

# Правительство Республики Таджикистан

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### О Техническом регламенте "Безопасность упаковки"

В соответствии со [статьей 8](#) Закона Республики Таджикистан "О техническом нормировании" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

1. Утвердить Технический регламент "Безопасность упаковки" (прилагается),
2. Агентству по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами принять необходимые меры по реализации настоящего Технического регламента.
3. Настоящее постановление ввести в действие по истечении шести месяцев после его принятия.

Председатель

Правительства Республики Таджикиста Эмомали Рахмон

г.Душанбе,

от 1 августа 2016 года, № 343

Утвержден

[постановлением Правительства](#)

Республики Таджикистан

от 1 августа 2016 года, №343

## **Технический регламент "Безопасность упаковки"**

### **1. Общие положения**

1. Технический регламент "Безопасность упаковки" (далее - Технический регламент) разработан с целью установления на территории Республики Таджикистан единых обязательных для применения и исполнения требований к упаковке (упупорочным средствам), обеспечения свободного перемещения упаковки (упупорочных средств), выпускаемой в обращение на территории Республики Таджикистан.

2. Если в отношении упаковки (упупорочных средств) приняты иные технические регламенты Республики Таджикистан, устанавливающие требования к упаковке (упупорочным средствам), то упаковка (упупорочные средства) должна соответствовать требованиям всех технических регламентов Республики Таджикистан, действие которых на нее распространяется.

### **2. Область применения Технического регламента**

3. Технический регламент распространяется на все типы упаковки, в том числе упупорочные средства, являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на территории Республики Таджикистан, независимо от страны происхождения.

4. На все типы упаковки (упупорочные средства), которые изготавливаются производителем продукции, упупорочиваемой в процессе производства такой продукции, выпускаемой в обращение на территории Республики Таджикистан, распространяются требования только разделов 3, 5, 6 и пунктов 28, 29 раздела 7 настоящего Технического регламента.

5. Технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Республики Таджикистан требования к упаковке (упупорочным 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 (упупорочных средств) относительно ее назначения и безопасности.

6. Упаковка подразделяется по используемым материалам на следующие типы:

- металлическая;
- полимерная;
- бумажная и картонная;
- стеклянная;
- деревянная;
- из комбинированных материалов;
- из текстильных материалов;
- керамическая.

7. Средства упупорочные подразделяются по используемым материалам на: металлические, корковые, полимерные, комбинированные и из картона.

8. Технический регламент не распространяется на упаковку для медицинских приборов, лекарственных средств, фармацевтической продукции, табачных изделий и опасных грузов.

### 3. Основные понятия

9. В Техническом регламенте применяются следующие основные понятия:

- 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;

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

- импортер - резидент Республики Таджикистан, который заключил с нерезидентом Республики Таджикистан 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;

- 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 производителя к потребителю (пользователю), которые проходит упаковка (укупорочные средства) после завершения ее производства;

- 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 производителем;

- 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.

### 4. Правила обращения

10. Упаковка (укупорочные средства) выпускается в обращение на территории Республики Таджикистан при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим Техническим регламентом, а также другими техническими регламентами Республики Таджикистан, действие которых распространяется на упаковку (укупорочные средства).

11. Упаковка (укупорочные средства), соответствие которой требованиям настоящего Технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована знаком соответствия техническим

регламентам Республики Таджикистан и не допускается к обращению на территории Республики Таджикистан.

## **5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности**

12. Соответствие упаковки (укупорочных средств) Техническому регламенту обеспечивается выполнением ю его требований непосредственно либр выполнением требований стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, также стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее - стандарты).

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

## **6. Требования безопасности**

14. Упаковка (укупорочные средства) и процессы ее хранения, транспортирования и утилизации должны соответствовать требованиям безопасности настоящей части.

15. 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.

16. Безопасность упаковки должна обеспечиваться совокупностью требований к:

- применяемым материалам, контактирующим с пищевой продукцией, в части санитарно-гигиенических показателей;
- механическим показателям;
- химической стойкости;
- герметичности.

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

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

19. 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.

20. Упаковка по механическим показателям и химической стойкости (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки) должна соответствовать требованиям безопасности:

- 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.

б) 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 в производстве алкогольной продукции и детского питания.

в) 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.

г) 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.

д) 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.

е) упаковка из текстильных материалов:

- должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты без разрушения;
- должна выдерживать установленную разрывную нагрузку;
- швы упаковки не должны разрываться под давлением;
- ручки, пришитые к упаковке, должны соответствовать массе груза.

ж) 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.

з) упаковка керамическая:

- должна быть водостойкой.

21. 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.

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

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

24. 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.

25. Укупорочные средства по физико-механическим показателям и химической стойкости должны соответствовать требованиям безопасности:

а) 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;

б) полимерные и комбинированные укупорочные средства:

- должны обеспечивать герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, раскателей, прокладок плотнительных, 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 должны выдерживать внутреннее гидростатическое давление;

- клеевой шов термоусадочных и обкаточных колпачков должен быть прочным;

- уплотнительные материалы 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;

в) корковые укупорочные средства:

- должны обеспечивать герметичность упаковки;
- влажность пробок и уплотнительных материалов 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;

г) картонные укупорочные средства:

- должны быть устойчивы к воздействию модельных сред;
- не должны расслаиваться на составляющие.

26. Протоколы испытаний, подтверждающие соответствие типов упаковки (укупорочных средств) требованиям пунктов 14 - 25 настоящего раздела, включают в комплект доказательственных материалов.

27. Требования к процессам обращения упаковки (укупорочных средств) на рынке (хранения, транспортирования, утилизации):

а) упаковку (укупорочные средства) хранят в соответствии с требованиями нормативных и (или) технических документов на конкретные типы упаковки (укупорочных средств);

б) транспортирование упаковки (укупорочных средств) осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов;

в) в целях ресурсосбережения и исключения загрязнения окружающей среды упаковка (укупорочные средства), бывшая в употреблении, должна быть утилизирована в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;

г) при невозможности утилизации упаковки (укупорочных средств) информация должна быть доведена до потребителя путем нанесения соответствующей маркировки.

## **7. Требование к маркировке упаковки (укупорочных средств)**

28. Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), а также информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей.

29. 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.

30. 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 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 производителем).

31. Информация должна быть изложена на государственном и русском языках при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) Республики Таджикистан.

## **8. Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств)**

32. Перед выпуском в обращение на территории Республики Таджикистан упаковка (укупорочные средства) должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента. Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств), выпускаемой, в обращение на территории Республики Таджикистан, осуществляется, в форме сертификации.

33. Сертификация упаковки (укупорочных средств) осуществляется органом по сертификации, область аккредитации которого распространяется на упаковки (укупорочных средств) на основании договора и (или) заявки между заявителем и органом по сертификации.

34. Заявитель обязан обеспечивать соответствие упаковки (укупорочных средств) установленным требованиям настоящего Технического регламента.

35. При обязательном подтверждении соответствия заявителем является производитель, поставщик или продавец.

36. В отношении упаковки (укупорочных средств), ввозимых на территорию Республики Таджикистан изготовитель (производитель, продавец) обеспечивает соответствие поставляемой упаковки (укупорочных средств), требованиям настоящего Технического регламента.

37. При обязательном подтверждении соответствия продукции по настоящему Техническому регламенту производитель обязуется:

- осуществлять производственный контроль и принимать все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции требованиям настоящего Технического регламента;

- проводить предварительные испытания каждой партии продукции в производственных лабораториях для внутреннего контроля на соответствие требованиям настоящего Технического регламента по установленным методам.

38. Сертификация каждой партии упаковки проводится отдельно.

39. Порядок осуществления сертификации упаковки включает в себя:

- подачу заявки;
- отбор образцов и идентификацию упаковки;
- проведение испытаний образцов упаковки в аккредитованной испытательной лаборатории;
- обобщение результатов испытаний и принятие решения о выдаче (об отказе в выдаче) заявителю сертификата соответствия.

40. Заявитель имеет право обжаловать решение органа по сертификации в судебном порядке.

## **9. Государственный надзор за соблюдением требований Технического регламента**

41. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Технического регламента в отношении упаковки осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

## **10. Маркировка знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан**

42. Упаковка (упаковочные средства), соответствующая требованиям Технического регламента и прошедшая процедуру подтверждения соответствия согласно главе 8 настоящего Технического регламента, должна иметь маркировку знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан, который проставляется в сопроводительной документации.

43. Маркировка знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан осуществляется производителем, уполномоченным производителем лицом, импортером перед размещением продукции на рынке.

44. Упаковка (упаковочные средства) маркируется знаком соответствия техническим регламентам Республики Таджикистан при ее соответствии требованиям настоящего Технического регламента, а также других технических регламентов Республики Таджикистан, действие которых на нее распространяется.

## **11. Ответственность за несоблюдение требований Технического регламента**

45. Физические и юридические лица за нарушение требований Технического регламента привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

[\\* Приложение 1,2,3,4](#)