 |
| полиизобутилен, | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| комбинированные мате- | Спирты: | | | | | |
| риалы | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| на основе | пропиловый | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| полиолефинов | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| 1.2. Полистирольные плас | тики: | | | | | |
| 1.2.1. Полистирол | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| блочный, ударопрочный | Спирты: | | | | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| | Этилбензол | | 0,010 | 4 | 0,020 | 3 |
| 1.2.2. Сополимер стиро- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| ла с акрилонитрилом | Акрилонитрил | 0,020 | | 2 | 0,030 | 2 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|-------------------|-------|-------|---|-------|---|
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Бензальдегид | | 0,003 | 4 | 0,040 | 3 |
| 1.2.3. АБС-пластики | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| (акрилнитрил бутадиен | Акрилонитрил | 0,020 | | 2 | 0,030 | 2 |
| стирольных пластиков) | Альфа-метилстирол | | 0,100 | 3 | 0,040 | 3 |
| , | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| | Этилбензол | | 0,010 | 4 | 0,020 | 3 |
| | Бензальдегид | | 0,003 | 4 | 0,040 | 3 |
| | Ксилолы (смесь | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| | изомеров) | , | | | | |
| 1.2.4. Сополимер стиро- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| ла с метилметакрилатом | Метилметакрилат | 0,250 | | 2 | 0,010 | 3 |
| • | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.2.5. Сополимер стиро- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| ла с метилмет- | Метилметакрилат | 0,250 | | 2 | 0,010 | 3 |
| акрилатом и акрилонит- | Акрилонитрил | 0,020 | | 2 | 0,030 | 2 |
| рилом | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| - | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.2.6. Сополимер стиро- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| ла с альфа- | Альфа-метилстирол | | 0,100 | 3 | 0,040 | 3 |
| метилстиролом | Бензальдегид | | 0,003 | 4 | 0,040 | 3 |
| - | Ацетофенон | | 0,100 | 3 | 0,003 | 3 |
| 1.2.7. Сополимеры сти- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| рола с бутадиеном | Бутадиен | | 0,050 | 4 | 1,000 | 4 |
| 1 | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Спирты: | | | · | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | Ксилолы (смесь | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | изомеров) | | | | | |
| 1.2.8. Вспененные поли- | Стирол | 0,010 | | 2 | 0,002 | 2 |
| стиролы | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| | Этилбензол | | 0,010 | 4 | 0,020 | 3 |
| | Кумол (изопропил | | 0,100 | 3 | 0,014 | 4 |
| | бензол) | | | | | |
| | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.3. Поливинилхлорид | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| ные пластики | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Винил хлористый | 0,01 | | 2 | 0,01 | 1 |
| | Спирты: | | | | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | пропиловый | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|----------|---------|---|
| | 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 | 2,000 | 3 | 0,020 | |
| | <u>Д</u> ибутилфталат | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Не допус | | | |
| 1.4. Полимеры на | Винилацетат | | 0,200 | 2 | 0,150 | 3 |
| основе винилацетата | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| и его производных: по- | * | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| ливинилацетат, поливи- | | 0,100 | | 4 | | |
| ниловый спирт, сополи- | | 0,100 | | 4 | | |
| мерная | 1 Cili ali | 0,100 | | 7 | | |
| дисперсия винилацетата с | | | | | | |
| дибутилмалеинатом | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | _ | | | | |
| 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. Полиорганоси- | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| лаксаны (силиконы) | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| | Спирты: | 0,000 | 1 | • | 0,000 | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| 1.7. Полиамиды | | l | 0,000 | | 0,-00 | |
| 1.7.1. Полиамид 6 (по- | Е-капролактам | 0,500 | | 4 | 0,060 | 3 |
| ликапроамид, капрон) | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| 1.7.2. Полиамид 66 (по- | Гексаметилен- диа- | 0,010 | | 2 | 0,001 | 2 |
| лигексаметиленадипа- | МИН | | | | , , , , | |
| мид, найлон) | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| 1.7.3. Полиамид 610 (по- | Гексаметилен- диа- | 0,010 | | 2 | 0,001 | 2 |
| лигекса- | мин | ĺ | | | | |
| метиленсебацинамид) | 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 |
| | Спирты: | | 1 | <u> </u> | | 1 |
| | - ···r | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|------------------------|-------|-------|---|--------------|---|
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | пропиловый | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| 1.9. Полиэфиры: | | | | | | |
| 1.9.1. Полиэтилен-оксид | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003* | 2 |
| | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 1.9.2. Полипропилен- | Метилацетат | | 0,100 | 3 | 0,070 | 4 |
| оксид | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Ацетальдегид | 1 | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 1.9.3.Политетра- | Пропиловый спирт | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| метиленоксид | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.9.4. Полифенилен- | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| оксид | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| 1.9.5. Полиэтиленте- | Ацетальдегид | 1 | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| рефталат и сополиме- | Этиленгликоль | 1 | 1,000 | 3 | 1,000 | 1 |
| ры на основе терефтале- | Диметилтерефталат | | 1,500 | 4 | 0,010 | - |
| вой кислоты | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Спирты: | | | | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| 1.9.6. Поликарбонат | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| | Метиленхлорид | | 7,500 | 3 | | - |
| | Хлорбензол | | 0,020 | 3 | 0,100 | 3 |
| 1.9.7. Полисульфон | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| 1.9.8. Полифенилен- | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| сульфид | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | Дихлорбензол | | 0,002 | 3 | 0,030 | |
| | Бор (В) | 0,500 | | 2 | | |
| 1.9.9. При использовании | в качестве связующего: | | _ | | _ | |
| Фенолофор- | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| малфьдегидных смол | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| кремнийорга-нических | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| смол | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| | Спирты: | | 1 | ı | , | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| Эпоксидных смол | Эпихлоргидрин | 0,100 | | 2 | 0,200 | 2 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|-----------------|-------|-------|---|--------|---|
| | <u> </u> | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| 1.10. Фторопласты: | Фтор-ион | 0,500 | | 2 | | |
| фторопласт-3 | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| фторопласт-4, | Гексан | 0,100 | | 4 | | |
| тефлон | Гептан | 0,100 | | 4 | | |
| 1.11. Пластмассы на ос- | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| нове фенолфлрмальде- | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| гидных смол (фенопла- | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| сты) | | ,,,,, | | | .,,,,, | |
| 1.12. Полиформаль- | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| дегид | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| 1.13. Аминопласты | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| (карбамидо- и мелами- | | | | | | |
| ноформальде- | | | | | | |
| гидные) | | | | | | |
| 1.14. Полимерные | Эпихлоргидрин | 0,100 | | 2 | 0,200 | 2 |
| материалы на | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| основе эпоксидных смол | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003* | |
| 1.15. Иономерные | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| смолы, в т.ч. | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 2 |
| серлин | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003* | 3 |
| | Метиловый спирт | 0,200 | | 2 | 0,500 | 2 |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | 3 |
| 1.16. Целлюлоза | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 4 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 2 |
| 1.17.Эфирцеллюлоз-ные | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| пластмассы (этролы) | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 4 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 3 |
| | Спирты: | T | T | ı | T | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| 1.18. Коллаген | Формальдегид* | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| (биополимер) | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Бутилацетат | | 0,100 | 4 | 0,100 | 4 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Спирты: | T | _ | 1 | | |
| | 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 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|--|--|---|---|--|
| 1.19 Резина и резино- | _ | 0,02 | | | U | |
| пластиковые материалы | | 0,02 | | | | |
| (прокладки, уплотните- | ` ′ | 0,03 | | | | |
| ли бидонов, уплотни- | | 0,15 | | | | |
| тельные кольца крышен | | 1,0 | | | | |
| для консервирования и | 1 | 2,0 | | | | |
| т.д.), | (ДОФ) | | | | | |
| | Дибутилфталат | | | Не до | пускается | [|
| | (ДБФ) | | | | • | |
| | 2. Парафины | и воски | | | | |
| 2.1. Парафины | Гексан | 0,100 | | 4 | | |
| и воски (покрытие для | Гептан | 0,100 | | 4 | | |
| сыров и др.) | Бенз(а)пирен | Не допуска | ется | 1 | | • |
| | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Спирты: | | | | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | | | | _ | 0.400 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| 3 Б | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,100 | 3 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам | иент, подпе | , | 4 | 0,600 | |
| 3. Б 3.1. Бумага | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат | иент, подпе 0,100 | ргамент | 4 | 0,600 | 3 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид | иент, подпе | ргамент | 2 | 0,600 0,100 0,003 | 3 4 2 |
| | Толуол Сумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид | иент, подпе 0,100 0,100 | ргамент | 2 2 | 0,600 0,100 0,003 0,010 | 3 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон | иент, подпе 0,100 0,100 | ргамент | 2 2 4 | 0,600 0,100 0,003 | 3 4 2 3 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: | иент, подпе 0,100 0,100 0,100 | ргамент | 2 2 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 | 3 4 2 3 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон | иент, подпе 0,100 0,100 | ргамент | 2 2 4 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 | 3 4 2 3 4 |
| | Толуол Сумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон <i>Спирты:</i> метиловый | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 | ргамент 0,200 | 2 2 4 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 | 3 4 2 3 4 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 | ргамент 0,200 | 2 2 4 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 | 3 4 2 3 4 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон <i>Спирты:</i> метиловый бутиловый Толуол | о,100 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 | 0,200 0,500 | 2 2 4 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 | 3 4 2 3 4 3 3 3 |
| | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 | 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 2 4 2 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 3 2 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Pb) | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 | ргамент 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 4 2 4 2 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 3 2 |
| | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 | 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 3 2 |
| | Толуол Бумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 | 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 4 2 2 4 2 2 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 3 2 |
| | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Pb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Cr 3+) Хром (Cr 6+) | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно | ргамент 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 |
| 3.1. Бумага | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Pb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Cr 3+) Хром (Cr 6+) | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 | ргамент 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 9 9 9 9 9 9 9 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага | Толуол Зумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Ст 3+) Хром (Ст 6+) Дополн | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле | ргамент 0,200 0,500 0,010 | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага парафинированная | Толуол Зумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Ст 3+) Хром (Ст 6+) Дополн Гексан | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 не допуск | ргамент 0,200 0,500 0,010 дует оп | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 9еделя ² 4 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 Th | 3 4 2 3 4 3 3 2 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетан Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Pb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Cr 3+) Хром (Cr 6+) Дополн Гексан Гептан | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 0,100 | ргамент 0,200 0,500 0,010 дует оп | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 2 4 4 4 4 1 2 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага парафинированная | Толуол Толуол Толуол Тумага, картон, пергам Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Ст 3+) Хром (Ст 6+) Дополн Гексан Гептан Бенз(а)пирен Этилацетат Бутилацетат | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 не допуск | ргамент 0,200 0,500 0,010 дует оп | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 9еделя 4 4 1 2 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 4 4 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага парафинированная | Толуол Тумага, картон, пергам Этилацетат Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый бутиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Ст 3+) Хром (Ст 6+) Дополн Гексан Гептан Бенз(а)пирен Этилацетат | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 0,100 Не допуск 0,100 | ргамент 0,200 0,500 0,010 дует оп | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 9еделя 4 4 4 1 2 4 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 4 4 4 3 |
| 3.1. Бумага 3.2. Бумага парафинированная | Толуол Толуол Толуол Тумага, картон, пергам Формальдегид Ацетальдегид Ацетон Спирты: метиловый Толуол Бензол Свинец (Рb) Цинк (Zn) Мышьяк (As) Хром (Ст 3+) Хром (Ст 6+) Дополн Гексан Гептан Бенз(а)пирен Этилацетат Бутилацетат | лент, подпе 0,100 0,100 0,100 0,200 0,500 0,030 1,000 0,050 суммарно 0,100 ительно сле 0,100 0,100 Не допуск 0,100 | ргамент 0,200 0,500 0,010 дует оп | 2 2 4 3 2 2 4 2 2 3 2 3 3 9еделя 4 4 1 2 4 | 0,600 0,100 0,003 0,010 0,350 0,500 0,100 0,600 0,100 | 3 4 2 3 4 3 3 2 4 4 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|---------------------|------------|-------|---|------------|---|
| | Спирты: | | | | <u> </u> | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| | Ксилолы смесь изо- | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | меров) | | | | | |
| | Свинец (Pb) | 0,030 | | 2 | | |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | Мышьяк (As) | 0,050 | | 2 | | |
| | Хром (Ст 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Ст 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Дополнительно следу | ет определ | ять: | ı | <u>. I</u> | |
| Картон мелованный | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 | | |
| • | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Барий (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| 3.4. Картон | Бутилацетат | | 0,100 | 4 | 0,100 | 4 |
| макулатурный** | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| 3 31 | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Спирты: | | | ı | | |
| | метиловый | 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 | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | изомеров) | | , | | , | |
| | 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 (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| 3.5. Пергамент расти- | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| тельный | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Спирты: | , | | ı | <u> </u> | |
| | Метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | пропиловый | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | Бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Свинец (Pb) | 0,030 | | 2 | | |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|----------------|----------|-------|---|-------|---|
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 | | |
| | Железо (Fe) | 0,300 | | | | |
| | Хром (Ст 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Ст 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| 3.6. Подпергамент | Этилацетат | 0,100 | | 2 | 0,100 | 4 |
| (бумага с добавками, | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| имитирующими свойст- | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| ва пергамента | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| растительного) | Эпихлоргидрин | 0,100 | | 2 | 0,200 | 2 |
| | Е-капролактам | 0,500 | | 4 | 0,060 | 3 |
| | Спирты: | | | | | |
| | Метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | пропиловый | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | Бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Бензол | | 0,010 | 2 | 0,100 | 2 |
| | Толуол | | 0,500 | 4 | 0,600 | 3 |
| | Ксилолы (смесь | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | изомеров) | | | | | |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | Свинец (Рв) | 0,030 | | 2 | | |
| | Хром (Сr 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Мышьяк (As) | 0,050 | | 2 | | |
| | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 | | |
| | Кадмий (Cd) | 0,001 | | 2 | | |
| | 4. Стекло | *** | | | | |
| 4.1 C | | | | | | |
| 4.1. Стеклянные издели | | 0.500 | | 2 | | |
| стекла бесцветные и | 5op (B) | 0,500 | | 2 | | |
| полубелые | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Мышьяк (As) | 0,050 | | 2 | | |
| стекла зеленые | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Хром (Cr 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Ст 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Медь (Cu) | 1,000 | | 3 | | |
| | Бор (B) | 0,500 | | 2 | | |
| стекла коричневые | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| | Бор (B) | 0,500 | | 2 | | |
| - стекла хрустальные | Свинец (Рв) | | | 2 | | |
| | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Бор (B) | 0,500 | | 2 | | |
| _ | Кадмий (Cd) | *** | | 2 | | |
| дополнительно для ба- | Барий (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| риевого хрусталя | | | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|---------|---------|----------|--------------|
| Дополни | ительно следует опред | целять при ок | срашива | нии: | | |
| в голубой цвет | Хром (Ст 3+) | суммарно | | 3 | | Ī |
| 2 1 001 1 2201 | Хром (Cr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 | | |
| в синий цвет | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| в красный цвет | Медь (Си) | 1,000 | | 3 | | |
| P | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| в желтый цвет | Хром (Ст 3+) | суммарно | | 3 | | |
| , | Хром (Cr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Кадмий (Cd) | *** | | 2 | | |
| - | Барий (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| | 5. Керами | ка*** | | | | |
| 5.1. Керамические изде- | Бор (В) | 0,500 | | 2 | | l |
| лия | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| 31171 | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 | | |
| <u> </u> | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| <u> </u> | Кадмий (Cd) | *** | | 2 | | |
| <u> </u> | Барий (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| 6.1. фарфоровые и фаян- | Свинец (Рь) | *** | | 2 | | |
| совые изделия | Кадмий (Cd) | *** | | 2 | | |
| Дополнительно следует оп | | ении и испо | льзован | ии: | l | |
| окиси кобальта | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| безсвинцовых глазурей | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Бор (В) | 0,500 | | 2 | | |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | Литий (Li) | | 0,030 | 2 | | |
| баритовых глазурей | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Барий (Ва) | 0,100 | | 2 | | |
| | Бор (В) | 0,500 | | 2 | | |
| дополнительно следует оп | ределять при использо | овании окраг | ценных | глазуре | ей: | • |
| розового цвета | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| голубого цвета | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 | | |
| желтого цвета | Хром (Сr 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Кадмий (Cd) | *** | | 2 | | |
| 7. Полимерные материа | алы, используемые д средст | - | ия упа | ковки | (укупоро | чных |
| 7.1.силикатные эмали | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | l |
| (фритты) | Бор (B) | 0,500 | | 2 | | |
| (Thuring) | ыор (ы) | 0,500 | | | | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|--|--|-------------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| | Железо (Fe) | 0,300 | | | | |
| | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 | | |
| | Хром (Сr 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| 7.2.титановые эмали | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| | Бор (В) | 0,500 | | 2 | | |
| | Железо (Fe) | 0,300 | | | | |
| | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 | | |
| | Свинец (Рв) | 0,030 | | 2 | | |
| | Мышьяк (As) | 0,050 | | 2 | | |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 | | |
| Дополнительно следует | определять при окраш | ивании покр | ытия: | | | |
| серого цвета | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 | | |
| синего цвета | Кобальт (Со) | 0,100 | | 2 | | |
| коричневого цвета | Железо (Fe) | 0,300 | | | | |
| зеленого цвета | Хром (Сr 3+) | суммарно | | 3 | | |
| | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 | | |
| розового цвета | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| При нанесении покрытия: | | | | | | |
| На углеродистую и низ- | Железо (Fe) | 0,300 | | | | |
| колегированные стали | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 | | |
| на алюминий и сплавы | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| алюминиевые | Медь (Си) | 1,000 | | 3 | | |
| 8.Полимерные ма | териалы, используем (укупорочных | средств) | сирован | ной уі | паковки | |
| 8.1.эпоксифенольные | Эпихлоргидрин | 0,100 | | 2 | 0,200 | 2 |
| лаки | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| | Свинец (Pb) | 0,030 | | 2 | | |
| | Ксилолы (смесь | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | изомеров) | | | | | |
| | | | | | | |
| | Спирты: | | | | | |
| | <i>Спирты:</i> метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | | 0,100 | | 4 | 0,300 | 3 |
| | метиловый пропиловый бутиловый | 0,100 0,500 | | 4 2 | 0,300 0,100 | 3 |
| | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый | 0,100 0,500 0,500 | | 4 2 2 | 0,300 0,100 0,100 | 3 3 4 |
| | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый Ацетон | 0,100 0,500 | | 4 2 2 3 | 0,300 0,100 0,100 0,350 | 3 3 4 4 |
| | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый Ацетон Этилбензол | 0,100 0,500 0,500 0,100 | | 4 2 2 3 4 | 0,300 0,100 0,100 0,350 0,020 | 3 3 4 4 3 |
| 8.2. фенольно-масляные | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый Ацетон Этилбензол Формальдегид | 0,100 0,500 0,500 0,100 0,100 | | 4 2 2 3 4 2 | 0,300 0,100 0,100 0,350 0,020 0,003* | 3 3 4 4 3 2 |
| 8.2. фенольно-масляные лаки | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый Ацетон Этилбензол Формальдегид | 0,100 0,500 0,500 0,100 0,100 0,050 | 0,010 | 4 2 2 3 4 2 4 | 0,300 0,100 0,100 0,350 0,020 | 3 3 4 4 3 |
| * | метиловый пропиловый бутиловый изобутиловый Ацетон Этилбензол Формальдегид | 0,100 0,500 0,500 0,100 0,100 | 0,010 | 4 2 2 3 4 2 | 0,300 0,100 0,100 0,350 0,020 0,003* | 3 3 4 4 3 2 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------------|------------|----------|---------|--------|---|
| вые эмали, | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003 | 2 |
| содержащие цинковую | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 | | |
| пасту | Свинец (Рb) | 0,030 | | 2 | | |
| 8.4. винилорган- | Формальдегид | 0,100 | | 2 | 0,003* | 2 |
| соловым покрытие | Ацетальдегид | | 0,200 | 4 | 0,010 | 3 |
| | Фенол | 0,050 | | 4 | 0,003 | 2 |
| | Ацетон | 0,100 | | 3 | 0,350 | 4 |
| | Винилацетат | | 0,200 | 2 | 0,150 | 3 |
| | Винил хлористый | 0,010 | | 2 | 0,010 | 1 |
| | Спирты: | | | | | |
| | метиловый | 0,200 | | 2 | 0,500 | 3 |
| | изопропиловый | 0,100 | | 4 | 0,600 | 3 |
| | бутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 3 |
| | изобутиловый | 0,500 | | 2 | 0,100 | 4 |
| | Ксилолы (смесь | | 0,050 | 3 | 0,200 | 3 |
| | изомеров) | | | | | |
| | Свинец (Рв) | 0,030 | | 2 | | |
| Дополнительно следует ог | пределять при использ | овании: | | | | |
| алюминиевой пудры | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| для пигментации лака | | | | | | |
| тары из алюминия, алю- | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 | | |
| миниевых сплавов | | | | | | |
| 9. Древесина и | изделия из нее, натура | альная и п | рессован | іная пј | робка | |
| 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 пока- | Единица измере- | ДКМ |
|----------------------|----------------------|-----------------|-----|
| | затели | ния | |
| 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 изде- лия | Контролируемые показатели | ДКМ, мг/л | ПДК, в питье- вой воде, мг/л | Класс опас ности * |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.Алюминий первичный | | | | |

| 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 |
|---|----------------------|-------------|--------|---|
| - | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| технической чистоты | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 |
| 201111111111111111111111111111111111111 | Железо (Fe) | 0,300 | | |
| | Кремний (Si) | | 10,000 | 2 |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 |
| | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 |
| 2.Сплавы алюминия: | () | - , | | |
| деформируемые | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 |
| | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 |
| | Железо (Fe) | 0,300 | | |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 |
| | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 |
| | Ванадий (V) | 0.100 | | 3 |
| литейные | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| | Кремний (Si) | | 10,000 | 2 |
| | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 |
| | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 |
| | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 |
| 3. Все виды стали, | Железо (Fe) | 0,300 | | |
| включая сталь углеродистую каче- | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 |
| ственную, хромистую хроммарган- | Хром (Ст 3+) | 28сумммарно | | 3 |
| цевую | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 |
| 3.1. Для других видов стали допол | пнительно слелует оп | релелять: | | |
| углеродистая, низколегированные | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| стали | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| хромокремнистая | Кремний (Si) | | 10,000 | 2 |
| хромованадиевая | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| лромо <i>ванадновал</i> | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| Хром-марганцевотитановая | Титан (Ті) | 0,100 | | 3 |
| rpom maprangeborntanobar | 1111411 (11) | 0,100 | | |
| кремнемарганцевая и хромкремнемарганцевая | Кремний (Si) | | 10,00 | 2 |
| хромомолибденовая | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| хромоникелевольфрамовая и хро- | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| моникелемолибденовая | Вольфрам (W) | 0,050 | | 2 |
| | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| хроммолибденалюминиевая и | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 |
| хромовоалюминиевая | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| хромникелевольфрамо-ванадиевая | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| I II I | Ванадий (V) | 0.100 | | 3 |
| | Вольфрам (W) | 0,050 | | 2 |
| коррозионно-стойкая и жаростой- | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| кая, качественная горячекатанная | (111) | 3,200 | | |
| низколегированная жаропрочная | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| перлитного класса | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| | () | - , | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|---------------|----------|-------|---|
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| жаропрочные мартенситного и | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| мартенсито-ферритного классов | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| | Ванадий (V) | 0,100 | | 3 |
| | Вольфрам (W) | 0,050 | | 2 |
| жаропрочные аустенитного класса | Никель (Ni) | 0,100 | | 3 |
| | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| | Вольфрам (W) | 0,050 | | 2 |
| | Ниобий (Nb) | | 0,010 | 2 |
| | Титан (Ti) | 0,100 | | 3 |
| 4. Припои на основе сплавов свинц | a: | | | |
| -оловянно-свинцовые | Олово (Sn) | | 2,000 | 3 |
| | Свинец (Рв) | 0,030 | | 2 |
| 5.Цинк и его сплавы | Цинк (Zn) | 1,000 | | 3 |
| | Свинец (Рв) | 0,030 | | 2 |
| | Железо (Fe) | 0,300 | | |
| | Кадмий (Cd) | 0,001 | | 2 |
| | Медь (Си) | 1,000 | | 3 |
| | Алюминий (Al) | 0,500 | | 2 |
| | Хром (Сr 3+) | суммарно | | 3 |
| | Хром (Сr 6+) | 0,100 | | 3 |
| | Молибден (Мо) | 0,250 | | 2 |
| | Марганец (Мп) | 0,100 | | 3 |
| | Ванадий (V) | 0.100 | | 3 |
| | Железо (Fe) | 0,300 | | |

Приложение 2

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

| Наименование пищевой продукции, для 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 квашеные, 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 аггравацией.
- 2. При исследовании упаковки (укупорочных средств) из пластмасс, содержащей азот и альдегиды, в качестве модельной среды используют 0,3% и 3% раствор лимонной кислоты вместо молочной кислоты.

- 3. При исследовании упаковки (укупорочных средств) для рыбных консервов в собственном соку в качестве модельной среды используется только дистиллированная вода.
- 4. Для определения свинца и кадмия из упаковки (укупорочных средств) из стекла, керамики, фарфора и фаянса в качестве модельной среды используют 4 % раствор уксусной кислоты

Моделирование продолжительности контакта упаковки (укупорочных средств) с модельными средами

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

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

Температурный режим при исследовании упаковки (укупорочных средств)

- а) Упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией при температуре окружающей среды, заливается модельными средами комнатной температуры и выдерживается в течение указанного выше времени;
- б) упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с горячей пищевой продукцией, заливается нагретыми до 80^{0} 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^{0} С модельными средами и затем выдерживается при комнатной температуре в течение указанного выше времени.

Цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого изготавлива- ется упаковка (укупорочные средства)

| Упаковочный материал | Буквенное обозначение* | Цифровой код |
|---|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Пластик | | |
| Полиэтилентерефталат | PET | 1 |
| Полиэтилен высокой плотности | HDPE | 2 |
| Поливинилхлорид | PVC | 3 |
| Полиэтилен низкой плотности | LDPE | 4 |
| Полипропилен | PP | 5 |
| Полистирол | PS | 6 |
| Свободные номера | | 7-19 |
| Бумага и картон | | |
| Гофрированный картон | PAP | 20 |
| Другой картон | PAP | 21 |
| Бумага | PAP | 22 |
| Свободные номера | | 23-39 |
| Металлы | | |
| Сталь | FE | 40 |
| Алюминий | ALU | 41 |
| Свободные номера | | 42-49 |
| Древесина и древесные матери | алы | |
| Дерево | FOR | 50 |
| Пробка | FOR | 51 |
| Свободные номера | | 52-59 |
| Текстиль | | |
| Хлопок | TEX | 60 |
| Джут | TEX | 61 |
| Свободные номера | | 62-69 |
| Стекло | | |
| Бесцветное стекло | GL | 70 |
| Зеленое стекло | GL | 71 |
| Коричневое стекло | GL | 72 |
| Свободные номера | | 73-79 |
| | ** | |
| Бумага и картон/различные ма- | | 00 |
| гериалы | | 80 |
| Бумага и картон/пластик | | 81 |
| Бумага и картон/алюминий | | 82 |
| Бумага и картон/белая жесть | | 83 |
| Бумага и картон/пластик / алю- миний | | 84 |

| Бумага и картон/ пла- стик/алюминий/белая жесть | 85 |
|--|--------|
| Свободные номера | 86-89 |
| Пластик / алюминий | 90 |
| Пластик / белая жесть | 91 |
| Пластик / различные металлы | 92 |
| Свободные номера | 93-94 |
| Стекло / пластик | 95 |
| Стекло / алюминий | 96 |
| Стекло / белая жесть | 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, C/ALU).

Приложение 4

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



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

для пищевой продукции

для парфюмернокосметической продукции

для непищевой продукции





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