

– ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г № 876», вступил в действие с 01.07.2012 г.

## ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

### КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

#### РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 г. N 876

### О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 22.06.2012 N 92, от 20.11.2012 N 235)

В соответствии со [статьей 13](#) Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Казахстан, Республике Беларусь и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять технический [регламент](#) Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. [Перечень](#) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) (прилагается);

2.2. [Перечень](#) документов в области стандартизации, 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 продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический [регламент](#) Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми [актами](#) Таможенного союза или [законодательством](#) государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического [регламента](#) (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 июля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического [регламента](#) выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 1 июля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия

продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3-1. До 1 января 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(пп. 3.3-1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 92)

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3-1 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(пп. 3.4 в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.06.2012 N 92)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Казахстанской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2 - 3.4 настоящего Решения.

7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики  
Беларусь  
(Подпись)  
С. РУМАС

От Республики  
Казахстан  
(Подпись)  
У. ШУКЕЕВ

От Российской  
Федерации  
(Подпись)  
И. ШУВАЛОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### ТР ТС 017/2011

## О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (далее - 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 единых, обязательных для применения и исполнения требований к продукции легкой промышленности, обеспечения свободного перемещения продукции легкой промышленности, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении продукции легкой промышленности будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза и (или) технические регламенты Евразийского экономического сообщества (далее - ЕврАзЭС), устанавливающие требования к данной продукции, то продукция легкой промышленности должна соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза и (или) технических регламентов ЕврАзЭС, действие которых на нее распространяется.

### Статья 1. Область применения

1. Настоящий Технический регламент распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза продукцию легкой промышленности.

2. К продукции легкой промышленности (далее - продукция), на которую распространяется действие настоящего Технического регламента, относятся:

- материалы текстильные;
- одежда и изделия швейные и трикотажные;
- покрытия и изделия ковровые машинного способа производства;
- изделия кожгалантерейные, текстильно-галантерейные;
- войлок, фетр и нетканые материалы;
- обувь;
- меха и меховые изделия;
- кожа и кожаные изделия;
- кожа искусственная.

3. Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента, указан в [Приложении 1](#) к настоящему Техническому регламенту.

4. Настоящий Технический регламент не распространяется на следующие виды продукции:

- бывшую в употреблении;
- изготовленную по индивидуальным заказам населения;

- изделия медицинского назначения;
- специальную, ведомственную, являющуюся средством индивидуальной защиты и материалы для ее изготовления;
- предназначенную для детей и подростков;
- текстильные материалы упаковочные, мешки тканые;
- материалы и изделия из них технического назначения;
- сувенирную продукцию и изделия художественных промыслов;
- спортивные изделия, предназначенные для экипировки спортивных команд;
- продукцию постижерную (парики, накладные усы, бороды и т.п.).

5. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные на территории Таможенного союза требования к продукции легкой промышленности в целях защиты жизни и здоровья человека, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей (потребителей) продукции.

## Статья 2. Определения

В настоящем Техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

биологическая безопасность - состояние продукции, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя (потребителя) из-за несоответствия биологических, токсикологических, физических и физико-химических свойств установленным требованиям;

вредные химические вещества - химические вещества, которые во время использования продукции могут вызвать негативные отклонения в состоянии здоровья пользователя при содержании их в материале изделия в количестве, превышающем допустимые концентрации таких веществ;

выпуск продукции в обращение - размещение на рынке государств - членов Таможенного союза продукции, отправляемой со склада изготовителя, продавца либо лица, выполняющего функции иностранного изготовителя, или отгружаемой без складирования, или экспортируемой для реализации на территории государств - членов Таможенного союза;

заявитель - физическое или юридическое лицо, которое обращается за подтверждением соответствия продукции настоящему Техническому регламенту путем сертификации или путем принятия декларации о соответствии;

идентификация - процедура отнесения продукции легкой промышленности к области применения настоящего Технического регламента и установления соответствия данной продукции технической документации к ней;

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство и реализацию продукции легкой промышленности и ответственное за ее соответствие требованиям настоящего Технического регламента;

импортер - резидент государства - члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государства - члена Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу продукции легкой промышленности, осуществляет реализацию этой продукции и несет ответственность за ее соответствие требованиям настоящего Технического регламента;

индекс токсичности - интегральный показатель общей острой токсичности, определяемый "in vitro" (в пробирке) на культуре клеток;

механическая безопасность - комплекс количественных показателей механических свойств и конструктивных характеристик изделия, который обеспечивает снижение риска причинения вреда здоровью или угрозы жизни пользователя (потребителя);

обращение продукции на рынке - движение продукции от изготовителя к

пользователю (потребителю), охватывающее все процессы, которые проходит эта продукция после завершения ее производства;

одежда - изделие (или совокупность изделий), надеваемое(ых) человеком, несущее(их) утилитарные и эстетические функции;

пользователь (потребитель) продукции - юридическое, физическое лицо, индивидуальный предприниматель, приобретающее для потребления продукцию, относящуюся к объектам технического регулирования настоящего Технического регламента;

спортивные изделия - изделия, обеспечивающие необходимые условия для организации и проведения соревнований и тренировок по различным видам спорта;

стороны - правительства государств - членов Таможенного союза;

типовой образец продукции - образец, относящийся к одному виду продукции по целевому или функциональному назначению, изготовленный одним изготовителем из одинаковых материалов по одним техническим документам и имеющий одинаковую область применения;

уполномоченное изготовителем лицо - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством - членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств - членов Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям настоящего Технического регламента;

химическая безопасность - состояние продукции, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя (потребителя) из-за превышения уровня концентрации вредных для здоровья пользователя (потребителя) химических веществ.

В случае если показатель химической безопасности установлен "не допускается", то обязательным является указание предела обнаружения вредных веществ по методикам выполнения измерений, допущенным к применению для контроля санитарно-химических показателей.

### Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Продукция легкой промышленности выпускается в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза при условии ее соответствия настоящему Техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, и при условии, что она прошла подтверждение соответствия согласно [статье 11](#) настоящего Технического регламента, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

2. Продукция легкой промышленности, соответствие которой требованиям настоящего Технического регламента не подтверждено, не должна быть маркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

3. При размещении и обращении продукции на рынке должна предоставляться полная и достоверная информация о ней путем маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей (потребителей) относительно безопасности продукции.

### Статья 4. Общие требования безопасности продукции легкой промышленности

1. Безопасность продукции легкой промышленности оценивается по следующим показателям:

механическим (разрывная нагрузка, прочность крепления, гибкость, ударная прочность);

химическим (предельно допустимое выделение вредных химических веществ в воздушную и (или) водную среду, перечень которых определяется в зависимости от химического состава материала и (или) назначения продукции);

биологическим (гигроскопичность, воздухопроницаемость, водонепроницаемость, напряженность электростатического поля, индекс токсичности или местно-раздражающее действие, устойчивость окраски).

2. Для материалов изделий, контактирующих с кожей человека, одежды первого и второго слоев, обуви домашней, летней и пляжной, а также внутренних слоев в иных видах обуви индекс токсичности, определяемый в водной среде, должен быть от 70 до 120 процентов включительно, в воздушной среде - от 80 до 120 процентов включительно или должно отсутствовать местное кожно-раздражающее действие.

3. Интенсивность запаха продукции легкой промышленности и материалов, применяемых для ее производства, не должна превышать в естественных условиях 2 балла.

#### Статья 5. Требования безопасности текстильных материалов, изделий из них, одежды, текстильно-галантерейных изделий

1. Текстильные материалы, изделия из них, одежда характеризуются биологической и химической безопасностью, показатели которой устанавливаются в зависимости от их функционального назначения и сырьевого состава.

2. В зависимости от назначения и площади контакта с телом человека одежда и изделия подразделяется на одежду и изделия первого, второго и третьего слоя.

К одежде и изделиям первого слоя относятся изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей человека, такие, как нательное и постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные изделия, платки носовые, платочно-шарфовые изделия и другие аналогичные изделия.

К одежде и изделиям второго слоя относятся изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей человека, такие, как платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), рукавицы, перчатки, варежки, чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента и другие аналогичные изделия.

К одежде и изделиям третьего слоя относятся изделия, предназначенные для надевания поверх одежды второго слоя, такие, как пальто, полупальто, куртки, плащи, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия.

3. Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия по показателям, характеризующим биологическую и химическую безопасность, должны соответствовать нормам, указанным в [Приложении 2](#) к настоящему Техническому регламенту.

Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) из текстильных материалов, изделий из них, одежды, текстильно-галантерейных изделий не должно превышать норм, приведенных в [Приложениях 2 и 3](#) к настоящему Техническому регламенту.

Перечень контролируемых веществ определяют в зависимости от химического состава материала и вида изделия:

в текстильных материалах, изделиях из них, одежде первого и второго слоев - в водной среде;

в текстильных материалах, изделиях из них, одежде третьего слоя, текстильно-

галантерейных изделиях - в воздушной или водной среде.

В текстильных материалах, изделиях из них, одежде первого и второго слоев, текстильно-галантерейных изделиях определяют количество летучих химических вредных веществ, наличие которых обусловлено применением текстильно-вспомогательных веществ в процессе производства. Выделение химических летучих веществ в этом случае не должно превышать норм, указанных в [Приложении 4](#) к настоящему Техническому регламенту.

Устойчивость окраски текстильных материалов к стирке и поту для одежды и изделий первого слоя должна быть не менее 4 баллов, к сухому трению - не менее 3 баллов.

Устойчивость окраски текстильных материалов к стирке, поту и морской воде для купальных и аналогичных изделий должна быть не менее 4 баллов.

Устойчивость окраски текстильных материалов для подкладки к стирке, поту, сухому трению должна быть не менее 4 баллов.

Устойчивость окраски текстильных материалов к стирке, поту, сухому трению и дистиллированной воде для одежды и изделий второго и третьего слоев и изделий другого назначения должна быть не менее 3 баллов, в зависимости от нормируемых видов воздействия.

Допускается снижение окраски на 1 балл для джинсовых тканей темного тона, окрашенных темными натуральными красителями.

При определении устойчивости окраски оценивается только закрашивание белого (смежного) материала.

#### Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи, кожи искусственной и кожгалантерейных изделий

1. Обувь характеризуется показателями механической, биологической и химической безопасности.

2. Механическая и биологическая безопасность обуви определяется следующими характеристиками и должна соответствовать нормам, указанным в [Приложении 5](#) к настоящему Техническому регламенту.

Механическая безопасность определяется следующими характеристиками:

- 1) прочность крепления подошвы и деталей низа обуви;
- 2) прочность крепления каблука;
- 3) стойкость подошвы к многократному изгибу;
- 4) ударная прочность подошвы.

Биологическая безопасность обуви характеризуется показателями: гибкость, водонепроницаемость.

3. Химическая безопасность обуви должна соответствовать требованиям, установленным в [Приложениях 3](#) и [8](#) к настоящему Техническому регламенту.

Контроль миграции вредных веществ из материалов обуви домашней, летней и пляжной, а также из материалов, контактирующих с кожей человека (внутренние слои обуви), проводится в водной среде, остальных видов обуви и материалов - в воздушной среде.

В зимней обуви подошва из полиуретана должна иметь рифление на ходовой поверхности для предотвращения скольжения.

В валяной обуви массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) должна быть не более 0,7 процентов.

4. Безопасность кожгалантерейных изделий характеризуется:

- 1) механическими показателями - прочность крепления ручек, плечевых ремней и несущих швов корпуса изделий;
- 2) химическими показателями - предельное выделение вредных химических веществ

в модельную воздушную среду;

3) биологическими показателями - устойчивость окраски изделий к сухому и мокрому трению.

Показатели механической и биологической безопасности кожгалантерейных изделий должны соответствовать требованиям, установленным в [Приложении 6](#) к настоящему Техническому регламенту.

Предельно допустимые нормы выделения вредных веществ из материалов, применяемых при производстве кожгалантерейных изделий, должны соответствовать требованиям, установленным в [Приложениях 7 и 8](#) к настоящему Техническому регламенту.

Контроль выделения вредных веществ из материалов кожгалантерейных изделий проводится в воздушной среде.

5. Кожи должны соответствовать требованиям химической и биологической безопасности, установленным в [Приложении 8](#) к настоящему Техническому регламенту.

Кожи искусственные должны соответствовать требованиям химической безопасности, установленным в [Приложении 3](#), и биологической безопасности, установленным в [Приложении 8](#) к настоящему Техническому регламенту.

#### Статья 7. Требования безопасности одежды и изделий из кожи, меха, шкур меховых выделанных

Безопасность одежды и изделий из кожи и меха, шкур меховых выделанных характеризуется показателями химической и биологической безопасности, которые должны соответствовать требованиям, установленным в [Приложении 8](#) к настоящему Техническому регламенту.

Текстильные материалы, применяемые в одежде и изделиях из меха и кожи, должны соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым к текстильным материалам.

#### Статья 8. Требования безопасности покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов

Безопасность покрытий и изделий ковровых машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и прочих текстильных изделий должна соответствовать следующим нормам:

- изделия после обработки антисептиком не должны иметь запаха плесени;
- напряженность электростатического поля на поверхности изделия должна соответствовать требованиям [Приложения 2](#) к настоящему Техническому регламенту;
- устойчивость окраски должна быть не менее 3 баллов;
- массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий должна быть не более 0,7 процентов;
- требования химической безопасности должны соответствовать требованиям [Приложения 3](#) к настоящему Техническому регламенту.

#### Статья 9. Требования к маркировке продукции

1. Маркировка продукции должна быть достоверной, читаемой и доступной для осмотра и идентификации. Маркировку наносят на изделие, этикетку, прикрепляемую к изделию, или товарный ярлык, упаковку изделия, упаковку группы изделий или листок-вкладыш к продукции.

Маркировка должна содержать следующую обязательную информацию:

- наименование продукции;



- наименование страны-изготовителя;
- наименование изготовителя или продавца, или уполномоченного изготовителем лица;
- юридический адрес изготовителя или продавца, или уполномоченного изготовителем лица;
- размер изделия;
- состав сырья;
- товарный знак (при наличии);
- единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- гарантийные обязательства изготовителя (при необходимости);
- дату изготовления;
- номер партии продукции (при необходимости).

2. В зависимости от вида и назначения продукции легкой промышленности маркировка должна содержать следующую информацию:

Для одежды и изделий из текстильных материалов дополнительная информация должна содержать:

- вид и массовую долю (процентное содержание) натурального и химического сырья в материале верха и подкладки изделия. Отклонение фактического содержания сырья не должно превышать +/- 5 процентов;
- модель;
- символы по уходу за изделием;
- инструкцию по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости).

Для трикотажных и текстильных полотен, штучных изделий из них, ковров, одеял, покрывал, штор дополнительная информация должна содержать:

- вид и массовую долю (процентное содержание) исходного сырья (ворсовой поверхности для ковровых покрытий и изделий из них). Отклонение фактического содержания сырья не должно превышать +/- 5 процентов;
- массу куска при нормированной влажности (для трикотажных полотен);
- устойчивость окраски (для трикотажных и текстильных полотен);
- вид отделки (при наличии);
- символы по уходу за изделием.

Для обуви дополнительная информация должна содержать:

- модель и (или) артикул изделия;
- вид материала, использованного для изготовления верха, подкладки и низа обуви;
- инструкцию по уходу за обувью (при необходимости).

Для одежды и изделий из меха дополнительная информация должна содержать:

- вид меха и вид его обработки (крашеный или некрашеный);
- символы по уходу за изделием;
- инструкцию по уходу за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости).

Для кожгалантерейных изделий дополнительная информация должна содержать:

- наименование материала верха;
- модель;
- указания по эксплуатации (при необходимости).

Для кож дополнительная информация должна содержать:

- площадь или массу кожи;
- толщину (при необходимости);
- сорт.

Для шкурок меховых дополнительная информация должна содержать:

- вид меха;
- вид обработки;

- сорт, марку;
- площадь или размер.

3. Маркировка и информация должна быть представлена на русском языке или государственном языке государства - члена Таможенного союза, на территории которого данное изделие производится и реализуется потребителю.

Для импортной продукции допускается наименование страны, где изготовлена продукция, наименование изготовителя и его юридический адрес указывать с использованием букв латинского алфавита.

4. Не допускаются указания "экологически чистая", "ортопедическая" и другие аналогичные указания без соответствующих подтверждений.

#### Статья 10. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие продукции легкой промышленности настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно, либо выполнением требований стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Технического регламента.

Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о презумпции соответствия требованиям безопасности настоящего Технического регламента.

2. Методы испытаний (исследований) продукции легкой промышленности устанавливаются в документах в области стандартизации, включенных в Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы испытаний (исследований) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

#### Статья 11. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента

1. Перед выпуском в обращение на рынок продукция легкой промышленности должна быть подвергнута процедуре обязательного подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента, которая осуществляется в форме декларирования соответствия или сертификации.

При подтверждении соответствия заявителем может быть зарегистрированное в установленном порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом) или продавцом (поставщиком).

2. Для подтверждения соответствия продукцию необходимо идентифицировать.

Идентификацию продукции легкой промышленности проводит:

- изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, продавец (поставщик), декларирующий соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента и выпускающий ее в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза;

- орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) в целях подтверждения соответствия продукции легкой промышленности, подлежащей сертификации, требованиям настоящего Технического регламента.

Для идентификации продукции легкой промышленности используются органолептический и (или) инструментальный методы:

- при органолептическом методе продукцию легкой промышленности

идентифицируют по наименованию и виду (назначению) продукции, а также тождественности ее характеристик признакам, свойственным определяемому виду продукции, и сформированному комплекту документов.

В случае, если органолептический метод идентификации не дает достоверной информации о продукции, применяется инструментальный метод. При инструментальном методе идентификации испытания продукции легкой промышленности проводят в соответствии с утвержденным Перечнем документов в области стандартизации, содержащих правила и методы испытаний (исследований) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего Технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

3. Декларирование соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента проводится с использованием схем, приведенных в [таблице N 1](#) настоящего Технического регламента.

3.1. Декларирование соответствия по [схемам 3д, 4д, 6д](#) осуществляется для следующих групп продукции:

- одежда и изделия 2-го и 3-го слоев;
- полотна трикотажные;
- ткани и материалы бельевые, одежные, полотенечные;
- одежда и изделия из кожи и меха;
- чулочно-носочные изделия 2-го слоя;
- головные уборы;
- обувь, кроме обуви валяной;
- ковровые покрытия и изделия машинного способа производства.

Декларирование соответствия по [схемам 1д, 2д](#) осуществляется для продукции, не включенной в группу продукции, подлежащей декларированию соответствия по [схемам 3д, 4д, 6д](#), и в группу продукции, подлежащей сертификации.

Испытания в целях декларирования соответствия проводятся:

- по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), продавца (поставщика) в испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), в том числе включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ([схемы 1д, 2д](#));
- в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ([схемы 3д, 4д, 6д](#)).

3.2. При декларировании соответствия продукции легкой промышленности изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик) осуществляет следующие действия:

3.2.1. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик):

- формирует комплект документов, подтверждающих соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента, который включает:

копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством - членом Таможенного союза в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;

протоколы испытаний образцов продукции легкой промышленности (типовых образцов продукции) (срок действия не более 3-х лет);

копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества производства ([схема 6д](#));

эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях (при наличии названных документов);

копии документов, подтверждающих происхождение продукции легкой промышленности; контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии продукции) (схемы 2д, 4д);

- проводит идентификацию продукции легкой промышленности согласно пункту 2 настоящей статьи.

Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции) должен содержать:

- дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в испытательной лаборатории;

- наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (в зависимости от схемы декларирования);

- перечень испытательного оборудования;

- условия проведения испытаний;

- наименование продукции;

- наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции;

- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний.

3.2.2. Изготовитель:

- осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента (схемы 1д, 3д, 6д);

- принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства обеспечивали соответствие продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента (схема 6д).

3.2.3. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик) принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии продукции легкой промышленности настоящему Техническому регламенту по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза, и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

3.3. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с порядком, установленным Комиссией Таможенного союза.

3.4. Срок действия декларации о соответствии устанавливается в случае принятия декларации о соответствии:

- по схемам 1д, 2д, 4д - не более 3 лет;

- по схеме 3д, 6д - не более 5 лет.

По желанию заявителя декларирование соответствия по схемам 1д и 2д может быть заменено декларированием соответствия по схемам 3д, 4д, 6д или сертификацией. Декларирование соответствия по схемам 3д, 4д, 6д может быть заменено сертификацией.

4. Подтверждение соответствия продукции легкой промышленности требованиям настоящего Технического регламента в форме сертификации проводится по схемам сертификации, приведенным в таблице 2 настоящего Технического регламента, для следующих групп продукции:

- изделия бельевые, корсетные, купальные и аналогичные изделия;

- постельное белье;

- чулочно-носочные изделия первого слоя.

4.1. Сертификацию продукции легкой промышленности проводит аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенный в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - орган по сертификации).

4.2. Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - аккредитованная испытательная лаборатория).

4.3. Для сертификации продукции легкой промышленности изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик) предоставляет в орган по сертификации комплект документов, который включает:

- протоколы испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции), подтверждающие соответствие требованиям настоящего Технического регламента по показателям безопасности (срок действия не более 3 лет) (при наличии);

- эксплуатационные документы, техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях (при наличии названных документов);

- копию сертификата соответствия на систему менеджмента качества производства продукции легкой промышленности (схема 2с);

- копии документов, подтверждающих происхождение продукции легкой промышленности; контракт (договор на поставку) и товаросопроводительную документацию (для партии продукции) (схема 3с);

- другие документы, подтверждающие безопасность продукции (по усмотрению заявителя).

Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов продукции) должен содержать:

- дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в испытательной лаборатории;

- наименование испытательной лаборатории или наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории (в зависимости от схемы декларирования);

- перечень испытательного оборудования;

- условия проведения испытаний;

- наименование продукции;

- наименование и фактические значения проверяемых показателей свойств продукции;

- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний.

4.4. Изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемой продукции требованиям настоящего Технического регламента (схема 1с), а также предпринимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента (схема 2с).

4.5. Орган по сертификации:

- проводит идентификацию продукции легкой промышленности согласно пункту 2 настоящей статьи;

- осуществляет отбор образцов и организует проведение испытаний образцов продукции на соответствие требованиям настоящего Технического регламента;

- проводит анализ состояния производства (схема 1с);

- выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза.

4.6. Срок действия сертификата соответствия устанавливается при сертификации:

- по схеме 1С, 2С - не более 5 лет;

- по схеме 3С - не более 3 лет.

4.7. Изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), продавец (поставщик):

- наносит единый знак обращения продукции на рынке государств - членов

Таможенного союза;

- включает после завершения процедур подтверждения соответствия в комплект документов на продукцию легкой промышленности:

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства (схема 1с);

сертификат соответствия.

4.8. Орган по сертификации проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией легкой промышленности посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории и (или) анализа состояния производства.

Аккредитованная испытательная лаборатория проводит испытания и оформляет протокол испытаний образцов продукции, предоставленных для инспекционного контроля.

Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.

5. Комплект документов на продукцию легкой промышленности должен храниться на территории государства - члена Таможенного союза:

на продукцию, выпускаемую серийно, - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства продукции легкой промышленности;

на партию продукции - у продавца (поставщика), изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 5 лет со дня реализации последнего изделия из партии и предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

Таблица N 1

### Схемы декларирования соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	испытания продукции, исследование типа	оценка производства	производственный контроль		
1Д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	Испытания партии продукции осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции  Заявитель - изготовитель, импортер, продавец (поставщик) государства - члена	Декларация о соответствии на партию продукции

				Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	Испытания партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции  Заявитель - изготовитель, импортер, продавец (поставщик) государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на партию продукции
6Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	Сертификация системы менеджмента и инспекционный контроль органом по сертификации систем менеджмента	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель государства - члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии на продукцию, выпускаемую серийно

Таблица N 2

Схемы сертификации соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающей соответствие
	испытания продукции	оценка производства	инспекционный контроль		
1С	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции, выпускаемой серийно  Заявитель - изготовитель,	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента	в том числе иностранный, при наличии уполномоченного изготовителем лица на единой таможенной территории Таможенного союза	
3С	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции  Заявитель - продавец продукции (поставщик), изготовитель, в том числе иностранный	Сертификат соответствия на партию продукции

## Статья 12. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

1. Продукция легкой промышленности, соответствующая требованиям настоящего Технического регламента и прошедшая процедуру подтверждения соответствия должна иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском продукции в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение.

Продукция легкой промышленности маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при ее соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется и предусматривающих нанесение данного знака.

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза может наноситься на упаковку, вкладыш, ярлык или приводиться в прилагаемых к продукции документах.

## Статья 13. Защитительная оговорка

1. При обнаружении продукции легкой промышленности, не соответствующей



требованиям настоящего Технического регламента и иных технических регламентов Таможенного союза, устанавливающих требования к данной продукции, и поступающей или находящейся в обращении без документов об оценке (подтверждении) соответствия и (или) без маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, уполномоченные органы государства - члена Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение такой продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также для изъятия с рынка продукции, не соответствующей требованиям настоящего Технического регламента и иных технических регламентов Таможенного союза, устанавливающих требования к данной продукции.

2. Уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза обязан уведомить Комиссию Таможенного союза и уполномоченные органы других государств - членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

Приложение 1  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ  
НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА**

Наименование групп продукции	Наименование изделий
1	2
Материалы текстильные:	
- бельевые	для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий
- полотенежные	для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых
- одежные	плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные
- обувные	для верха и подкладки обуви
- декоративные	для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов
- мебельные	для обивки мебели, матрацев, чехольные
- мех	для верхних изделий, воротников, отделки,

искусственный и ткани ворсовые	подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в т.ч. пледы
Одежда и изделия швейные и трикотажные: - изделия верхние	жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные (кроме предназначенных для экипировки спортивных команд) и другие аналогичные изделия
- изделия чулочно-носочные	колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия
- изделия перчаточные	перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия
- изделия платочно-шарфовые	шарфы, платки, косынки
- одежда верхняя	пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия
- сорочки верхние	сорочки верхние
- изделия костюмные	костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия
- изделия платьевые	платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия
- одежда домашняя	халаты, костюмы и другие аналогичные изделия
- изделия бельевые	белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, изделия купальные, носовые платки и другие аналогичные изделия
- изделия корсетные	бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия
- постельные принадлежности	одеяла, подушки и другие аналогичные изделия
- головные уборы	фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия
Покрывания и изделия ковровые машинного способа производства	ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные
Изделия текстильно-галантерейные	изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия
Изделия кожгалантерейные	сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия

	перчатки, рукавицы ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия
Войлок, фетр и нетканые материалы	войлок, фетр и нетканые материалы
Обувь	сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинокотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов
Кожа искусственная	для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий
Кожа и кожаные изделия	кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная, для перчаток и рукавиц, для обивки мебели и другие виды кож;  одежда, головные уборы и другие изделия из кожи
Меха и меховые изделия	пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия;  шкурки меховые выделанные

Приложение 2  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕКСТИЛЬНЫМ  
МАТЕРИАЛАМ, ИЗДЕЛИЯМ И ОДЕЖДЕ ИЗ НИХ,  
ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫМ ИЗДЕЛИЯМ**

Наименование продукции	Гигроскопичность <*>, %, не менее	Воздухопроницаемость <*>, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с, не менее	Уровень напряженности электростатического поля на	Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более
------------------------	-----------------------------------	---	---	--

			поверхности изделия, кв/м, не более	
1	2	3	4	5
Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия, носовые платки и другие аналогичные изделия	6 Для купальных, корсетных, чулочно-носочных и платочно-шарфовых изделий - не определяется	100 Допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных), трикотажных полотен и полотен с полиуретановыми нитями, постельного белья	15	75
Материалы для изделий и одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента, перчатки, варежки и другие аналогичные изделия	Не определяется	60 100 - для трикотажных изделий; Допускается не менее 60 для изделий из футерованных (ворсованных) трикотажных полотен и трикотажных полотен с полиуретановыми нитями  Для изделий из джинсовых и вельветовых тканей, тканей из льняного котонизированного волокна типа джинсовых тканей - не менее 50	15	300
Материалы для изделий и одежды третьего	-	60 (только для подкладки)	15	300

слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия				
Полотенца, простыни купальные	Водопоглощение не менее 80% для льняных тканей  не менее 300% для х/б и смешанных махровых тканей  Капиллярность для вафельных, х/б и смешан- ных полотенец не менее 80 мм за 30 мин.	-	15	75
Текстильные материалы для обуви	5	-	-	300 - для наружных деталей, 75 - для внутренних деталей
Текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр	-	-	15	300
Текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формо- устойчивости и термоизоляции	-	60 (подкладка, кроме ветрозащитной)	15	300
Текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш	-	-	15	300
Мех искусственный для обуви	-	-	-	300 - для наружных деталей, 75 - для внутренних

-----  
**Примечания:**

<\*> Не проводятся испытания по показателю "гигроскопичность" в одежде первого слоя спортивного назначения (при этом обязательно указание спортивного назначения на маркировке изделий).

<\*\*\*> Не проводятся испытания по показателю "воздухопроницаемость":

- в изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка или аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость;

- в изделиях, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен;

- для полукомбинезонов и брюк осенне-зимнего ассортимента;

- для чулочно-носочных изделий, в том числе зимних, корсетных изделий, одеял и подушек.

Приложение 3  
 к техническому регламенту  
 Таможенного союза  
 "О безопасности продукции  
 легкой промышленности"  
 (ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ  
 ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ, ПОЛИМЕРНЫХ И ДРУГИХ  
 МАТЕРИАЛОВ, КОЖИ, КОЖИ ИСКУССТВЕННОЙ И ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ  
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИЗ НИХ**

Материалы для изготовления изделия	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда, (мг/дм <sup>3</sup> ), не более	воздушная среда, (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид <*>	-	0,003
Картон	Формальдегид <*>	-	0,003
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид <*>	-	0,003
Полиэфирные	Формальдегид <*>	-	0,003
	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиамидные	Формальдегид <*>	-	0,003
	Капролактam	1,0	0,06
	Гексаметилендиамин	0,01	0,001

Полиакрилонит- рильные	Формальдегид <*>	-	0,003
	Акрилонитрил	2,0	0,03
	Диметилформамид	10	0,03
Поливинилхлоридные	Формальдегид <*>	-	0,003
	Ацетон	2,2	0,35
	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	не допускается	не допускается
	Деоктилбензол-1,2- дикарбонат	2,0	0,02
	Кадмий (Cd)	0,001	-
	Цинк (Zn)	0,1	-
	Хлорэтэн (винилхлорид)	0,01	0,01
Поливинилацетатные	Формальдегид <*>	-	0,003
	Винилацетат	0,2	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид <*>	-	0,003
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиуретановые	Формальдегид <*>	-	0,003
	Этиленгликоль	1,0	1,0
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Толуилендиизоцианат	-	0,002
	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
Полиорганосилак- саны (силиконы)	Формальдегид <*>	-	0,003
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Кожа, мех	Формальдегид <*>	300	0,003
	Массовая доля	-	-
	водоывмываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	-
Резиновые	Формальдегид <*>	-	0,003
	Тиурам Е	0,5	-
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	не допускается	не допускается
Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	Мышьяк (As)	1,0	-
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	-
	Кобальт (Co)	4,0	-
	Медь (Cu)	50,0	-
	Никель (Ni)	4,0	-

-----  
Примечания:

<\*> Содержание свободного формальдегида определяется во всех видах материалов и составляет:

- не более 75 мкг/г в одежде и материалах для одежды первого слоя, внутренних

слоев обуви, домашней и пляжной обуви;

- не более 300 мкг/г для остальных изделий.

Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Эмиссия формальдегида в воздушную среду из ковров, ковровых изделий и напольных покрытий не должна превышать 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

Приложение 4  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ**  
**ИЗ НИХ, ОБРАБОТАННЫХ ТЕКСТИЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

Наименование выделяющихся летучих химических веществ	Норматив: воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Метилакрилат	0,01
Метилметакрилат	0,01
Стирол	0,002
Ксилолы (смесь изомеров)	0,2
Винилацетат	0,15
Спирт метиловый	0,5
Спирт бутиловый	0,1
Фенол	0,003
Ацетальдегид	0,01
Толуол	0,6

Примечание:

Допускается возможность выборочного контроля показателей "фенола".

Показатели исследуются в зависимости от состава применяемых аппретов.

Приложение 5  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБУВИ**

Наименование продукции, вид обуви	Наименование показателя безопасности	Нормируемое значение показателя
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------



1	2	3
<p>Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом</p>	<p>Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из кожи</li> <li>- из кожволлона и резины непористой</li> <li>- из резины пористой, полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно)</li> <li>св. 6 до 10 мм (включительно)</li> <li>св. 10 мм</li> </ul> <p>Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления (для обуви домашней и дорожной), Н/см</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из кожи</li> <li>- из кожволлона и резины непористой</li> <li>- из резины пористой, полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно)</li> <li>св. 6 до 10 мм (включительно)</li> </ul> <p>Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, кроме обуви домашней и дорожной, Н/см</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 34</li> <li>не менее 42</li> <li>не менее 42</li> <li>не менее 53</li> <li>не менее 63</li> <li>не менее 29</li> <li>не менее 36</li> <li>не менее 36</li> <li>не менее 45</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подошва (из кожи) с заготовкой верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) доппельного, прошивного, сандаального методов крепления</li> <li>- подошва (из резины непористой, кожи) с заготовкой верха (из кожи) для клеепрошивного, строчечно-клеепрошивного методов крепления</li> <li>- подошва (из резины непористой, полиуритана) с заготовкой верха (из кожи) для бортового метода крепления</li> <li>- подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) для рантово-клеевого, доппельно-клеевого, сандаально-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого, гвозде-клеевого методов крепления</li> <li>- подошва (из кожи) с рантом (из кожи для рантов) рантового метода крепления</li> <li>- подошва (из кожи) с подрезкой с рантом (из кожи для рантов) рантового метода крепления</li> <li>- подложка (из кожи) с</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не менее 140</li> <li>не менее 110</li> <li>не менее 120</li> <li>не менее 30</li> <li>не менее 130</li> <li>не менее 140</li> <li>не менее 120</li> </ul>

	<p>заготовкой верха обуви (из кожи) сандаально-клеевого, доппельно-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого методов крепления</p> <p>- подложка (из кожи) с рантом (из кожи для рантов) для рантово-клеевого метода крепления</p> <p>- рант (из кожи для рантов) со стелькой (из кожи) для рантового, рантово-клеевого методов крепления</p>	<p>не менее 120</p> <p>не менее 120</p>
	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, для обуви домашней и дорожной, Н/см	
	<p>- подошва (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) доппельного, прошивного, сандаального методов крепления</p> <p>- подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) доппельно-клеевого, сандаально-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого методов крепления</p> <p>- подложка (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи) сандаально-клеевого, доппельно-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого методов крепления</p> <p>Прочность крепления каблука среднего (от 30 до 45 мм), высокого (св. 45 до 70 мм) и особо высокого (более 70 мм), Н</p> <p>Гибкость обуви (для дорожной, домашней, пляжной), Н (Н/см)</p> <p>- клеевого метода крепления на подошве из:</p> <p>кожи</p> <p>резины непористой, кожволонна</p> <p>пористой резины</p> <p>- литьевого, строчечно-литьевого, строчечно-клеевого, сандаального, строчечно-сандаального методов крепления, прессовой вулканизации, строчечно-прессовой</p> <p>на подошве из кожи, резины непористой, резины пористой и полимерных материалов</p>	<p>не менее 119</p> <p>не менее 26</p> <p>не менее 102</p> <p>не менее 850</p> <p>не более 127 (14)</p> <p>не более 91 (10)</p> <p>не более 63 (7)</p> <p>не более 45 (5)</p>
Обувь для игровых	Стойкость подошвы к много-	

видов спорта	кратному изгибу, циклы:	
	- для баскетбола	не менее 10·10 3
	- для волейбола	не менее 20·10 3
	- для тенниса	не менее 15·10 3
	- для кросса	не менее 20·10 3
	Ударная прочность подошвы, Дж:	
	- для баскетбола	не менее 20
	- для волейбола	не менее 10
	- для тенниса	не менее 15
	- для кросса	не менее 15
Обувь для игры в футбол и регби и для других видов спорта	Прочность крепления подошвы обуви:	
	- прошивного метода крепления, Н/см	не менее 140
	- клеевого метода крепления, Н	не менее 140
	Прочность крепления втулки, Н	не менее 1500
Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней, дорожной и пляжной)	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность обуви должна быть сухой
	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом, Н/м	не менее 1200
	Толщина резиновых сапог в зонах измерений, мм, не менее:	
	носовая, передовая часть, голенище в подъеме;	2,5
	нижняя и верхняя часть голенища;	1,5
	каблук вместе с подошвой;	22,0
	подошва в подметочной части	8,0

Приложение 6  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ  
МЕХАНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

Наименование продукции	Наименование показателя свойств	Нормируемое значение показателя
1	2	3
Сумки (бытовые и специальные), портпледы, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка, для изделий, Н:	
	- сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные	не менее 50
	- сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием	не менее 90
	- из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	не менее 50
	- сумки для учащихся, портфели женские, папки деловые	не менее 70
- сумки дорожные, спортивные, портфели дорожные, мужские, чемоданы-дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные	не менее 170	
- чемоданы дорожные жесткой конструкции и чемодан-гардероб	не менее 400	
	Устойчивость окраски, балл, к:	
	- сухому трению	не менее 4 <*>
	- мокрому трению	не менее 3 <*>
	- "поту"	не менее 3 <*>
	Прочность ниточного шва, Н/см, для изделий	
	- сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные	не менее 20
	- сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием	не менее 30
	- из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	не менее 15
	- сумки, портфели женские, папки деловые	не менее 30
	- сумки дорожные, спортивные, портфели дорожные, мужские, чемоданы-дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные, чемоданы дорожные жесткой	не менее 40

	конструкции, чемодан-гардероб	
	Прочность сварного шва ТВЧ: при расслаивании, Н/см; при сдвиге МПа для изделий: - сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные	при расслаивании не менее 20, при сдвиге не менее 0,2
	- сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием	при расслаивании не менее 25, при сдвиге не менее 0,30
	- из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	при расслаивании не менее 10, при сдвиге не менее 0,15
	- сумки, портфели женские, папки деловые	при расслаивании не менее 25, при сдвиге не менее 0,3
	- сумки дорожные, спортивные, портфели дорожные, мужские, чемоданы-дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные, чемоданы дорожные жесткой конструкции, чемодан-гардероб	при расслаивании не менее 35, при сдвиге не менее 0,4
Ремни поясные и для часов	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - "поту"	не менее 4 <*> не менее 3 <*> не менее 3 <*>
Ремни багажные	Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней, Н Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению	не менее 170  не менее 4 <*> не менее 3 <*>
Перчатки и рукавицы	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - "поту"	не менее 4 <*> не менее 3 <*> не менее 3 <*>

-----  
Примечание: <\*> Показатель для кож.

Прочие материалы должны иметь прочность окраски не менее 3 баллов.

Приложение 7  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

**ТРЕБОВАНИЯ  
ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ СОСТАВА МАТЕРИАЛА**

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		воздушная среда (мг/м <sup>3</sup> ), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003 <*>
Полиамидные	формальдегид капролактам гексаметилендиамин	0,003 <*> 0,06 0,001
Полиэфирные	формальдегид диметилтерефталат ацетальдегид	0,003 <*> 0,01 0,01
Полиакрилонитрильные	формальдегид акрилонитрил винилацетат	0,003 <*> 0,03 0,15
Полиуретановые	формальдегид толуилендиизоцианат ацетальдегид	0,003 <*> 0,002 0,01
Поливинилхлоридные	формальдегид фенол диоктилфталат дибутилфталат ацетон	0,003 <*> 0,003 0,02 не допускается 0,35
Искусственные вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003 <*>
Полиолефиновые	формальдегид ацетальдегид	0,003 <*> 0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид винилацетат диоктилфталат дибутилфталат	0,003 <*> 0,15 0,02 не допускается
Кожа искусственная с полиуретановым или поливинилуретановым	формальдегид дибутилфталат диоктилфталат	0,003 <*> не допускается 0,02

покрытием		
Резиновые	формальдегид дибутилфталат диоктилфталат	0,003 <*> не допускается 0,02
Картон	формальдегид	0,003 <*>

<\*> Норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха.

Приложение 8  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
"О безопасности продукции  
легкой промышленности"  
(ТР ТС 017/2011)

### ТРЕБОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОЖИ, МЕХА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ

Наименование продукции	Наименование показателя свойств	Нормируемое значение показателя
1	2	3
Кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов  кожевенные полуфабрикаты	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг  Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	не более 3,0  не более 300 не более 75 (для стелечных кож)
Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг  Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г  Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - "поту"	не более 3,0  не более 300 не более 75 (для подкладочных кож)  не менее 4 не менее 3 не менее 3
Кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов,	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению	не менее 4 не менее 4

перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий		
Одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	не более 300
	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг	не менее 3,0
	Температура сваривания кожаной ткани меха, С	не менее 50
	рН водной вытяжки кожаной ткани меха	не менее 3,5
	устойчивость окраски к сухому трению, балл: - кожаной ткани (для шкурок меховых, выделанных с отделкой кожаной ткани, и изделий, изготовленных кожаной тканью наружу) - волосяного покрова	не менее 3  не менее 4

Утвержден  
Решением Комиссии Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 г. N 876

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ  
НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ  
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
"О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
(ТР ТС 017/2011)**

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 20.11.2012 N 235)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				
1	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 1443-78	"Полотно трикотажное	



	Статья 5		для подкладки полимерной обуви. Технические условия"	
2		ГОСТ 2351-88	"Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
3		ГОСТ 3897-87	"Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
4		ГОСТ 5007-87	"Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия"	
5		ГОСТ 5274-90	"Шарфы трикотажные. Общие технические условия"	
6		ГОСТ 5617-71	"Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия"	
7		ГОСТ 5665-77	"Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия"	
8		ГОСТ 6752-78	"Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия"	
9		ГОСТ 7000-80	"Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
10		ГОСТ 7081-93	"Полотна шелковые и полшелковые ворсовые. Общие технические условия"	
11		ГОСТ 7297-90	"Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия"	
12		ГОСТ 7701-93	"Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"	
13		ГОСТ 7779-75	"Ткани и штучные изделия шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
14		ГОСТ 7780-78	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	

15	ГОСТ 7913-76	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
16	ГОСТ 8541-94	"Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	
17	ГОСТ 9009-93	"Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия"	
17.1	ГОСТ 9382-78	"Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
(п. 17.1 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
18	ГОСТ 9441-80	"Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
19	ГОСТ 9845-83	"Ткани шелковые и полшелковые галстучные. Общие технические условия"	
20	ГОСТ 10138-93	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия"	
21	ГОСТ 10232-77	"Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенежные. Общие технические условия"	
22	ГОСТ 10524-74	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия"	
23	ГОСТ 10530-79	"Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия"	
24	ГОСТ 10581-91	"Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	

25	ГОСТ 11027-80	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
26	ГОСТ 11039-84	"Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия"	
27	ГОСТ 11109-90	"Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия"	
28	ГОСТ 11381-83	"Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия"	
29	ГОСТ 11372-84	"Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия"	
30	ГОСТ 11518-88	"Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия"	
31	ГОСТ 13527-78	"Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
32	ГОСТ 15968-87	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"	
33	ГОСТ 16825-2002	"Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности"	
34	ГОСТ 17504-80	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия"	
35	ГОСТ 17923-72	"Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия"	

36	ГОСТ 18273-89	"Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия"	
37	ГОСТ 19008-93	"Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия"	
38	ГОСТ 19196-93	"Ткани обувные. Общие технические условия"	
39	ГОСТ 19864-89	"Полотно кружевное. Общие технические условия"	
40	ГОСТ 20272-96	"Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"	
40.1	<a href="#">ГОСТ 20723-2003</a>	"Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия"	
(п. 40.1 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
41	ГОСТ 21220-75	"Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия"	
42	ГОСТ 21746-92	"Кружева. Общие технические условия"	
43	<a href="#">ГОСТ 21790-2005</a>	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия"	
44	ГОСТ 22017-92	"Полотно гардинное. Общие технические условия"	
45	ГОСТ 23432-89	"Полотна декоративные. Общие технические условия"	
46	ГОСТ 23627-89	"Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязанные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
47	ГОСТ 24220-80	"Ткани мебельные. Общие технические условия"	
48	<a href="#">ГОСТ 25296-2003</a>	"Изделия швейные бельевые. Общие технические условия"	
49	<a href="#">ГОСТ 25294-2003</a>	"Одежда верхняя"	

		платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия"	
50	ГОСТ 25295-2003	"Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия"	
51	ГОСТ 27832-88	"Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"	
52	ГОСТ 28000-2004	"Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
53	ГОСТ 28253-89	"Ткани шелковые и полупелюковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия"	
54	ГОСТ 28367-94	"Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия"	
55	ГОСТ 28486-90	"Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия"	
56	ГОСТ 28503-90	"Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"	
57	ГОСТ 28554-90	"Полотно трикотажное. Общие технические условия"	
58	ГОСТ 28748-90	"Полотна нетканые махровые. Общие технические условия"	
59	ГОСТ 28755-90	"Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия"	
60	ГОСТ 29013-91	"Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"	
61	ГОСТ 29097-91	"Изделия корсетные. Общие технические условия"	
62	ГОСТ 29098-91	"Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия"	

		условия "	
63	ГОСТ 29222-91	"Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия"	
64	ГОСТ 29223-91	"Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия"	
65	ГОСТ 29298-2005	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия"	
66	ГОСТ 30327-95	"Сорочки верхние. Общие технические условия"	
67	ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93	"Изделия перо-пуховые. Общие технические условия"	
68	ГОСТ 30386-95	"Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида"	
69	ГОСТ 31307-2005	"Белье постельное. Общие технические условия"	
70	ГОСТ 31405-2009	"Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия"	
71	ГОСТ 31406-2009	"Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия"	
72	ГОСТ 31408-2009	"Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	
73	ГОСТ 31409-2009	"Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия"	
74	ГОСТ 31410-2009	"Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	
75	ГОСТ Р 50504-2009	"Сорочки верхние. Общие технические условия"	
76	ГОСТ Р 50576-93	"Изделия перо-пуховые. Общие технические условия"	

77	ГОСТ Р 52586-2006	"Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"	
78	СТБ 638-2001	"Изделия штучные. Общие технические условия"	
78.1	СТБ 753-2000	"Подушки. Общие технические условия"	
(п. 78.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
79	СТБ 872-2007	"Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия"	
80	СТБ 921-2004	"Изделия корсетные. Общие технические условия"	
81	СТБ 936-93	"Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"	
82	СТБ 969-2010	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия"	
83	СТБ 1017-96	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
84	СТБ 1139-99	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"	
85	СТБ 1145-99	"Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20%. Общие технические условия"	
86	СТБ 1301-2002	"Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	
87	СТБ 1432-2003	"Головные уборы. Общие технические условия"	
88	СТБ 1508-2004	"Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия"	

89		СТБ 1678-2006	"Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия"	
90		СТБ 1734-2007	"Волокна и ткани химические (синтетические). Требования безопасности"	
91		СТБ 1819-2007	"Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия"	
92		СТБ 2204-2011	"Полотна нетканые. Общие технические условия"	
93		СТБ 2207-2011	"Полотно трикотажное. Общие технические условия"	
94		СТБ ЕН 14465-2011	"Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний"	
95		СТ РК 1017-2000	"Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"	
96		СТ РК 1964-2010	"Изделия швейные спортивные. Общие технические"	
Обувь и кожгалантерейные изделия				
97	Статья 6	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
98		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"	
99		ГОСТ 7296-2003	"Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
100		ГОСТ 1135-2005	"Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия"	
101		ГОСТ 5394-89	"Обувь из юфти. Общие технические условия"	
102		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	



103	ГОСТ 7458-78	"Обувь для игры в футбол. Технические условия"	
104	ГОСТ 7472-78	"Обувь лыжная. Технические условия"	
105	ГОСТ 9155-88	"Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"	
106	ГОСТ 13745-78	"Обувь для катания на коньках. Технические условия"	
107	ГОСТ 13796-78	"Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия"	
108	ГОСТ 14037-79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"	
109	ГОСТ 18724-88	"Обувь валяная грубошерстная. Технические условия"	
110	<a href="#">ГОСТ 19116-2005</a>	"Обувь модельная. Общие технические условия"	
111	ГОСТ 25871-83	"Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
112	ГОСТ 26166-84	"Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия"	
113	<a href="#">ГОСТ 26167-2005</a>	"Обувь повседневная. Общие технические условия"	
114	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a>	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
115	ГОСТ 28754-90	"Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
116	ГОСТ Р 51796-2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"	
117	Исключен. - <a href="#">Решение</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии		

	от 20.11.2012 N 235			
118		СТБ 287-2004	"Бурки. Общие технические условия"	
119		СТБ 931-93	"Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия"	
120		СТБ 1042-97	"Обувь для активного отдыха. Общие технические условия"	
121		СТ РК 1059-2002	"Обувь механического производства. Общие технические условия"	
122		ГОСТ 28846-90	"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	
Кожа				
123	Статья 6	ГОСТ 485-82	"Юфта для верха обуви. Технические условия"	
124		ГОСТ 939-88	"Кожа для верха обуви. Технические условия"	
125		ГОСТ 939-94	"Кожа для верха обуви. Технические условия"	
126		ГОСТ 940-81	"Кожа для подкладки обуви. Технические условия"	
127		ГОСТ 1838-91	"Кожа из спилка. Общие технические условия"	
128		ГОСТ 15091-80	"Кожа галантерейная. Технические условия"	
129		ГОСТ 1875-83	"Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия"	
130		ГОСТ 1903-78	"Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия"	
131		ГОСТ 3673-69	"Лайка. Технические условия"	
132		ГОСТ 3717-84	"Замша. Технические условия"	
133		ГОСТ 7065-81	"Нитроискожа-Т обувная. Технические условия"	
134		ГОСТ 9333-70	"Кирза обувная. Технические условия"	
135		ГОСТ 9705-78	"Кожа лаковая обувная. Технические условия"	

136	ГОСТ 10438-78	"Винилискожа НТ галантерейная. Технические условия"	
137	ГОСТ 11107-90	"Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия"	
138	ГОСТ 28144-89	"Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия"	
139	ГОСТ 28461-90	"Кожа искусственная одежная. Общие технические условия"	
140	ГОСТ 29277-92	"Кожа для низа обуви. Технические условия"	
141	ГОСТ Р 53243-2008	"Кожа для мебели. Общие технические условия"	
142	СТ РК 1165-2002	"Кожа хромовая для верха обуви. Технические условия"	
143	ГОСТ 15092-80	"Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия"	
Одежда и изделия из кожи и меха			
144	ГОСТ 5710-85	"Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия"	
145	ГОСТ 7069-74	"Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия"	
146	ГОСТ 8765-93	"Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия"	
147	ГОСТ 10151-75	"Уборы меховые женские. Общие технические условия"	
148	ГОСТ 10325-79	"Головные уборы меховые. Общие технические условия"	
149	ГОСТ 11287-76	"Жилеты меховые. Общие технические условия"	
150	ГОСТ 12299-66	"Меха, скрои и полосы из меховых шкур различных видов. Технические условия"	
151	ГОСТ 19878-74	"Меха, меховые и	

			овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
152		ГОСТ 20176-84	"Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия"	
153		ГОСТ 31293-2005	"Одежда из кожи. Общие технические условия"	
154		ГОСТ Р 52584-2006	"Одежда меховая. Общие технические условия"	
155		ГОСТ Р 52585-2006	"Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия"	
156		ГОСТ Р 53916-2010	"Головные уборы. Общие технические условия"	
Шкурки меховые выделанные				
157	Статья 7	ГОСТ 1821-75	"Овчина шубная выделанная. Технические условия"	
158		ГОСТ 2765-73	"Шкурки собак выделанные. Технические условия"	
159		ГОСТ 2974-75	"Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия"	
160		ГОСТ 3157-69	"Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия"	
161		ГОСТ 3595-74	"Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия"	
162		ГОСТ 4661-76	"Овчина меховая выделанная. Технические условия"	
163		ГОСТ 6803-72	"Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия"	
164		ГОСТ 7179-70	"Шкурки песца выделанные. Технические условия"	
165		ГОСТ 7416-73	"Бекешы овчинные нагольные. Технические условия"	

		условия "	
166	ГОСТ 9296-74	"Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия"	
167	ГОСТ 10322-71	"Шкурки норки выделанные. Технические условия"	
168	ГОСТ 10522-73	"Яхобаб выделанный. Технические условия"	
169	ГОСТ 10596-77	"Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия"	
170	ГОСТ 10623-85	"Шкуры котика морского выделанные. Технические условия"	
171	ГОСТ 10231-77	"Смушка выделанная. Технические условия"	
172	ГОСТ 10714-73	"Каракульча выделанная. Технические условия"	
173	ГОСТ 11106-74	"Шкурки ондатры выделанные. Технические условия"	
174	ГОСТ 11111-81	"Шкурки козлят выделанные. Технические условия"	
175	ГОСТ 11210-65	"Шкуры медведей белых и лесных выделанные натуральные. Технические условия"	
176	ГОСТ 11237-65	"Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия"	
177	ГОСТ 11355-82	"Шкурки енота выделанные. Технические условия"	
178	ГОСТ 11597-77	"Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия"	
179	ГОСТ 11615-77	"Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия"	
180	ГОСТ 11616-79	"Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия"	
181	ГОСТ 11806-66	"Шкурки хоря выделанные. Технические условия"	

		условия "	
182	ГОСТ 11809-82	"Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия "	
183	ГОСТ 12056-66	"Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия "	
184	ГОСТ 12133-86	"Шкурки нутрии выделанные. Технические условия "	
185	ГОСТ 12438-66	"Шкурки соболя выделанные. Технические условия "	
186	ГОСТ 12581-67	"Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия "	
187	ГОСТ 12780-67	"Шкурки белки выделанные. Технические условия "	
188	ГОСТ 12804-67	"Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия "	
189	ГОСТ 13220-67	"Шкурки суслика-песчаника выделанные натуральные и крашеные. Технические условия "	
190	ГОСТ 13304-67	"Шкурки выдры выделанные натуральные и крашеные. Технические условия "	
191	ГОСТ 13315-88	"Шкурки крота выделанные. Технические условия "	
192	ГОСТ 13692-68	"Шкурки волка и шакала выделанные. Технические условия "	
193	ГОСТ 13713-82	"Шкуры росомахи выделанные. Технические условия "	
194	ГОСТ 14781-69	"Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы сиводушки и корсака выделанные. Технические условия "	
195	ГОСТ 17714-72	"Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия "	
196	ГОСТ 19878-74	"Меха, меховые и овчинно-шубные изделия.	

			Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение "	
197		ГОСТ 21184-75	"Шкурки ягнят выделанные. Технические условия "	
198		ГОСТ 21481-76	"Каракуль-метис выделанный. Технические условия "	
199		ГОСТ 28505-90	"Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия "	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства				
200	Статья 8	ГОСТ 314-72	"Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"	
201		ГОСТ 7000-80	"Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение "	
202		ГОСТ 16221-79	"Войлок юртовый. Технические условия "	
203		ГОСТ 23348-78	"Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка "	
204		ГОСТ 28415-89	"Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия "	
205		ГОСТ 28867-90	"Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия "	
206		ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения "	

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, 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 ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ" (ТР ТС 017/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 20.11.2012 N 235)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				
1	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 8844-75	"Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб"	
2		ГОСТ 9173-86	"Изделия трикотажные. Правила приемки"	
3		ГОСТ 13587-77	"Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб"	
4		ГОСТ 16218.0-82	"Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб"	
5		ГОСТ 18321-73	"Статистический контроль качества" Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
6		ГОСТ 20566-75	"Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"	
7		ГОСТ 23948-80	"Изделия швейные.	



			Правила приемки"	
8		ГОСТ 25451-82	"Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки"	
9		ГОСТ 26666.0-85	"Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб"	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
11	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 3897-87	"Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
12		ГОСТ 4659-79	"Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"	
13		ГОСТ 8737-77	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка"	
14		ГОСТ 10581-91	"Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
15		ГОСТ 12453-77	"Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка"	
16		ГОСТ 16958-71	"Изделия текстильные. Символы по уходу"	
17		ГОСТ ИСО 3758-2010	"Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"	
18		СТБ ISO 3758-2011	"Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"	
19		ГОСТ 19411-88	"Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка"	
20		ГОСТ 25227-82	"Ткани шелковые и полушелковые. Первичная	

(в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии Евразийской экономической комиссии	упаковка и маркировка"	
21	<a href="#">ГОСТ 25617-83</a>	"Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: ГОСТ "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья" имеет номер 26623-85, а не 26623-83.

22	ГОСТ 26623-83	"Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья"	
23	СТБ 948-2007	"Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья"	
24	ГОСТ 30084-93	"Материалы текстильные. Первичная маркировка"	
25	ГОСТ 30387-95	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
26	ГОСТ Р 50721-94	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
27	СТБ ГОСТ Р 50721-97	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
28	<a href="#">ГОСТ Р 51293-99</a>	"Идентификация продукции. Общие положения"	
29	ГОСТ Р 51793-2001	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя"	
30	Исключен. - <a href="#">Решение</a> от 20.11.2012 N 235	Коллегии Евразийской экономической комиссии	
31	ГОСТ ИСО 1833-2001	"Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"	
32	ГОСТ ИСО 5088-2001	"Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных"	

			смесей волокон"	
33	ГОСТ ISO 1833-1-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний"		
(п. 33 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
34	ГОСТ ISO 1833-2-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон"		
(п. 34 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
35	ГОСТ ISO 1833-3-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона"		
(п. 35 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
36	ГОСТ ISO 1833-5-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомодульных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия"		
(п. 36 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
37	ГОСТ ISO 1833-7-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты"		
(п. 37 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
38	ГОСТ ISO 1833-8-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона"		
(п. 38 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	
39	ГОСТ ISO 1833-10-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана"		
(п. 39 в ред. <a href="#">решения</a> от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии	

40	ГОСТ ISO 1833-11-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты"	
(п. 40 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
41	ГОСТ ISO 1833-12-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида"	
(п. 41 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
42	ГОСТ ISO 1833-13-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона"	
(п. 42 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
43	ГОСТ ISO 1833-14-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты"	
(п. 43 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
44	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых	
45	ГОСТ ISO 1833-17-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты"	
(п. 45 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
46	ГОСТ ISO	"Материалы текстильные.	

		1833-18-2011	Количественный химический анализ. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных. Метод с использованием серной кислоты"	
				(п. 46 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)
47		ГОСТ ISO 1833-19-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева"	
				(п. 47 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)
48		ГОСТ ISO 1833-21-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола"	
				(п. 48 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)
49		ГОСТ ИСО 5089-2001	"Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний"	
49.1		СТБ ISO 1833-20-2012	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)"	
				(п. 49.1 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)
50	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	"Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"	
51		СТБ ISO 139-2008	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний" в части стандартных климатических условий"	
52		ГОСТ Р ИСО 139-2007	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для	

			кондиционирования и проведения испытаний" в части стандартных климатических условий"	
53		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
55		СанПиН 9-29.7-95	"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"	
56		СанПиН N 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)	"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"	
57	Приложение 3 Требования химико-биологической безопасности: - гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
58	Приложение 3 - - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	"Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"	
59		ГОСТ ИСО 9237-2002	"Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости"	
60	Статья 5 - устойчивость окраски	ГОСТ 9733.0-83	"Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям"	
61		ГОСТ 9733.4-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к	

		стиркам"	
62	ГОСТ 9733.5-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде"	
63	ГОСТ 9733.6-83	"Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"	
64	ГОСТ 9733.9-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде"	
65	ГОСТ 9733.27-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"	
66	СТБ ISO 105-X12-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски". Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
67	ГОСТ 2351-88	"Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
68	ГОСТ 7779-75	"Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
69	ГОСТ 7780-78	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
70	ГОСТ 7913-76	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
71	ГОСТ 11151-77	"Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
72	ГОСТ 23433-79	"Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
73	ГОСТ 23627-89	"Изделия текстильно-	

		галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
74	ГОСТ 13527-78	"Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
75	ГОСТ Р ИСО 105-A01-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"	
76	ГОСТ ИСО 105-A01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"	
77	ГОСТ Р ИСО 105-A02-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
78	ГОСТ ИСО 105-A02-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
79	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
80	ГОСТ ИСО 105-A03-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
81	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
82	ГОСТ ИСО 105-A04-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных	



		тканей"	
83	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале"	
84	СТБ ISO 105-C10-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой"	
85	СТБ ISO 105-E01-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды"	
86	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
87	ГОСТ ИСО 105-E02-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
88	СТБ ISO 105-E04-2010	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту"	
89	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
90	ГОСТ ИСО 105-F-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
91	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	

92		ГОСТ ИСО 105-F10-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	
93		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
94		ГОСТ ИСО 105-J01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
95	Приложение 3 - водопоглощение	п. 3.10 ГОСТ 11027-80	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
97	Статья 4 наличие запаха	ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения"	
98		МУК 4.1/4.3 1485-03	"Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"	
99	Приложение 3 Приложение 4 Приложение 7	ГОСТ Р 51309-99	"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
100	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:	ПНД Ф 14.2.22-95	"Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	

101	- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	"Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	
102		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	"Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"	
103		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	"Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектрометрии"	
104		МУК 4.1.742-99	"Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"	
105		МУК 4.1.1256-03	"Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
106		МУК 4.1.1258-03	"Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
107		МВИ.МН 1792-2002	"Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре"	

		ARL 3410+"	
108	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
109	СТБ ISO 11885-2011	"Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно- эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)"	
(п. 109 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

109. 1	ИСО 11969-96	"Качество воды. Определение мышьяка"	
110	ГОСТ 4152-89	"Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"	
111	МВИ.МН 3057-2008	"Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно- абсорбционной спектроскопии"	
112	ИСО 8288-1986	"Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектроскопический метод атомной абсорбции в пламени"	
113	СТБ ИСО 15586-2011	"Качество воды. Обнаружение микроэлементов атомно- абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"	
114	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	"Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией"	
115	ИСО 16590:2000	"Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием"	
116	СТ РК ИСО	"Качество воды.	

		16590-2007	Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием"	
117		ГОСТ 22001-87	"Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов"	
118		ГОСТ 26927-86	"Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	
119	- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83	"Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	
120		МУК 4.1.1272-03	"Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
121		МУК 4.1.1045-01	"ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 - С10) в воздухе"	
122		МУК 4.1.1053-01	"Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"	
123		МУК 4.1.1265-03	"Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
124		МУ N 266	"По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе"	
125		СТБ ISO 14184-1-2011	"Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции"	

126		СТ РК ИСО 14184-2-2009	"Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром) "	
127	- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
128		ГОСТ 30713-2000	"Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
129		МУК 4.1.658-96	"Методические указания по газо-хроматографическому определению акрилонитрила в воде"	
130		МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
131		МУК 4.1.1206-03	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде"	
132		МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
133		МУК 4.1.580-96	"Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом	

			газовой хроматографии"	
134		МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	
135		РД 52.04.186-89	"Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	
136		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
137		МУ 11-12-25-96	"Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
138		МУ 268-93	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе"	
139	- ацетальдегид	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
140		МУК 4.1.1045-01	"ВЭЖХ определение	

			формальдегида и предельных альдегидов (C2 - C10) в воздухе"	
141		<a href="#">МУК 4.1.1957-05</a>	"Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"	
142		МР 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
143		МВИ. МН 2558-2006	"Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
144		МУ 2563-82	"Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны"	
145	- ацетон	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
146		<a href="#">МУК 4.1.649-96</a>	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих	



		органических веществ в воде"	
147	МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
148	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-массспектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
149	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
150	МУК 4.1.600-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"	
151	МР 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
152	МВИ. МН 2558-2006	"Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
153	РД 52.04.186-89	"Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	

154	- бензол	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
155		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	"Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хроматомасс-спектрометрии"	
156		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
157		Инструкция 4.1.10-15-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
158		МУК 4.1.739-99	"Хроматомасс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
159		МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-	

		ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
160	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хроматомас-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
161	МР N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
162	ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
163	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
164	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
165	МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
166	МУ N 4477-87	"Методические указания	

			по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"	
167	- винилацетат	ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
168		МР 2915-82	"Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
169		МР 1870-78	"Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	
170	- гексаметилендиамин	МР 1503-76	"Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	
171		Инструкция N 880-71	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
172		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
173		МВИ. МН 1402-2000	"Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой	

			хроматографии"	
174	- диметилтерефталат	МУК 4.1.745-99	"Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"; Инструкция N 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
175		МР 01.025-07	"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"	
176		Инструкция 4.1.11-11-19-2004	"МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
177		МВИ. МН 2367-2005	"Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
178		МУ N 2704-83	"Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила диметилтерефталата в воздухе"	
179	- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде"	
180		МУ 11-12-26-96	"Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая	

			жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
181		МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	
182		МУ N 1495-76а	"Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе"	
183	- эпсилон-капролактамы	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	"Методика выполнения измерений эпсилон-капролактама в природных и сточных водах"	
184		Инструкция N 4259-87	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
185		МУК 4.1.1209-03	"Газохроматографическое определение эпсилон-капролактама в воде"	
186		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5.	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
187		ГОСТ 30351-2001	"Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
188	- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в	

		воде "	
189	МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
190	МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
191	МР N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
192	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	"Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
193	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
194	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	

			пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
195		МУК 4.1.1046-01	"Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе"	
196		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
197		МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
198		МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
199		МУ N 4477-87	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"	
200	- метилакрилат	МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"	
201		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"	



202		МУК 4.1.620-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе"	
203	- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
204		МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"	
205		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"	
206		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
207	- спирт метиловый	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-силолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
208		МУ 4149-86	"Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	

209	МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
210	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
211	МУК 4.1.600-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"	
212	МР 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
213	МУК 4.1.1046(а)-01	"Газохроматографическое определение метанола в воздухе"	
214	МУК 4.1.624-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе"	
215	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	"Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	

216		Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005	"Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе: Утв. МЗ РБ 29.03.1993, N 76"	
217	- спирт бутиловый	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
218		МУ 4149-86	"Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
219		МУК 4.1.654-96	"Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде"	
220		МР 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола,	

			изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
221		<a href="#">МУК 4.1.618-96</a>	"Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
222		Инструкция 4.1.10-15-90- 2005	"Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
223		МУ N 2902-83	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н- пропилового, н- бутилового, втор- бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны"	
224	- стирол	ГОСТ 15820-82	"Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
225		ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
226		<a href="#">МУК 2.3.3.052-96</a>	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
227		<a href="#">МУК 4.1.739-99</a>	"Хромато-масс- спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
228		<a href="#">МУК 4.1.1205-03</a>	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена,	

		хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
229	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
230	МР N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
231	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
232	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
233	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
234	МВИ. МН 1401-2000	"Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах,	

			имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	
235		МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
236		МУК 4.1.662-97	"Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии"	
237		МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
238		МУ N 4759-88	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны"	
239	- толуол	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
240		МУК 4.1.739-99	"Хромато-масс-	

		спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
241	МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
242	МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
243	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
244	МР N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
245	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
246	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	

247		<a href="#">МУК 4.1.651-96</a>	"Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
248		МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
249		Инструкция 4.1.10-15-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
250		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	"Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	
251		МУ N 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	
252	-фенол	<a href="#">МУК 4.1.752-99</a>	"Газохроматографическое определение фенола в воде"; <a href="#">МУК 4.1.647-96</a> "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
253		<a href="#">МУК 4.1.737-99</a>	"Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"	
254		<a href="#">МУК 4.1.1263-03</a>	"Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом"	



		в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
255	ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	"Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"	
256	<a href="#">РД 52.24.488-95</a>	"Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	
257	МУК 4.1.617-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе"	
258	<a href="#">МУК 4.1.598-96</a>	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
259	<a href="#">МУК 4.1.1271-03</a>	"Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
260	<a href="#">МУК 4.1.1478-03</a>	"Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
261	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
262	МВИ. МН 1924-2003	"Методика газохроматографического	

			определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"	
263		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	"Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары"	
264		<a href="#">РД 52.04.186-89</a>	"Фенол: отбор проб на пленочный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)"	
265	- этилен-гликоль	Инструкция N 880-71	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
266		МУ N 3999-85	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны"	
267	- дибутил-фталат, диоктилфталат	<a href="#">МУК 4.1.738-99</a>	"Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
268		МУ 4077-86	"Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
269		Инструкция 4259-87	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
270		МР 01.025-07	"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата,	

			диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"	
271		ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
272		Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
273		МВИ. МН 1402-2000	"Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
274	- тиурам	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
275	Статья 4 - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009	"Материалы текстильные. Метод определения токсичности"	
276		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
277		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	
278	Статья 4 - индекс токсичности (в воздушной среде)	МР N 29 ФЦ/2688-03	"Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"	
279		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование"	

			продукции из полимерных и других материалов"	
280	Статья 4 Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция N 1.1.11-12-35-2004	"Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"	
281	Статья 4 Интенсивность запаха	Инструкция N 1.1.10-12-96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия				
282	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	"Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб"	
283		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
284		ГОСТ 9209-77	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"	
285		ГОСТ Р 52958-2008	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"	
286		Статья 4 Идентификация	СТБ 2132-2010	"Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
287	ГОСТ 1023-91		"Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение"	
288	Приложение 8 Требования химической безопасности - массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии"	
289		ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения"	
290		СТБ ISO 17226-1-2010	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективный жидкостной хроматографии"	
291		СТ РК ИСО	"Кожа. Химические методы	

		17226-1-2009	определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостей хроматографии высокого разрешения"	
292		СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа	"Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа"	
292.1		ГОСТ 31280-2004	"Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовывываемых хрома (VI) и хрома общего"	
	(п. 292.1 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
293	Приложение 8 - массовая доля водовывываемого хрома (VI)	ИСО 11083:1994	"Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида"	
		ГОСТ 31280-2004	"Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовывываемых хрома (VI) и хрома общего"	
		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	"Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)"	
	(п. 293 в ред. <a href="#">решения</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
294	Приложение 8 - устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению - к поту	ГОСТ Р 52580-2006	"Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
295		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту	
295.1		СТБ 1049-97	"Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля"	
	(п. 295.1 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	
297		ГОСТ Р ИСО 20433-2009	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению	

298		ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению	
299		ГОСТ 9210-77	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
300	Приложение 8 - температура сваривания кожевой ткани меха	ГОСТ Р 52959-2008	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания"	
301		ГОСТ 17632-72	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания"	
302	Приложение 8 - рН водной вытяжки кожевой ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"	
303		ГОСТ 22829-77	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"	
Обувь				
304	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
305		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"	
306		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
307		ГОСТ 9289-78	"Обувь. Правила приемки"	
308		ГОСТ 14037-79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"	
309		Инструкция 1.1.10-12-96- 2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
310		ГОСТ 1059-72	"Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	

311	Статья 11 Идентификация	ГОСТ Р 51293-99	"Идентификация продукции. Общие положения"	
312		ГОСТ 7296-81 ГОСТ 7296-2003	"Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
313		ГОСТ Р 53917-2010	"Обувь. Маркировка"	
314	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	"Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний"	
315		ГОСТ Р ИСО 18454-2008	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви"	
316		СТБ ИСО 18454- 2006	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов"	
317	Приложение 5 Требования биологической безопасности: - гибкость	ГОСТ 9718-88	"Обувь. Метод определения гибкости"	
318	Приложение 5 - водонепрони- цаемость	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)	
319		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)	
320		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)	
321		ГОСТ 26362-84	"Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях"	
322		СТ РК ЕН 13073-2011	"Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость"	

323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	"Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химическим методом крепления"	
324	Исключен. - Решение от 20.11.2012 N 235	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии
325	Приложение 5 - прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	"Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки"	
326	Приложение 5 - прочность крепления втулки	ГОСТ 26431-85	"Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки"	
327	Приложение 5 - стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707-2007	"Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"	
327. 1		ГОСТ Р 51796-2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"	
	(п. 327.1 введен решением от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	"Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"	
328. 1	Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты	ГОСТ 1059-72	"Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	
328. 2	по водной вытяжке	ГОСТ 314-72	"Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"	
	(п.п. 328.1 - 328.2 введены решением от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии
328. 3	Приложение 5 - ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796- 2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"	
	(п. 328.3 введен решением от 20.11.2012 N 235)	Коллегии	Евразийской экономической	комиссии
328. 4	Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с	ГОСТ 9155-88	"Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"	
328. 5	текстильным верхом	ГОСТ 6768-75	"Резина и прорезиненная ткань. Метод определения	



			прочности связи между слоями при расслоении"	
	(п.п. 328.4 – 328.5 введены <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
328.6	<a href="#">Приложение 5</a> – толщина резиновых сапог в зонах измерений	ГОСТ 6410–80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
328.7		ГОСТ 9155–88	"Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"	
	(п.п. 328.6 – 328.7 введены <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
328.8		ГОСТ 14037–79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"	
	(п. 328.8 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)			
Кожгалантерейные изделия				
329	<a href="#">Статья 11</a> Отбор проб	<a href="#">ГОСТ 28631–2005</a>	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
330		ГОСТ 28754–90	"Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
331		ГОСТ 28846–90	"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	
332		<a href="#">ГОСТ 18321–73</a>	"Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
333	<a href="#">Статья 11</a> Идентификация	ГОСТ 25871–83	"Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
334	<a href="#">Приложение 6</a> Требования механической безопасности: – разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	п. 7.5 ГОСТ 28631–2005	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
334.	<a href="#">Приложение 6</a>	<a href="#">ГОСТ 28631–2005</a>	"Сумки, чемоданы,	

1	- устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению		портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
334.2		ГОСТ 28754-90	"Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
334.3		ГОСТ 28846-90	"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	
(п.п. 334.1 - 334.3 введены <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)				
334.4	<a href="#">Приложение 6</a> - прочность ниточного шва	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a>	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
(п. 334.4 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)				
334.5	<a href="#">Приложение 6</a> - прочность сварного шва	<a href="#">ГОСТ 28631-2005</a>	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
(п. 334.5 введен <a href="#">решением</a> Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.11.2012 N 235)				
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства				
335	<a href="#">Статья 11</a> Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	"Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб"	
336		<a href="#">ГОСТ 18321-73</a>	"Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
337	<a href="#">Статья 8</a> Напряженность электростатического поля	<a href="#">ГОСТ 30877-2003</a>	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения"	