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 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);

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.

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 |

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. N 876

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 обуви домашней, летней и пляжной, а также из материалов, контактирующих с кожей человека (внутренняя поверхность обуви), проводится в водной среде, из 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, шкурок меховых выделанных

Безопасность одежды и изделий из кожи и меха, шкурок 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;

- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия и содержание свободного формальдегида должны 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;

- контроль миграции вредных веществ проводится в воздушной или водной среде.

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). Процентное содержание исходного сырья указывается в виде нормативного значения с допуском в пределах +/- 5 процентов (кроме нетканых материалов);

- 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;

- белье столовое и кухонное, носовые платки;

- полотенца, простыни купальные;

- платочно-шарфовые изделия.

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 заявителя - в собственной испытательной лаборатории, или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, или в иной испытательной лаборатории, зарегистрированной в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории (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), подтверждающие ее соответствие требованиям настоящего Технического регламента (срок действия не более 3 лет), или протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, если выполнение требований безопасности готовой продукции обеспечивается выполнением требований безопасности данных материалов и комплектующих изделий. Испытания в зависимости от схемы декларирования соответствия должны проводиться по выбору заявителя в собственной испытательной лаборатории, или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, или в иной испытательной лаборатории, зарегистрированной в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза на его территории (схемы 1д, 2д), или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д, 6д);

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 для продукции легкой промышленности, выпускаемой серийно, составляет не более 5 лет, для партии продукции легкой промышленности срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

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

По желанию заявителя 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:

- белье нательное, изделия корсетные, изделия купальные;

- 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);

- протоколы испытаний материалов и комплектующих изделий, которые использовались при изготовлении продукции (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);

- принимает решение о возможности выдачи сертификата или об отказе в его выдаче по итогам рассмотрения результатов испытаний и анализа состояния производства (схема 1с);

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

4.6. Срок действия сертификата соответствия для продукции легкой промышленности, выпускаемой серийно, составляет не более 5 лет, для партии продукции легкой промышленности срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

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│ Элемент схемы │ Применение │ Документ, │

│схемы├────────────┬────────┬──────────┤ │подтверждающий│

│ │ Испытания │Оценка │Производ- │ │ соответствие │

│ │ продукции, │произ- │ственный │ │ │

│ │исследование│водства │контроль │ │ │

│ │ типа │ │ │ │ │

├─────┼────────────┼────────┼──────────┼───────────────────┼──────────────┤

│ 1Д │ Испытания │ - │Производ- │ Для продукции, │ Декларация о │

│ │ образцов │ │ственный │выпускаемой серийно│ соответствии │

│ │ продукции │ │контроль │ │на продукцию, │

│ │осуществляет│ │осущест- │ Заявитель - │ выпускаемую │

│ │изготовитель│ │вляет │ изготовитель │ серийно │

│ │ │ │изготови- │государства - члена│ │

│ │ │ │тель │ Таможенного союза │ │

│ │ │ │ │или уполномоченное │ │

│ │ │ │ │ иностранным │ │

│ │ │ │ │изготовителем лицо │ │

│ │ │ │ │ на единой │ │

│ │ │ │ │ таможенной │ │

│ │ │ │ │ территории │ │

│ │ │ │ │ Таможенного союза │ │

├─────┼────────────┼────────┼──────────┼───────────────────┼──────────────┤

│ 2Д │ Испытания │ - │ - │ Для партии │ Декларация о │

│ │ партии │ │ │ продукции │ соответствии │

│ │ продукции │ │ │ │ на партию │

│ │осуществляет│ │ │ Заявитель - │ продукции │

│ │ заявитель │ │ │ изготовитель, │ │

│ │ │ │ │импортер, продавец │ │

│ │ │ │ │ (поставщик) │ │

│ │ │ │ │государства - члена│ │

│ │ │ │ │ Таможенного союза │ │

│ │ │ │ │или уполномоченное │ │

│ │ │ │ │ иностранным │ │

│ │ │ │ │ изготовителем │ │

│ │ │ │ │ лицо на единой │ │

│ │ │ │ │ таможенной │ │

│ │ │ │ │ территории │ │

│ │ │ │ │ Таможенного союза │ │

├─────┼────────────┼────────┼──────────┼───────────────────┼──────────────┤

│ 3Д │Испытания │ - │Производ- │ Для продукции, │Декларация о │

│ │образцов │ │ственный │выпускаемой серийно│ соответствии │

│ │продукции в │ │контроль │ │на продукцию, │

│ │аккредито- │ │осуществ- │ Заявитель - │ выпускаемую │

│ │ванной │ │ляет │ изготовитель │ серийно │

│ │испытатель- │ │изготови- │государства - члена│ │

│ │ной │ │тель │ Таможенного │ │

│ │лаборатории │ │ │ союза или │ │

│ │(центре) │ │ │ уполномоченное │ │

│ │ │ │ │ иностранным │ │

│ │ │ │ │изготовителем лицо │ │

│ │ │ │ │ на единой │ │

│ │ │ │ │ таможенной │ │

│ │ │ │ │ территории │ │

│ │ │ │ │ Таможенного союза │ │

├─────┼────────────┼────────┼──────────┼───────────────────┼──────────────┤

│ 4Д │Испытания │ - │ - │ Для партии │ Декларация о │

│ │партии │ │ │ продукции │ соответствии │

│ │продукции в │ │ │ │ на партию │

│ │аккредито- │ │ │ Заявитель - │ продукции │

│ │ванной │ │ │ изготовитель, │ │

│ │испытатель- │ │ │импортер, продавец │ │

│ │ной │ │ │ (поставщик) │ │

│ │лаборатории │ │ │государства - члена│ │

│ │(центре) │ │ │ Таможенного союза │ │

│ │ │ │ │или уполномоченное │ │

│ │ │ │ │ иностранным │ │

│ │ │ │ │изготовителем лицо │ │

│ │ │ │ │ на единой │ │

│ │ │ │ │ таможенной │ │

│ │ │ │ │ территории │ │

│ │ │ │ │ Таможенного союза │ │

├─────┼────────────┼────────┼──────────┼───────────────────┼──────────────┤

│ 6Д │Испытания │Серти- │Производ- │ Для продукции, │ Декларация о │

│ │образцов │фикация │ственный │выпускаемой серийно│ соответствии │

│ │продукции в │системы │контроль │ │на продукцию, │

│ │аккредито- │менедж- │осущест- │ Заявитель - │ выпускаемую │

│ │ванной │мента и │вляет │ изготовитель │ серийно │

│ │испытатель- │инспек- │изготови- │государства - члена│ │

│ │ной │ционный │тель │ Таможенного союза │ │

│ │лаборатории │контроль│ │или уполномоченное │ │

│ │(центре) │органом │ │ иностранным │ │

│ │ │по │ │изготовителем лицо │ │

│ │ │серти- │ │ на единой │ │

│ │ │фикации │ │ таможенной │ │

│ │ │систем │ │ территории │ │

│ │ │менедж- │ │ Таможенного союза │ │

│ │ │мента │ │ │ │

└─────┴────────────┴────────┴──────────┴───────────────────┴──────────────┘

Таблица N 2

Схемы сертификации соответствия

┌─────┬──────────────────────────────────────┬─────────────┬──────────────┐

│Номер│ Элемент схемы │ Применение │ Документ, │

│схемы├──────────┬────────────┬──────────────┤ │подтверждающей│

│ │Испытания │ Оценка │Инспекционный │ │ соответствие │

│ │продукции │производства│ контроль │ │ │

├─────┼──────────┼────────────┼──────────────┼─────────────┼──────────────┤

│ 1С │Испытания │ Анализ │ Испытания │ Для │ Сертификат │

│ │ образцов │ состояния │ образцов │ продукции, │ соответствия │

│ │продукции │производства│ продукции и │ выпускаемой │на продукцию, │

│ │ │ │ (или) анализ │ серийно │ выпускаемую │

│ │ │ │ состояния │ │ серийно │

│ │ │ │ производства │Заявитель - │ │

├─────┼──────────┼────────────┼──────────────┤изготовитель,│ │

│ 2С │Испытания │Сертификация│ Испытания │в том числе │ │

│ │ образцов │ системы │ образцов │иностранный, │ │

│ │продукции │менеджмента │ продукции и │при наличии │ │

│ │ │ │ контроль │уполномочен- │ │

│ │ │ │ системы │ного изгото- │ │

│ │ │ │ менеджмента │вителем лица │ │

│ │ │ │ │на единой │ │

│ │ │ │ │таможенной │ │

│ │ │ │ │территории │ │

│ │ │ │ │Таможенного │ │

│ │ │ │ │союза │ │

├─────┼──────────┼────────────┼──────────────┼─────────────┼──────────────┤

│ 3С │Испытания │ - │ - │ Для партии │ Сертификат │

│ │образцов │ │ │ продукции │ соответствия │

│ │продукции │ │ │ │ на партию │

│ │ │ │ │ Заявитель - │ продукции │

│ │ │ │ │ продавец │ │

│ │ │ │ │(поставщик), │ │

│ │ │ │ │изготовитель,│ │

│ │ │ │ │ в том числе │ │

│ │ │ │ │ иностранный │ │

└─────┴──────────┴────────────┴──────────────┴─────────────┴──────────────┘

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 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ

НАСТОЯЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

┌──────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│ Наименование групп │ Наименование изделий │

│ продукции │ │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Материалы │ │

│текстильные: │ │

│ │ │

│- бельевые │для постельного, нательного, столового белья,│

│ │бельевых, корсетных и купальных изделий │

│ │ │

│- полотенечные │для полотенец, простыней (купальных), гладких,│

│ │жаккардовых, вафельных, махровых │

│ │ │

│- одежные │плащевые и курточные, пальтовые, костюмные,│

│ │платьево-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 │подкладки, головных уборов, декоративного│

│ и ткани ворсовые │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- │колготки, чулки, получулки, гетры, носки,│

│носочные │легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные│

│ │изделия │

│ │ │

│- изделия перчаточные │перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные│

│ │изделия │

│ │ │

│- изделия платочно- │шарфы, платки, косынки │

│шарфовые │ │

│ │ │

│- 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 плательные │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 │одеяла, подушки и другие аналогичные изделия │

│принадлежности │ │

│ │ │

│- головные уборы │фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты,│

│ │тюбетейки и другие аналогичные изделия │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Покрытия и изделия │ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные,│

│ковровые машинного │покрытия текстильные напольные │

│способа производства │ │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Изделия текстильно- │изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и│

│галантерейные │изделия кружевные, изделия штучные, галстуки,│

│ │накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные│

│ │изделия │

│ │ │

│Изделия │сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи,│

│кожгалантерейные │портпледы, футляры, папки и другие аналогичные│

│ │изделия │

│ │ │

│ │перчатки, рукавицы │

│ │ │

│ │ремни поясные, для часов и другие аналогичные│

│ │изделия │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Войлок, фетр и │войлок, фетр и нетканые материалы │

│нетканые материалы │ │

├──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────┤

│Обувь │сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки,│

│ │ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды│

│ │обуви из натуральной, искусственной и│

│ │синтетической кожи, обуви резиновой,│

│ │резинотекстильной, 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 │Гигроскопич- │Воздухопрони- │Уровень │ Содержание │

│ продукции │ность <\*>, %, │цаемость <\*\*>, │напряжен- │ свободного │

│ │не менее │дм3/м2с, │ности │формальдегида,│

│ │ │не менее │электроста- │ мкг/г, не │

│ │ │ │тического │ более │

│ │ │ │поля на │ │

│ │ │ │поверхности │ │

│ │ │ │изделия, │ │

│ │ │ │кВ/м, не │ │

│ │ │ │более │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Материалы для │ 6 │ 100 │ 15 │ 75 │

│изделий и │ │ │ │ │

│одежды │Для купальных,│Допускается не │ │ │

│первого слоя, │ корсетных, │ менее 70 для │ │ │

│бельевые │ чулочно- │ изделий из │ │ │

│изделия, │ носочных и │ фланели, │ │ │

│постельное │ платочно- │ бумазеи, │ │ │

│белье, │ шарфовых │ футерованных │ │ │

│корсетные и │ изделий - не │(ворсованных), │ │ │

│купальные │ определяется │ трикотажных │ │ │

│изделия, │ │ полотен и │ │ │

│летние │ │ полотен с │ │ │

│головные │ │полиуретановыми│ │ │

│уборы, │ │ нитями, │ │ │

│чулочно- │ │ постельного │ │ │

│носочные, │ │ белья │ │ │

│платочно- │ │ │ │ │

│шарфовые │ │ │ │ │

│изделия, │ │ │ │ │

│носовые │ │ │ │ │

│платки и │ │ │ │ │

│другие │ │ │ │ │

│аналогичные │ │ │ │ │

│изделия │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Материалы для │ Не │ 60 │ 15 │ 300 │

│изделий и │ определяется │ │ │ │

│одежды │ │ 100 - для │ │ │

│второго слоя, │ │ трикотажных │ │ │

│платья, │ │ изделий; │ │ │

│блузки, │ │Допускается не │ │ │

│сорочки, │ │ менее 60 для │ │ │

│брюки, юбки, │ │ изделий из │ │ │

│костюмы без │ │ футерованных │ │ │

│подкладки, │ │ (ворсованных) │ │ │

│свитеры, │ │ трикотажных │ │ │

│джемперы, │ │ полотен и │ │ │

│пуловеры, │ │ трикотажных │ │ │

│головные │ │ полотен с │ │ │

│уборы │ │полиуретановыми│ │ │

│(кроме │ │ нитями │ │ │

│летних), │ │ │ │ │

│чулочно- │ │Для изделий из │ │ │

│носочные │ │ джинсовых и │ │ │

│изделия │ │ вельветовых │ │ │

│зимнего │ │тканей, тканей │ │ │

│ассортимента, │ │ из льняного │ │ │

│перчатки, │ │ котонизирован-│ │ │

│варежки и │ │ ного волокна │ │ │

│другие │ │ типа джинсовых│ │ │

│аналогичные │ │ тканей - не │ │ │

│изделия │ │ менее 50 │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Материалы для │ - │ 60 │ 15 │ 300 │

│изделий и │ │ │ │ │

│одежды │ │ (только для │ │ │

│третьего │ │ подкладки) │ │ │

│слоя, │ │ │ │ │

│пальто, │ │ │ │ │

│полупальто, │ │ │ │ │

│плащи, │ │ │ │ │

│куртки, │ │ │ │ │

│костюмы на │ │ │ │ │

│подкладке и │ │ │ │ │

│другие │ │ │ │ │

│аналогичные │ │ │ │ │

│изделия │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Полотенца, │Водопоглощение│ - │ 15 │ 75 │

│простыни │ не менее │ │ │ │

│купальные │ 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. │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Текстильные │ 5 │ - │ - │ 300 - для │

│материалы для │ │ │ │ наружных │

│обуви │ │ │ │ деталей, │

│ │ │ │ │ 75 - для │

│ │ │ │ │ внутренних │

│ │ │ │ │ деталей │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Текстильные │ - │ - │ 15 │ 300 │

│материалы │ │ │ │ │

│декоративные, │ │ │ │ │

│мебельные, │ │ │ │ │

│покрытия и │ │ │ │ │

│изделия │ │ │ │ │

│ковровые, │ │ │ │ │

│войлок, фетр │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Текстильные │ - │ 60 (подкладка,│ 15 │ 300 │

│материалы │ │ кроме │ │ │

│подкладочные, │ │ветрозащитной) │ │ │

│прокладочные │ │ │ │ │

│для формо- │ │ │ │ │

│устойчивости и│ │ │ │ │

│термоизоляции │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Текстильные │ - │ - │ 15 │ 300 │

│материалы │ │ │ │ │

│ворсовые: │ │ │ │ │

│бархат, плюш │ │ │ │ │

├──────────────┼──────────────┼───────────────┼────────────┼──────────────┤

│Мех │ - │ - │ - │ 300 - для │

│искусственный │ │ │ │ наружных │

│для обуви │ │ │ │ деталей, │

│ │ │ │ │ 75 - для │

│ │ │ │ │ внутренних │

│ │ │ │ │ деталей │

└──────────────┴──────────────┴───────────────┴────────────┴──────────────┘

--------------------------------

Примечания:

<\*> Не устанавливается требование по показателю "гигроскопичность" для белья столового и кухонного и одежды первого слоя спортивного назначения (при этом обязательно указание спортивного назначения на маркировке изделий).

<\*\*> Не устанавливается требование по показателю "воздухопроницаемость":

- для изделий, в которых по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым переплетением, ажурные, сетка или аналогичные) предполагается высокая воздухопроницаемость;

- для изделий, имеющих конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен;

- для полукомбинезонов и брюк осенне-зимнего ассортимента;

- для чулочно-носочных изделий (в том числе зимних), корсетных изделий;

- для одеял и подушек;

- для белья столового и кухонного.

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 │ Наименование │ Норматив │

│ изготовления │определяемого вещества├───────────────┬───────────────┤

│ изделия │ │ водная среда, │ воздушная │

│ │ │ (мг/дм3), не │среда, (мг/м3),│

│ │ │ более │ не более │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Натуральные из │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│растительного │ │ │ │

│сырья │ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Картон │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Искусственные │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│(вискозные и │ │ │ │

│ацетатные) │ │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Полиэфирные │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│ │Диметилтерефталат │ 1,5 │ 0,01 │

│ │Ацетальдегид │ 0,2 │ 0,01 │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Полиамидные │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│ │Капролактам │ 1,0 │ 0,06 │

│ │Гексаметилендиамин │ 0,01 │ 0,001 │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Полиакрилонит- │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│рильные │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 │

│ │Кадмий (Cd) <\*\*> │ 0,001 │ - │

│ │Цинк (Zn) <\*\*> │ 0,1 │ - │

│ │Хлорэтэн │ 0,01 │ 0,01 │

│ │(винилхлорид) <\*\*> │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│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- │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│саны │Ацетальдегид │ 0,2 │ 0,01 │

│(силиконы) │Спирт метиловый │ 3,0 │ 0,5 │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Кожа, мех │Формальдегид <\*> │ 300 │ 0,003 │

│ │Массовая доля │ - │ - │

│ │водовымываемого хрома │ 3,0 │ - │

│ │(VI), мг/кг │ │ │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Резиновые │Формальдегид <\*> │ - │ 0,003 │

│ │Тиурам E │ 0,5 │ - │

│ │Диоктилфталат │ 2,0 │ 0,02 │

│ │Дибутилфталат │не допускается │не допускается │

├──────────────────┼──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│Экстрагируемые │Мышьяк (As) │ 1,0 │ - │

│химические ├──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│элементы (в │Свинец (Pb) │ 1,0 │ - │

│зависимости от ├──────────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│красителя) │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/м3.

<\*\*> Содержание данного вещества определяется по истечении 12 месяцев со дня вступления в силу решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о включении межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений данного вещества, в 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, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 876.

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 │ Норматив: воздушная среда (мг/м3), │

│ химических веществ │ 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 │ Наименование показателя │ Нормируемое │

│ продукции, вид обуви │ безопасности │ значение │

│ │ │ показателя │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Обувь мужская и женская│Прочность крепления подошвы │ │

│из кожи, текстиля,│в обуви химических методов │ │

│искусственных и│крепления, кроме обуви │ │

│синтетических │домашней и дорожной, Н/см │ │

│материалов и с│ │ │

│комбинированным верхом │ │ │

│ │- из кожи │не менее 34 │

│ │- из кожволона и резины│не менее 42 │

│ │непористой │ │

│ │- из резины пористой,│ │

│ │полимерных материалов толщиной: │ │

│ │до 6 мм (включительно) │не менее 42 │

│ │св. 6 до 10 мм (включительно) │не менее 53 │

│ │св. 10 мм │не менее 63 │

│ │ │ │

│ │Прочность крепления подошвы в│ │

│ │обуви химических методов│ │

│ │крепления (для обуви домашней и│ │

│ │дорожной), Н/см │ │

│ │- из кожи │не менее 29 │

│ │- из кожволона и резины│не менее 36 │

│ │непористой │ │

│ │- из резины пористой,│ │

│ │полимерных материалов толщиной: │ │

│ │до 6 мм (включительно) │не менее 36 │

│ │св. 6 до 10 мм (включительно)│не менее 45 │

│ │Прочность крепления деталей│ │

│ │низа в обуви ниточных методов│ │

│ │крепления, кроме обуви домашней│ │

│ │и дорожной, Н/см │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- подошва (из кожи) с│не менее 140 │

│ │заготовкой верха (из кожи,│ │

│ │текстильного материала,│ │

│ │искусственной и синтетической│ │

│ │кожи) доппельного, прошивного,│ │

│ │сандального методов крепления │ │

│ │- подошва (из резины│не менее 110 │

│ │непористой, кожи) с заготовкой│ │

│ │верха (из кожи) для│ │

│ │клеепрошивного, строчечно-│ │

│ │клеепрошивного методов│ │

│ │крепления │ │

│ │- подошва (из резины│не менее 120 │

│ │непористой, полиуритана) с│ │

│ │заготовкой верха (из кожи) для│ │

│ │бортового метода крепления │ │

│ │- подошва (из резины пористой)│не менее 30 │

│ │с подложкой (из кожи) для│ │

│ │рантово-клеевого, доппельно-│ │

│ │клеевого, сандально-клеевого,│ │

│ │строчечно-сандально-клеевого, │ │

│ │гвозде-клеевого методов│ │

│ │крепления │ │

│ │- подошва (из кожи) с рантом│не менее 130 │

│ │(из кожи для рантов) рантового│ │

│ │метода крепления │ │

│ │- подошва (из кожи) с подрезкой│не менее 140 │

│ │с рантом (из кожи для рантов)│ │

│ │рантового метода крепления │ │

│ │- подложка (из кожи) с│не менее 120 │

│ │заготовкой верха обуви (из│ │

│ │кожи) сандально-клеевого,│ │

│ │доппельно-клеевого, строчечно-│ │

│ │сандально-клеевого методов│ │

│ │крепления │ │

│ │- подложка (из кожи) с рантом│не менее 120 │

│ │(из кожи для рантов) для│ │

│ │рантово-клеевого метода│ │

│ │крепления │ │

│ │- рант (из кожи для рантов) со│не менее 120 │

│ │стелькой (из кожи) для│ │

│ │рантового, рантово-клеевого│ │

│ │методов крепления │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │Прочность крепления деталей│ │

│ │низа в обуви ниточных методов│ │

│ │крепления, для обуви домашней│ │

│ │и дорожной, Н/см │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- подошва (из кожи) с│не менее 119 │

│ │заготовкой верха обуви (из│ │

│ │кожи, текстильного материала,│ │

│ │искусственной и синтетической│ │

│ │кожи) доппельного, прошивного,│ │

│ │сандального методов крепления │ │

│ │- подошва (из резины пористой)│не менее 26 │

│ │с подложкой (из кожи)│ │

│ │доппельно-клеевого, сандально-│ │

│ │клеевого, строчечно-сандально-│ │

│ │клеевого методов крепления │ │

│ │- подложка (из кожи) с│не менее 102 │

│ │заготовкой верха обуви (из│ │

│ │кожи) сандально-клеевого,│ │

│ │доппельно-клеевого, строчечно-│ │

│ │сандально-клеевого методов│ │

│ │крепления │ │

│ │ │ │

│ │Прочность крепления каблука │не менее 850 │

│ │среднего (от 30 до 45 мм),│ │

│ │высокого (св. 45 до 70 мм) и│ │

│ │особо высокого (более 70 мм), Н │ │

│ │ │ │

│ │Гибкость обуви (для дорожной,│ │

│ │домашней, пляжной), Н (Н/см) │ │

│ │ │ │

│ │- клеевого метода крепления на│ │

│ │подошве из: │ │

│ │ кожи │не более 127 │

│ │ │(14) │

│ │резины непористой, кожволона │не более 91 (10)│

│ │ │ │

│ │пористой резины │не более 63 (7) │

│ │ │ │

│ │- литьевого, строчечно-│не более 45 (5) │

│ │литьевого, строчечно-клеевого,│ │

│ │сандального, строчечно-│ │

│ │сандального методов крепления,│ │

│ │прессовой вулканизации,│ │

│ │строчечно-прессовой │ │

│ │на подошве из кожи, резины│ │

│ │непористой, резины пористой и│ │

│ │полимерных материалов │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Обувь для игровых│Стойкость подошвы к много- │ │

│видов спорта │кратному изгибу, циклы: │ │

│ │ │ 3 │

│ │- 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 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │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│Прочность крепления подошвы │ │

│футбол и регби и для│обуви: │ │

│других видов спорта │- прошивного метода крепления,│не менее 140 │

│ │Н/см │ │

│ │- клеевого метода крепления, Н │не менее 140 │

│ │ │ │

│ │Прочность крепления втулки, Н │не менее 1500 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Обувь резиновая,│Водонепроницаемость │Внутренняя │

│полимерная, │ │поверхность │

│резинотекстильная и│ │обуви должна │

│полимеротекстильная │ │быть сухой │

│(кроме домашней,├────────────────────────────────┼────────────────┤

│дорожной и пляжной) │Прочность связи резиновой │ не менее 1200 │

│ │обсоюзки с текстильным верхом,│ │

│ │Н/м │ │

│ ├────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │Толщина резиновых сапог в │ │

│ │зонах измерений, мм, не менее: │ │

│ ├────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │носковая, передовая часть, │ 2,5 │

│ │голенище в подъеме; │ │

│ ├────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │нижняя и верхняя часть│ 1,5 │

│ │голенища; │ │

│ ├────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │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│Разрывная нагрузка узлов│ │

│специальные), │крепления ручек или максимальная│ │

│портпледы, чемоданы,│загрузка, для изделий, Н: │ │

│портфели, ранцы,│ │ │

│рюкзаки, футляры,│ │ │

│папки │ │ │

│ │- сумки женские и повседневные│не менее 50 │

│ │мужские (в том числе│ │

│ │молодежные), рюкзаки женские,│ │

│ │мужские, молодежные │ │

│ │ │ │

│ │- сумки хозяйственные, пляжные:│не менее 90 │

│ │из искусственной кожи,│ │

│ │дублированных тканей, с│ │

│ │пропиткой или покрытием │ │

│ │- из тканей без пропитки и│не менее 50 │

│ │покрытия, полимерных материалов │ │

│ │- сумки для учащихся, портфели│не менее 70 │

│ │женские, папки деловые │ │

│ │- сумки дорожные, спортивные,│не менее 170 │

│ │портфели дорожные, мужские,│ │

│ │чемоданы-дипломаты, чемоданы│ │

│ │дорожные мягкой и полужесткой│ │

│ │конструкции, рюкзаки дорожные │ │

│ │- чемоданы дорожные жесткой│не менее 400 │

│ │конструкции и чемодан-гардероб │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │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│не менее 20 │

│ │мужские (в том числе│ │

│ │молодежные), рюкзаки женские,│ │

│ │мужские, молодежные │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки хозяйственные, пляжные:│не менее 30 │

│ │из искусственной кожи,│ │

│ │дублированных тканей, с│ │

│ │пропиткой или покрытием │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- из тканей без пропитки и│не менее 15 │

│ │покрытия, полимерных материалов │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки, портфели женские, папки│не менее 30 │

│ │деловые │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки дорожные, спортивные,│не менее 40 │

│ │портфели дорожные, мужские,│ │

│ │чемоданы-дипломаты, чемоданы│ │

│ │дорожные мягкой и полужесткой│ │

│ │конструкции, рюкзаки дорожные,│ │

│ │чемоданы дорожные жесткой│ │

│ │конструкции, чемодан-гардероб │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │Прочность сварного шва ТВЧ: │ │

│ │при расслаивании, Н/см; │ │

│ │при сдвиге МПа для изделий: │ │

│ │- сумки женские и повседневные│при │

│ │мужские (в том числе│расслаивании не │

│ │молодежные), рюкзаки женские,│менее 20, │

│ │мужские, молодежные │при сдвиге не │

│ │ │менее 0,2 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки хозяйственные, пляжные: │при │

│ │из искусственной кожи,│расслаивании не │

│ │дублированных тканей, с│менее 25, │

│ │пропиткой или покрытием │при сдвиге не │

│ │ │менее 0,30 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- из тканей без пропитки и│при │

│ │покрытия, полимерных материалов │расслаивании не │

│ │ │менее 10, │

│ │ │при сдвиге не │

│ │ │менее 0,15 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки, портфели женские, папки│при │

│ │деловые │расслаивании не │

│ │ │менее 25, при │

│ │ │сдвиге не менее │

│ │ │0,3 │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│ │- сумки дорожные, спортивные,│при │

│ │портфели дорожные, мужские,│расслаивании не │

│ │чемоданы-дипломаты, чемоданы│менее 35, │

│ │дорожные мягкой и полужесткой│при сдвиге не │

│ │конструкции, рюкзаки дорожные,│менее 0,4 │

│ │чемоданы дорожные жесткой│ │

│ │конструкции, чемодан-гардероб │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Ремни поясные и для │Устойчивость окраски, балл, к: │ │

│часов │- сухому трению │не менее 4 <\*> │

│ │- мокрому трению │не менее 3 <\*> │

│ │- "поту" │не менее 3 <\*> │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Ремни багажные │Разрывная нагрузка узла│не менее 170 │

│ │крепления ручек и плечевых│ │

│ │ремней, Н │ │

│ │Устойчивость окраски, балл, к: │ │

│ │- сухому трению │не менее 4 <\*> │

│ │- мокрому трению │не менее 3 <\*> │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Перчатки и рукавицы │Устойчивость окраски, балл, к: │ │

│ │- сухому трению │не менее 4 <\*> │

│ │- мокрому трению │не менее 3 <\*> │

│ │- "поту" │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 │ Норматив │

│ │ выделяющихся веществ ├────────────────────────────┤

│ │ │ Воздушная среда (мг/м3), │

│ │ │ не более │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Натуральные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│материалы из │ │ │

│растительного сырья, │ │ │

│натуральная кожа │ │ │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Полиамидные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │капролактам │ 0,06 │

│ │гексаметилендиамин │ 0,001 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Полиэфирные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │диметилтерефталат │ 0,01 │

│ │ацетальдегид │ 0,01 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Полиакрилонитрильные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │акрилонитрил │ 0,03 │

│ │винилацетат │ 0,15 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Полиуретановые │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │толуилендиизоцианат │ 0,002 │

│ │ацетальдегид │ 0,01 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Поливинилхлоридные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │фенол │ 0,003 │

│ │диоктилфталат │ 0,02 │

│ │дибутилфталат │ не допускается │

│ │ацетон │ 0,35 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Искусственные │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│вискозные и │ │ │

│ацетатные │ │ │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Полиолефиновые │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │ацетальдегид │ 0,01 │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Винилацетаты │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│(искусственная кожа) │винилацетат │ 0,15 │

│ │диоктилфталат │ 0,02 │

│ │дибутилфталат │ не допускается │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Кожа искусственная с │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│полиуретановым или │дибутилфталат │ не допускается │

│поливинилуретановым │диоктилфталат │ 0,02 │

│покрытием │ │ │

├─────────────────────┼──────────────────────┼────────────────────────────┤

│Резиновые │формальдегид │ 0,003 <\*> │

│ │дибутилфталат │ не допускается │

│ │диоктилфталат │ 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, │Массовая доля водовымываемого │не более 3,0 │

│для рантов, для │хрома (VI), мг/кг │ │

│протезов │ │ │

│и деталей музыкальных │Массовая доля свободного │не более 300 │

│инструментов │формальдегида, мкг/г │не более 75 │

│ │ │(для стелечных │

│ │ │кож) │

│кожевенные │ │ │

│полуфабрикаты │ │ │

├───────────────────────┼────────────────────────────────┼────────────────┤

│Кожа │Массовая доля водовымываемого │не более 3,0 │

│для верха и подкладки │хрома (VI), мг/кг │ │

│обуви, │ │ │

│для одежды │Массовая доля свободного │не более 300 │

│и головных уборов, │формальдегида, мкг/г │не более 75 │

│перчаток и рукавиц, │ │(для │

│галантерейная, │ │подкладочных │

│мебельная и для обивки │ │кож) │

│различных изделий │Устойчивость окраски, балл, к: │ │

│ │- сухому трению │не менее 4 │

│ │- мокрому трению │не менее 3 │

├───────────────────────┤- "поту" │не менее 3 │

│Кожа искусственная для │Устойчивость окраски, балл, к: │ │

│верха и подкладки │- сухому трению │не менее 4 │

│обуви, для одежды и │- мокрому трению │не менее 4 │

│головных уборов, │ │ │

│перчаток и рукавиц, │ │ │

│галантерейная, │ │ │

│мебельная и для обивки │ │ │

│различных изделий │ │ │

├───────────────────────┤ │ │

│Одежда и изделия из │Массовая доля свободного │не более 300 │

│меха, шкурки меховые │формальдегида, мкг/г │ │

│выделанные │ │ │

│ │Массовая доля водовымываемого │не более 3,0 │

│ │хрома (VI), мг/кг │ │

│ │ │ │

│ │Температура сваривания кожевой │не менее 50 │

│ │ткани меха, C │ │

│ │ │ │

│ │pH водной вытяжки кожевой ткани │не менее 3,5 │

│ │меха │ │

│ │ │ │

│ │устойчивость окраски к сухому │ │

│ │трению, балл: │ │

│ │- кожевой ткани (для шкурок │не менее 3 │

│ │меховых, выделанных с отделкой │ │

│ │кожевой ткани, и изделий, │ │

│ │изготовленных кожевой тканью │ │

│ │наружу) │ │

│ │- волосяного покрова │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)

┌────┬────────────┬─────────────────┬───────────────────────┬─────────────┐

│ N │ Элементы │ Обозначение │Наименование стандарта │ Примечание │

│п/п │технического│ стандарта. │ │ │

│ │ регламента │ Информация об │ │ │

│ │Таможенного │ изменении │ │ │

│ │ союза │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 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 4 │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 │ │

│ │ │ │полушелковые 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 │ │

│ │ │ │полушелковые. 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" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 18 │ │ГОСТ 9441-80 │"Платки, шарфы и │ │

│ │ │ │палантины │ │

│ │ │ │чистошерстяные и │ │

│ │ │ │полушерстяные. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 19 │ │ГОСТ 9845-83 │"Ткани шелковые и │ │

│ │ │ │полушелковые │ │

│ │ │ │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 │ │

│ │ │ │полотенечные. 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 │ │

│ │ │ │холстопрошивные 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│ │ГОСТ 20723-2003 │"Ткани плательные из │ │

│ │ │ │натурального крученого │ │

│ │ │ │шелка. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 41 │ │ГОСТ 21220-75 │"Скатерти и салфетки │ │

│ │ │ │чистольняные, льняные и│ │

│ │ │ │полульняные. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 42 │ │ГОСТ 21746-92 │"Кружева. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 43 │ │ГОСТ 21790-2005 │"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 │ │ГОСТ 25296-2003 │"Изделия швейные │ │

│ │ │ │бельевые. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 49 │ │ГОСТ 25294-2003 │"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 │ │

│ │ │ │полушелковые 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" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 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/ │"Изделия перо-пуховые. │ │

│ │ │ГОСТ Р 50576-93 │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" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│ 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 │"Ботики, 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 │ │ГОСТ 19116-2005 │"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 │ │ГОСТ 26167-2005 │"Обувь повседневная. │ │

│ │ │ │Общие технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│114 │ │ГОСТ 28631-2005 │"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. - Решение 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 │"Юфть 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 шкурок │ │

│ │ │ │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 │ │

│ │ │ │кожевой 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 │"Бекеши овчинные │ │

│ │ │ │нагольные. Технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│166 │ │ГОСТ 9296-74 │"Каракуль чистопородный│ │

│ │ │ │выделанный крашеный. │ │

│ │ │ │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" │ │

├────┤ ├─────────────────┼───────────────────────┼─────────────┤

│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" │ │

└────┴────────────┴─────────────────┴───────────────────────┴─────────────┘

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. N 876

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

┌────┬──────────────┬────────────────┬─────────────────────────┬──────────┐

│ N │ Элементы │ Обозначение │ Наименование стандарта │Примечание│

│п/п │ технического │ стандарта. │ │ │

│ │ регламента │ Информация об │ │ │

│ │ Таможенного │ изменении │ │ │

│ │ союза │ │ │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 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 │ГОСТ 8844-75 │"Полотна трикотажные. │ │

│ │Отбор проб │ │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 │"Гигиеническая оценка │ │

│ │ │4.1/4.3.1485-03 │одежды для детей, │ │

│ │ │ │подростков и взрослых. │ │

│ │ │ │Методы контроля. │ │

│ │ │ │Химические факторы. │ │

│ │ │ │Физические факторы" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 11 │Статья 11 │ГОСТ 3897-87 │"Изделия трикотажные. │ │

│ │Идентификация │ │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- │"Изделия текстильные. │ │

│ │ │2010 │Маркировка символами по │ │

│ │ │ │уходу" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 18 │ │СТБ ISO 3758- │"Изделия текстильные. │ │

│ │ │2011 │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 │ │

│ │ │ │упаковка и маркировка" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 21 │ │ГОСТ 25617-83 │"Ткани и изделия │ │

│ │ │ │льняные, полульняные, │ │

│ │ │ │хлопчатобумажные и │ │

│ │ │ │смешанные. Методы │ │

│ │ │ │химических испытаний" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 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 │"Полотна и изделия │ │

│ │ │50721-97 │трикотажные. Методы │ │

│ │ │ │определения вида и │ │

│ │ │ │массовой доли сырья" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 28 │ │ГОСТ Р 51293-99 │"Идентификация │ │

│ │ │ │продукции. Общие │ │

│ │ │ │положения" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 29 │ │ГОСТ Р 51793- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2001 │Покрытия и изделия │ │

│ │ │ │ковровые машинного │ │

│ │ │ │способа производства. │ │

│ │ │ │Информация для │ │

│ │ │ │потребителя" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 30 │Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии│

│ │от 20.11.2012 N 235 │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 31 │ │ГОСТ ИСО 1833- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2001 │Методы количественного │ │

│ │ │ │химического анализа │ │

│ │ │ │двухкомпонентных смесей │ │

│ │ │ │волокон" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 32 │ │ГОСТ ИСО 5088- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2001 │Методы количественного │ │

│ │ │ │анализа трехкомпонентных │ │

│ │ │ │смесей волокон" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│33 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-1-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Основные принципы│ │

│ │ │ │испытаний" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│34 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-2-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси из трех │ │

│ │ │ │волокон" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│35 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-3-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси ацетатных и│ │

│ │ │ │некоторых других волокон.│ │

│ │ │ │Метод с использованием │ │

│ │ │ │ацетона" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│36 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-5-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси вискозных, │ │

│ │ │ │медноаммиачных или │ │

│ │ │ │высокомодульных и │ │

│ │ │ │хлопчатобумажных волокон.│ │

│ │ │ │Метод с использованием │ │

│ │ │ │цинката натрия" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│37 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-7-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси полиамидных│ │

│ │ │ │и некоторых других │ │

│ │ │ │волокон. Метод с │ │

│ │ │ │использованием муравьиной│ │

│ │ │ │кислоты" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│38 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-8-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси ацетатных и│ │

│ │ │ │триацетатных волокон. │ │

│ │ │ │Метод с использованием │ │

│ │ │ │ацетона" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│39 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-10-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси │ │

│ │ │ │триацетатных волокон с │ │

│ │ │ │другими. Метод с │ │

│ │ │ │использованием │ │

│ │ │ │дихлорметана" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│40 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-11-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси целлюлозы и│ │

│ │ │ │полиэфирных волокон. │ │

│ │ │ │Метод с использованием │ │

│ │ │ │серной кислоты" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│41 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-12-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси акриловых, │ │

│ │ │ │некоторых модакриловых, │ │

│ │ │ │некоторых хлорсодержащих,│ │

│ │ │ │эластановых и других │ │

│ │ │ │волокон. Метод с │ │

│ │ │ │использованием │ │

│ │ │ │диметилформамида" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│42 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-13-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси акриловых, │ │

│ │ │ │некоторых хлорсодержащих │ │

│ │ │ │и некоторых других │ │

│ │ │ │волокон. Метод с │ │

│ │ │ │использованием │ │

│ │ │ │карбодисульфидацетона" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│43 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-14-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси ацетатных и│ │

│ │ │ │некоторых хлорсодержащих │ │

│ │ │ │волокон. Метод с │ │

│ │ │ │использованием уксусной │ │

│ │ │ │кислоты" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 44 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-16-2007 │Количественный │ │

│ │ │ │химический анализ. Часть │ │

│ │ │ │16. Смеси │ │

│ │ │ │полипропиленовых волокон │ │

│ │ │ │и некоторых │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│45 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-17-2011 │Количественный │ │

│ │ │ │химический анализ. Смеси │ │

│ │ │ │хлорсодержащих │ │

│ │ │ │(Гомополимеры │ │

│ │ │ │винилхлорида) и │ │

│ │ │ │некоторых других │ │

│ │ │ │волокон. Метод с │ │

│ │ │ │использованием серной │ │

│ │ │ │кислоты" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│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" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│47 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-19-2011 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Смеси целлюлозных│ │

│ │ │ │волокон и асбеста. Метод │ │

│ │ │ │с применением нагрева" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│48 │ │ГОСТ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │1833-21-2011 │Количественный │ │

│ │ │ │химический анализ. Смеси │ │

│ │ │ │хлорсодержащих волокон, │ │

│ │ │ │некоторых модакриловых, │ │

│ │ │ │эластановых, ацетатных, │ │

│ │ │ │триацетатных и некоторых │ │

│ │ │ │других волокон. Метод с │ │

│ │ │ │применением │ │

│ │ │ │хлоргексанола" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 49 │ │ГОСТ ИСО 5089- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2001 │Подготовка проб для │ │

│ │ │ │химических испытаний" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│49.1│ │СТБ ISO 1833- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │20-2012 │Количественный химический│ │

│ │ │ │анализ. Часть 20. Смеси │ │

│ │ │ │эластановых и некоторых │ │

│ │ │ │других волокон (метод с │ │

│ │ │ │использованием │ │

│ │ │ │диметилацетамида)" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 50 │Статья 11 │ГОСТ 10681-75 │"Материалы текстильные. │ │

│ │Климатические │ │Климатические условия │ │

│ │условия │ │для кондиционирования и │ │

│ │проведения │ │испытания проб и методы │ │

│ │испытаний │ │их определения" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 51 │ │СТБ ISO 139- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2008 │Стандартные атмосферные │ │

│ │ │ │условия для │ │

│ │ │ │кондиционирования и │ │

│ │ │ │испытаний" в части │ │

│ │ │ │стандартных │ │

│ │ │ │климатических условий" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 52 │ │ГОСТ Р ИСО 139- │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │2007 │Стандартные атмосферные │ │

│ │ │ │условия для │ │

│ │ │ │кондиционирования и │ │

│ │ │ │проведения испытаний" в │ │

│ │ │ │части стандартных │ │

│ │ │ │климатических условий" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 53 │ │МУК │"Гигиеническая оценка │ │

│ │ │4.1/4.3.1485-03 │одежды для детей, │ │

│ │ │ │подростков и взрослых. │ │

│ │ │ │Методы контроля. │ │

│ │ │ │Химические факторы. │ │

│ │ │ │Физические факторы" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 54 │Приложение 3 │МУК │"Гигиеническая оценка │ │

│ │Уровень │4.1/4.3.1485-03 │одежды для детей, │ │

│ │напряженности │ │подростков и взрослых. │ │

│ │электроста- │ │Методы контроля. │ │

│ │тического поля│ │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│"Санитарные нормы │ │

│ │ │(РФ 2.1.8.042- │допустимых уровней │ │

│ │ │96) │физических факторов при │ │

│ │ │ │применении товаров │ │

│ │ │ │народного потребления в │ │

│ │ │ │бытовых условиях" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 57 │Приложение 3 │ГОСТ 3816-81 │"Полотна текстильные. │ │

│ │Требования │(ИСО 811-81) │Методы определения │ │

│ │химико- │ │гигроскопических и │ │

│ │биологической │ │водоотталкивающих │ │

│ │безопасности: │ │свойств" │ │

│ │- гигроско- │ │ │ │

│ │пичность │ │ │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 58 │Приложение 3 -│ГОСТ 12088-77 │"Материалы текстильные и │ │

│ │- воздухопро- │ │изделия из них. Метод │ │

│ │ницаемость │ │определения │ │

│ │ │ │воздухопроницаемости" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 59 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │9237-2002 │Метод определения │ │

│ │ │ │воздухопроницаемости" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 60 │Статья 5 │ГОСТ 9733.0-83 │"Материалы текстильные. │ │

│ │- устойчивость│ │Общие требования к │ │

│ │окраски │ │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 │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-X12-2009 │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 │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A01-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A01. │ │

│ │ │ │Общие требования к │ │

│ │ │ │проведению испытаний" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 76 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A01-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A01. │ │

│ │ │ │Общие требования к │ │

│ │ │ │проведению испытаний" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 77 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A02-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A02. │ │

│ │ │ │Серая шкала для оценки │ │

│ │ │ │изменения окраски" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 78 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A02-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A02. │ │

│ │ │ │Серая шкала для оценки │ │

│ │ │ │изменения окраски" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 79 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A03-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A03. │ │

│ │ │ │Серая шкала для оценки │ │

│ │ │ │степени закрашивания" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 80 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A03-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A03. │ │

│ │ │ │Серая шкала для оценки │ │

│ │ │ │степени закрашивания" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 81 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A04-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A04. │ │

│ │ │ │Метод инструментальной │ │

│ │ │ │оценки степени │ │

│ │ │ │закрашивания смежных │ │

│ │ │ │тканей" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 82 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A04-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A04. │ │

│ │ │ │Метод инструментальной │ │

│ │ │ │оценки степени │ │

│ │ │ │закрашивания смежных │ │

│ │ │ │тканей" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 83 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-A05-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть A05. │ │

│ │ │ │Метод инструментальной │ │

│ │ │ │оценки изменения окраски │ │

│ │ │ │для определения баллов │ │

│ │ │ │по серой шкале" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 84 │ │СТБ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-C10-2009 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть C10. │ │

│ │ │ │Метод определения │ │

│ │ │ │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │действию стирки с мылом │ │

│ │ │ │или с мылом и содой" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 85 │ │СТБ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-E01-2009 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть E01. │ │

│ │ │ │Метод определения │ │

│ │ │ │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │воздействию воды" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 86 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-E02-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть E02. │ │

│ │ │ │Метод определения │ │

│ │ │ │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │действию морской воды" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 87 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-E02-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть E02. │ │

│ │ │ │Метод определения │ │

│ │ │ │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │действию морской воды" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 88 │ │СТБ ISO │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-E04-2010 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть E04. │ │

│ │ │ │Метод определения │ │

│ │ │ │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │поту" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 89 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-F-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть F. Ткани │ │

│ │ │ │стандартные смежные. │ │

│ │ │ │Технические требования" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 90 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-F-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть F. Ткани │ │

│ │ │ │стандартные смежные. │ │

│ │ │ │Технические требования" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 91 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-F10-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть F10. │ │

│ │ │ │Ткани смежные │ │

│ │ │ │многокомпонентные. │ │

│ │ │ │Технические требования" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 92 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-F10-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть F10. │ │

│ │ │ │Ткани смежные │ │

│ │ │ │многокомпонентные. │ │

│ │ │ │Технические требования" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 93 │ │ГОСТ Р ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-J01-99 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть J01. │ │

│ │ │ │Общие требования к │ │

│ │ │ │инструментальному методу │ │

│ │ │ │измерения цвета │ │

│ │ │ │поверхности" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 94 │ │ГОСТ ИСО │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │105-J01-2002 │Определение устойчивости │ │

│ │ │ │окраски. Часть J01. │ │

│ │ │ │Общие требования к │ │

│ │ │ │инструментальному методу │ │

│ │ │ │измерения цвета │ │

│ │ │ │поверхности" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 95 │Приложение 3 │п. 3.10 ГОСТ │"Ткани и штучные изделия │ │

│ │- водопоглоще-│11027-80 │хлопчатобумажные │ │

│ │ние │ │махровые и вафельные. │ │

│ │ │ │Общие технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 96 │ │ГОСТ 3816-81 │"Полотна текстильные. │ │

│ │ │(ИСО 811-81) │Методы определения │ │

│ │ │ │гигроскопических и │ │

│ │ │ │водоотталкивающих │ │

│ │ │ │свойств" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 97 │Статья 4 │ГОСТ 30877-2003 │"Материалы текстильные. │ │

│ │наличие запаха│ │Покрытия и изделия │ │

│ │ │ │ковровые напольные. │ │

│ │ │ │Показатели безопасности │ │

│ │ │ │и методы их определения" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 98 │ │МУК 4.1/4.3 │"Методы контроля. │ │

│ │ │1485-03 │Химические │ │

│ │ │ │факторы/физические │ │

│ │ │ │факторы. Гигиеническая │ │

│ │ │ │оценка одежды для детей, │ │

│ │ │ │подростков и взрослых" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│ 99 │Приложение 3 │ГОСТ Р 51309-99 │"Вода питьевая. │ │

│ │Приложение 4 │ │Определение содержания │ │

│ │Приложение 7 │ │элементов методами │ │

│ │ │ │атомной спектрометрии" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│100 │Требования │ПНД Ф 14.2.22-95│"Методика выполнения │ │

│ │химической │ │измерений массовой │ │

│ │безопасности: │ │концентрации ионов │ │

│ │- выделение │ │железа, кадмия, свинца, │ │

│ │вредных для │ │цинка и хрома в пробах │ │

│ │здоровья │ │природных и сточных вод │ │

│ │химических │ │методом пламенной │ │

│ │веществ: │ │атомно-абсорбционной │ │

│ │ │ │спектрометрии" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│101 │- кобальт, │ПНД Ф │"Методика выполнения │ │

│ │медь, никель, │14.1:2:4.139-98 │измерений кобальта, │ │

│ │мышьяк, хром, │ │никеля, меди, хрома, │ │

│ │свинец │ │цинка, марганца, железа, │ │

│ │ │ │серебра в питьевых, │ │

│ │ │ │природных и сточных │ │

│ │ │ │водах методом атомно- │ │

│ │ │ │абсорбционной │ │

│ │ │ │спектрометрии с │ │

│ │ │ │пламенной атомизацией" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│102 │ │ПНД Ф │"Методика выполнения │ │

│ │ │14.1:2:4.140-98 │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 │"Методика выполнения │ │

│ │ │14.1:2:4.143-98 │измерений алюминия, │ │

│ │ │ │бария, бора, железа, │ │

│ │ │ │кобальта, марганца, │ │

│ │ │ │меди, никеля, стронция, │ │

│ │ │ │титана, хрома и цинка в │ │

│ │ │ │питьевых, природных и │ │

│ │ │ │сточных водах методом │ │

│ │ │ │ICP 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 │"Вода питьевая. │ │

│ │ │51309-2001 │Определение содержания │ │

│ │ │ │элементов методами │ │

│ │ │ │атомной спектрометрии" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│109 │ │СТБ ISO │"Качество воды. │ │

│ │ │11885-2011 │Определение некоторых │ │

│ │ │ │элементов методом атомно-│ │

│ │ │ │эмиссионной спектрометрии│ │

│ │ │ │с индуктивно-связанной │ │

│ │ │ │плазмой (ICP-OES)" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│109.│ │ИСО 11969-96 │"Качество воды. │ │

│1 │ │ │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 │ │

│ │ │ │спектрометрии" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│112 │ │ИСО 8288-1986 │"Качество воды. │ │

│ │ │ │Определение содержания │ │

│ │ │ │кобальта, никеля, меди, │ │

│ │ │ │цинка, кадмия и свинца. │ │

│ │ │ │Спектрометрический метод │ │

│ │ │ │атомной абсорбции в │ │

│ │ │ │пламени" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│113 │ │СТБ ИСО │"Качество воды. │ │

│ │ │15586-2011 │Обнаружение │ │

│ │ │ │микроэлементов атомно- │ │

│ │ │ │абсорбционной │ │

│ │ │ │спектрометрии с │ │

│ │ │ │использованием │ │

│ │ │ │графитовой печи" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│114 │ │СТБ ГОСТ Р │"Вода питьевая. Методы │ │

│ │ │51212-2001 │определения содержания │ │

│ │ │ │общей ртути беспламенной │ │

│ │ │ │атомно-абсорбционной │ │

│ │ │ │спектрометрией" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│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 │ГОСТ 25617-83 │"Ткани и изделия │ │

│ │свободного │ │льняные, полульняные, │ │

│ │формальдегида │ │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 │ │

│ │ │ │(C2 - C10) 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 │"Материалы текстильные. │ │

│ │ │14184-1-2011 │Определение содержания │ │

│ │ │ │формальдегида. Часть 1. │ │

│ │ │ │Определение содержания │ │

│ │ │ │свободного и │ │

│ │ │ │гидролизованного │ │

│ │ │ │формальдегида методом │ │

│ │ │ │водной экстракции" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│126 │ │СТ РК ИСО │"Текстиль. Определение │ │

│ │ │14184-2-2009 │содержания │ │

│ │ │ │формальдегида. Часть 2. │ │

│ │ │ │Свободный формальдегид │ │

│ │ │ │(метод поглощения │ │

│ │ │ │паром)" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│127 │- акрилонитрил│ГОСТ 22648-77 │"Пластмассы. Методы │ │

│ │ │ │определения гигиенических│ │

│ │ │ │показателей" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│128 │ │ГОСТ 30713-2000 │"Волокно │ │

│ │ │ │полиакрилнитрильное. │ │

│ │ │ │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 │"Газохроматографический │ │

│ │ │4.1.10-14-91- │метод определения │ │

│ │ │2005 │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 │ │МУК 4.1.1957-05 │"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 │"Методика выполнения │ │

│ │ │2558-2006 │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 │ │МУК 4.1.649-96 │"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- │ │

│ │ │ │масс-спектрометрическому │ │

│ │ │ │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 │"Методика выполнения │ │

│ │ │2558-2006 │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 │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" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│155 │ │Инструкция │"Методика выполнения │ │

│ │ │4.1.11-11-13- │измерений концентраций │ │

│ │ │2004 │бензола, толуола, │ │

│ │ │ │хлорбензола, │ │

│ │ │ │этилбензола, о-ксилола, │ │

│ │ │ │стирола в воде методом │ │

│ │ │ │хромато-масс- │ │

│ │ │ │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 │"Газохроматографический │ │

│ │ │4.1.10-15-91- │метод определения │ │

│ │ │2005 │остаточных мономеров и │ │

│ │ │ │неполимеризующихся │ │

│ │ │ │примесей, выделяющихся │ │

│ │ │ │из полистирольных │ │

│ │ │ │пластиков в воде, │ │

│ │ │ │модельных средах и │ │

│ │ │ │пищевых продуктах" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│158 │ │МУК 4.1.739-99 │"Хромато-масс- │ │

│ │ │ │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 хромато-масс- │ │

│ │ │ │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 водно-спиртовых │ │

│ │ │ │растворах и пищевых │ │

│ │ │ │продуктах" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│170 │- гексамети- │МР 1503-76 │"Методические │ │

│ │лендиамин │ │рекомендации по │ │

│ │ │ │определению │ │

│ │ │ │гексаметилендиамина в │ │

│ │ │ │воде при санитарно- │ │

│ │ │ │химических исследованиях │ │

│ │ │ │в полимерных материалах, │ │

│ │ │ │применяемых в пищевой и │ │

│ │ │ │текстильной │ │

│ │ │ │промышленности" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│171 │ │Инструкция │"Инструкция по │ │

│ │ │N 880-71 │санитарно-химическому │ │

│ │ │ │исследованию изделий, │ │

│ │ │ │изготовленных из │ │

│ │ │ │полимерных и других │ │

│ │ │ │синтетических │ │

│ │ │ │материалов, │ │

│ │ │ │предназначенных для │ │

│ │ │ │контакта с пищевыми │ │

│ │ │ │продуктами" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│172 │ │Инструкция │"Санитарно-химические │ │

│ │ │2.3.3.10-15-64- │исследования изделий, │ │

│ │ │2005 │изготовленных из │ │

│ │ │ │полимерных и других │ │

│ │ │ │синтетических │ │

│ │ │ │материалов, │ │

│ │ │ │контактирующих с │ │

│ │ │ │пищевыми продуктами" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│173 │ │МВИ. МН │"Методика выполнения │ │

│ │ │1402-2000 │измерений концентраций │ │

│ │ │ │дибутилфталата и │ │

│ │ │ │диоктилфталата в водной │ │

│ │ │ │и водно-спиртовых средах │ │

│ │ │ │методом газовой │ │

│ │ │ │хроматографии" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│174 │- диметилте- │МУК 4.1.745-99 │"Газохроматографическое │ │

│ │рефталат │ │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 │"МВИ концентрации │ │

│ │ │4.1.11-11-19- │диметилового эфира │ │

│ │ │2004 │терефталевой кислоты в │ │

│ │ │ │воде методом газовой │ │

│ │ │ │хроматографии" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│177 │ │МВИ. МН │"Методика выполнения │ │

│ │ │2367-2005 │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 │- диметилфор- │МУК 4.1.1206-03 │"Газохроматографическое │ │

│ │мамид │ │определение │ │

│ │ │ │акрилонитрила, │ │

│ │ │ │ацетонитрила, диметил- │ │

│ │ │ │формамида, 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 газо- │ │

│ │ │ │жидкостной 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- │НДП 30.2:3.2-95 │"Методика выполнения │ │

│ │капролактам │(НДП 30.2:3.2- │измерений эпсилон- │ │

│ │ │04) │капролактама в природных │ │

│ │ │ │и сточных водах" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│184 │ │Инструкция │"Инструкция по │ │

│ │ │N 4259-87 │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 │"Методы исследования │ │

│ │ │4.1.10-14-101- │полимерных материалов │ │

│ │ │2005, глава 5. │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 │МУК 4.1.649-96 │"Методические указания │ │

│ │(смесь │ │по хромато-масс- │ │

│ │изомеров) │ │спектрометрическому │ │

│ │ │ │определению летучих │ │

│ │ │ │органических веществ в │ │

│ │ │ │воде" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│189 │ │МУК 4.1.650-96 │"Методические указания │ │

│ │ │ │по газо- │ │

│ │ │ │хроматографическому │ │

│ │ │ │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 │"Методика выполнения │ │

│ │ │4.1.10-12-39- │измерений концентраций │ │

│ │ │2005 │ацетона, метанола, │ │

│ │ │ │бензола, толуола, │ │

│ │ │ │этилбензола, пентана, │ │

│ │ │ │о-, п-ксилола, │ │

│ │ │ │гексана, октана и декана │ │

│ │ │ │в воде методом газовой │ │

│ │ │ │хроматографии" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│193 │ │Инструкция │"Газохроматографический │ │

│ │ │4.1.10-14-91- │метод определения │ │

│ │ │2005 │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 n- │ │

│ │ │ │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 │- метилмета- │МУК 2.3.3.052-96│"Санитарно-химические │ │

│ │крилат │ │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 │МР 01.024-07 │"Газохроматографическое │ │

│ │метиловый │ │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 газо- │ │

│ │ │ │хроматографическому │ │

│ │ │ │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 │"Газохроматографическое │ │

│ │ │4.1.1046(а)-01 │определение метанола в │ │

│ │ │ │воздухе" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│214 │ │МУК 4.1.624-96 │"Методические указания │ │

│ │ │ │по │ │

│ │ │ │газохроматографическому │ │

│ │ │ │определению метилового и │ │

│ │ │ │этилового спиртов в │ │

│ │ │ │атмосферном воздухе" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│215 │ │Инструкция │"Осуществление │ │

│ │ │4.1.10-15-90- │государственного надзора │ │

│ │ │2005 │за производством и │ │

│ │ │ │применением полимерных │ │

│ │ │ │материалов класса │ │

│ │ │ │полиолефинов, │ │

│ │ │ │предназначенных для │ │

│ │ │ │контакта с пищевыми │ │

│ │ │ │продуктами" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│216 │ │Инструкция │"Санитарно-химические │ │

│ │ │2.3.3.10-15-64- │исследования изделий, │ │

│ │ │2005 │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 │МР 01.024-07 │"Газохроматографическое │ │

│ │бутиловый │ │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, изизобутанола, │ │

│ │ │ │2-этилгексаналя, 2- │ │

│ │ │ │этилгексеналя и 2- │ │

│ │ │ │этилгексанола в воде" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│220 │ │МР 01.022-07 │"Газохроматографическое │ │

│ │ │ │определение │ │

│ │ │ │ацетальдегида, ацетона, │ │

│ │ │ │метилацетата, этилаце- │ │

│ │ │ │тата, метанола, │ │

│ │ │ │изопропанола, этанола, │ │

│ │ │ │н-пропилацетата, н- │ │

│ │ │ │пропанола, │ │

│ │ │ │изобутилацетата, │ │

│ │ │ │бутилацетата, │ │

│ │ │ │изобутанола, н-бутанола, │ │

│ │ │ │выделяющихся в воздушную │ │

│ │ │ │среду из материалов │ │

│ │ │ │различного состава" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│221 │ │МУК 4.1.618-96 │"Методические указания │ │

│ │ │ │по хромато-масс- │ │

│ │ │ │спектрометрическому │ │

│ │ │ │определению летучих │ │

│ │ │ │органических веществ в │ │

│ │ │ │атмосферном воздухе" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│222 │ │Инструкция │"Осуществление │ │

│ │ │4.1.10-15-90- │государственного │ │

│ │ │2005 │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, фтор- │ │

│ │ │ │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 │ │МУК 2.3.3.052-96│"Санитарно-химические │ │

│ │ │ │исследования изделий из │ │

│ │ │ │полистирола и │ │

│ │ │ │сополимеров стирола" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│227 │ │МУК 4.1.739-99 │"Хромато-масс- │ │

│ │ │ │спектрометрическое │ │

│ │ │ │определения бензола, │ │

│ │ │ │толуола, хлорбензола, │ │

│ │ │ │этилбензола, о-ксилола, │ │

│ │ │ │стирола в воде" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│228 │ │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" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│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 │"Методы исследования │ │

│ │ │4.1.10-14-101- │полимерных материалов │ │

│ │ │2005 │для гигиенической │ │

│ │ │ │оценки" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│234 │ │МВИ. МН 1401- │"Методика выполнения │ │

│ │ │2000 │измерений концентраций │ │

│ │ │ │стирола в водной и │ │

│ │ │ │водно-спиртовых 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 │ │МУК 4.1.651-96 │"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 │"Газохроматографический │ │

│ │ │4.1.10-15-91- │метод определения │ │

│ │ │2005 │остаточных мономеров и │ │

│ │ │ │неполимеризующихся │ │

│ │ │ │примесей, выделяющихся │ │

│ │ │ │из полистирольных │ │

│ │ │ │пластиков в воде, │ │

│ │ │ │модельных средах и │ │

│ │ │ │пищевых продуктах" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│250 │ │Инструкция │"Методика выполнения │ │

│ │ │4.1.11-11-13- │измерений концентраций │ │

│ │ │2004 │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 │МУК 4.1.752-99 │"Газохроматографическое │ │

│ │ │ │определение фенола в │ │

│ │ │ │воде"; │ │

│ │ │ │МУК 4.1.647-96 │ │

│ │ │ │"Методические указания │ │

│ │ │ │по │ │

│ │ │ │газохроматографическому │ │

│ │ │ │определению фенола в │ │

│ │ │ │воде" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│253 │ │МУК 4.1.737-99 │"Хромато-масс- │ │

│ │ │ │спектрометрическое │ │

│ │ │ │определение фенолов в │ │

│ │ │ │воде" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│254 │ │МУК 4.1.1263-03 │"Измерение массовой │ │

│ │ │ │концентрации фенолов │ │

│ │ │ │общих и летучих │ │

│ │ │ │флуориметрическим методом│ │

│ │ │ │в пробах питьевой воды и │ │

│ │ │ │воды поверхностных и │ │

│ │ │ │подземных источников │ │

│ │ │ │водопользования" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│255 │ │ПНД Ф │"Методика выполнения │ │

│ │ │14.1:2:4.117-97 │измерений массовой │ │

│ │ │ │концентрации фенолов в │ │

│ │ │ │пробах природной, │ │

│ │ │ │питьевой и сточной воды │ │

│ │ │ │на анализаторе "Флюорат- │ │

│ │ │ │02" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│256 │ │РД 52.24.488-95 │"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 │ │МУК 4.1.598-96 │"Методические указания │ │

│ │ │ │по │ │

│ │ │ │газохроматографическому │ │

│ │ │ │определению │ │

│ │ │ │ароматических, │ │

│ │ │ │серосодержащих, │ │

│ │ │ │галогеносодержащих │ │

│ │ │ │веществ, метанола, │ │

│ │ │ │ацетона и ацетонитрила в │ │

│ │ │ │атмосферном воздухе" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│259 │ │МУК 4.1.1271-03 │"Измерение массовой │ │

│ │ │ │концентрации фенола │ │

│ │ │ │флуориметрическим методом│ │

│ │ │ │в воздухе рабочей зоны │ │

│ │ │ │и атмосферном воздухе │ │

│ │ │ │населенных мест" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│260 │ │МУК 4.1.1478-03 │"Определение фенола в │ │

│ │ │ │атмосферном воздухе и │ │

│ │ │ │воздушной среде жилых и │ │

│ │ │ │общественных зданий │ │

│ │ │ │методом высокоэффективной│ │

│ │ │ │жидкостной хроматографии"│ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│261 │ │Инструкция │"Санитарно-химические │ │

│ │ │2.3.3.10-15-64- │исследования изделий, │ │

│ │ │2005 │изготовленных из │ │

│ │ │ │полимерных и других │ │

│ │ │ │синтетических │ │

│ │ │ │материалов, │ │

│ │ │ │контактирующих с │ │

│ │ │ │пищевыми продуктами" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│262 │ │МВИ. МН │"Методика │ │

│ │ │1924-2003 │газохроматографического │ │

│ │ │ │определения фенола и │ │

│ │ │ │эпихлоргидрина в │ │

│ │ │ │модельных средах, │ │

│ │ │ │имитирующих пищевые │ │

│ │ │ │продукты" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│263 │ │Инструкция │"Санитарно-гигиеническая │ │

│ │ │2.3.3.10-15-89- │оценка лакированной │ │

│ │ │2005 │консервной тары" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│264 │ │РД 52.04.186-89 │"Фенол: отбор проб на │ │

│ │ │ │пленочный сорбент (метод │ │

│ │ │ │с 4-аминоантипирином)" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│265 │- этилен- │Инструкция │"Инструкция по │ │

│ │гликоль │N 880-71 │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- │МУК 4.1.738-99 │"Хромато-масс- │ │

│ │фталат, │ │спектрометрическое │ │

│ │диоктилфталат │ │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 │"Инструкция по │ │

│ │ │4259-87 │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 │"Санитарно-химические │ │

│ │ │4.1.10-15-92- │исследования резин и │ │

│ │ │2005 │изделий из них, │ │

│ │ │ │предназначенных для │ │

│ │ │ │контакта с пищевыми │ │

│ │ │ │продуктами" │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│273 │ │МВИ. МН │"Методика выполнения │ │

│ │ │1402-2000 │измерений концентраций │ │

│ │ │ │дибутилфталата и │ │

│ │ │ │диоктилфталата в водной │ │

│ │ │ │и водно-спиртовых средах │ │

│ │ │ │методом газовой │ │

│ │ │ │хроматографии" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│274 │- тиурам │Инструкция │"Санитарно-химические │ │

│ │ │4.1.10-15-92- │исследования резин и │ │

│ │ │2005 │изделий из них, │ │

│ │ │ │предназначенных для │ │

│ │ │ │контакта с пищевыми │ │

│ │ │ │продуктами" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│275 │Статья 4 │ГОСТ Р 53485- │"Материалы текстильные. │ │

│ │- индекс │2009 │Метод определения │ │

│ │токсичности (в│ │токсичности" │ │

│ │водной среде) │ │ │ │

├────┤ ├────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│276 │ │МУК │"Гигиеническая оценка │ │

│ │ │4.1/4.3.1485-03 │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 │МР N 29 │"Экспресс-метод оценки │ │

│ │- индекс │ФЦ/2688-03 │токсичности проб воздуха │ │

│ │токсичности (в│ │по водорастворимым │ │

│ │воздушной │ │компонентам с │ │

│ │среде) │ │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 │Инструкция │"Требования к постановке │ │

│ │Местное кожно-│N 1.1.11-12-35- │экспериментальных │ │

│ │раздражающее │2004 │исследований для │ │

│ │воздействие │ │первичной │ │

│ │ │ │токсикологической оценки │ │

│ │ │ │и гигиенической │ │

│ │ │ │регламентации веществ" │ │

├────┼──────────────┼────────────────┼─────────────────────────┼──────────┤

│281 │Статья 4 │Инструкция │"Гигиеническая оценка │ │

│ │Интенсивность │N 1.1.10-12-96- │тканей, одежды и обуви" │ │

│ │запаха │2005 │ │ │

├────┴──────────────┴────────────────┴─────────────────────────┴──────────┤

│ Кожа для одежды, головных уборов, │

│ кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия │

├────┬──────────────┬───────────────┬──────────────────────────┬──────────┤

│282 │Статья 11 │ГОСТ 938.0-75 │"Кожа. Правила приемки. │ │

│ │Отбор проб │ │Методы отбора проб" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│283 │ │Инструкция │"Гигиеническая оценка │ │

│ │ │1.1.10-12-96- │тканей, одежды и обуви" │ │

│ │ │2005 │ │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│284 │ │ГОСТ 9209-77 │"Шкурки меховые и овчина │ │

│ │ │ │шубная выделанные. │ │

│ │ │ │Правила приемки, методы │ │

│ │ │ │отбора образцов и │ │

│ │ │ │подготовка их для │ │

│ │ │ │контроля" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│285 │ │ГОСТ Р │"Шкурки меховые и овчина │ │

│ │ │52958-2008 │шубная выделанные. │ │

│ │ │ │Правила приемки, методы │ │

│ │ │ │отбора образцов и │ │

│ │ │ │подготовка их для │ │

│ │ │ │контроля" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│286 │Статья 4 │СТБ 2132-2010 │"Изделия из кожи. Метод │ │

│ │Идентификация │ │определения применяемых │ │

│ │ │ │материалов" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│287 │ │ГОСТ 1023-91 │"Кожа. Маркировка, │ │

│ │ │ │упаковка, транспортировка │ │

│ │ │ │и хранение" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│288 │Приложение 8 │ГОСТ Р ИСО │"Кожа. Определение │ │

│ │Требования │17226-1-2008 │содержания формальдегида. │ │

│ │химической │ │Часть 1. Метод жидкостной │ │

│ │безопасности │ │хроматографии" │ │

├────┤- массовая ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│289 │доля │ГОСТ Р ИСО │"Кожа. Определение │ │

│ │свободного │17226-2-2008 │содержания формальдегида. │ │

│ │формальдегида │ │Часть 2. Фотометрический │ │

│ │ │ │метод определения" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│290 │ │СТБ ISO │"Кожа. Определение │ │

│ │ │17226-1-2010 │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 │"Кожа. Химические методы │ │

│ │ │17226-2-2009 │определения содержания │ │

│ │ │Кожа │формальдегида. Часть 2. │ │

│ │ │ │Метод с использованием │ │

│ │ │ │колориметрического │ │

│ │ │ │анализа" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│292.│ │ГОСТ 31280- │"Меха и меховые изделия. │ │

│1 │ │2004 │Вредные вещества. Методы │ │

│ │ │ │обнаружения и определения │ │

│ │ │ │содержания свободного │ │

│ │ │ │формальдегида и │ │

│ │ │ │водовымываемых хрома (VI) │ │

│ │ │ │и хрома общего" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│293 │Приложение 8 -│ИСО │"Качество воды. │ │

│ │массовая доля │11083:1994 │Определение хрома (VI). │ │

│ │водовымываемо-│ │Спектрометрический метод │ │

│ │го хрома (VI) │ │с применением 1,5- │ │

│ │ │ │дифенилкарбазида" │ │

│ │ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│ │ │ГОСТ 31280- │"Меха и меховые изделия. │ │

│ │ │2004 │Вредные вещества. Методы │ │

│ │ │ │обнаружения и определения │ │

│ │ │ │содержания свободного │ │

│ │ │ │формальдегида и │ │

│ │ │ │водовымываемых хрома (VI) │ │

│ │ │ │и хрома общего" │ │

│ │ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│ │ │ГОСТ Р ИСО │"Кожа. Метод определения │ │

│ │ │17075-2008 │содержания хрома (VI)" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│294 │Приложение 8 │ГОСТ Р │"Кожа. Метод испытания │ │

│ │- устойчивость│52580-2006 │устойчивости окраски кож │ │

│ │окраски: │ │к сухому и мокрому трению"│ │

├────┤ - к сухому и├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│295 │мокрому трению│ГОСТ 30835-2003│Кожа. Метод испытания │ │

│ │ - к поту │(ИСО │устойчивости окраски к │ │

│ │ │11641-1993) │поту │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│295.│ │СТБ 1049-97 │"Продукция легкой │ │

│1 │ │ │промышленности. │ │

│ │ │ │Требования безопасности и │ │

│ │ │ │методы контроля" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│296 │ │ГОСТ │Кожа. Методы испытаний │ │

│ │ │938.29-2002 │устойчивости окраски кож │ │

│ │ │ │к сухому и мокрому трению │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│297 │ │ГОСТ Р ИСО │Кожа. Метод испытания │ │

│ │ │20433-2009 │устойчивости окраски к │ │

│ │ │ │сухому и мокрому трению │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│298 │ │ГОСТ Р │Шкурки меховые и овчины │ │

│ │ │53015-2008 │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 │ГОСТ Р │"Шкурки меховые и овчины │ │

│ │- температура │52959-2008 │выделанные. Метод │ │

│ │сваривания │ │определения температуры │ │

│ │кожевой ткани │ │сваривания" │ │

├────┤меха ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│301 │ │ГОСТ 17632-72 │"Шкурки меховые и овчина │ │

│ │ │ │шубная выделанные. Метод │ │

│ │ │ │определения температуры │ │

│ │ │ │сваривания" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│302 │Приложение 8 │ГОСТ Р │"Шкурки меховые и овчины │ │

│ │- pH водной │53017-2008 │выделанные. Метод │ │

│ │вытяжки │ │определения pH водной │ │

│ │кожевой ткани │ │вытяжки" │ │

├────┤меха; ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│303 │ │ГОСТ 22829-77 │"Шкурки меховые и овчины │ │

│ │ │ │выделанные. Метод │ │

│ │ │ │определения pH водной │ │

│ │ │ │вытяжки" │ │

├────┴──────────────┴───────────────┴──────────────────────────┴──────────┤

│ Обувь │

├────┬──────────────┬───────────────┬──────────────────────────┬──────────┤

│304 │Статья 11 │ГОСТ 126-79 │"Галоши резиновые │ │

│ │Отбор проб │ │клееные. Технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│305 │ │ГОСТ 5375-79 │"Сапоги резиновые │ │

│ │ │ │формовые. Технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│306 │ │ГОСТ 6410-80 │"Ботики, 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 │"Гигиеническая оценка │ │

│ │ │1.1.10-12-96- │тканей, одежды и обуви" │ │

│ │ │2005 │ │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│310 │ │ГОСТ 1059-72 │"Обувь валяная. Правила │ │

│ │ │ │приемки и методы │ │

│ │ │ │испытаний" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│311 │Статья 11 │ГОСТ Р 51293-99│"Идентификация продукции. │ │

│ │Идентификация │ │Общие положения" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│312 │ │ГОСТ 7296-81 │"Обувь. Маркировка, │ │

│ │ │ГОСТ 7296-2003 │упаковка, │ │

│ │ │ │транспортирование и │ │

│ │ │ │хранение" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│313 │ │ГОСТ Р │"Обувь. Маркировка" │ │

│ │ │53917-2010 │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│314 │Статья 11 │ГОСТ Р ИСО │"Обувь. Место отбора │ │

│ │Климатические │17709-2009 │проб, подготовка и время │ │

│ │условия │ │кондиционирования проб и │ │

│ │проведения │ │образцов для испытаний" │ │

├────┤испытаний ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│315 │ │ГОСТ Р ИСО │"Обувь. Стандартные │ │

│ │ │18454-2008 │атмосферные условия для │ │

│ │ │ │проведения │ │

│ │ │ │кондиционирования и │ │

│ │ │ │испытаний обуви и деталей │ │

│ │ │ │обуви" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│316 │ │СТБ ИСО 18454- │"Обувь. Стандартные │ │

│ │ │2006 │атмосферные условия для │ │

│ │ │ │кондиционирования и │ │

│ │ │ │испытания обуви и ее │ │

│ │ │ │элементов" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│317 │Приложение 5 │ГОСТ 9718-88 │"Обувь. Метод определения │ │

│ │Требования │ │гибкости" │ │

│ │биологической │ │ │ │

│ │безопасности: │ │ │ │

│ │- гибкость │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│318 │Приложение 5 │ГОСТ 126-79 │"Галоши резиновые │ │

│ │- водонепрони-│ │клееные. Технические │ │

│ │цаемость │ │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 │"Обувь. Методы испытаний │ │

│ │ │13073-2011 │цельнокроеной обуви. │ │

│ │ │ │Водостойкость" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│323 │Приложение 5: │ГОСТ 9292-82 │"Обувь. Метод определения │ │

│ │требования │ │прочности крепления │ │

│ │механической │ │подошв в обуви химическим │ │

│ │безопасности │ │методом крепления" │ │

│ │- прочность │ │ │ │

│ │крепления │ │ │ │

│ │подошвы │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│324 │Исключен. - Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии│

│ │от 20.11.2012 N 235 │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│325 │Приложение 5 │ГОСТ 9136-72 │"Обувь. Метод определения │ │

│ │- прочность │ │прочности крепления │ │

│ │крепления │ │каблука и набойки" │ │

│ │каблука │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│326 │Приложение 5 │ГОСТ 26431-85 │"Обувь спортивная. Метод │ │

│ │- прочность │ │определения прочности │ │

│ │крепления │ │крепления втулки" │ │

│ │втулки │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│327 │Приложение 5 │СТ РК ИСО │"Обувь. Методы испытаний │ │

│ │- стойкость │17707-2007 │подошвы. Сопротивление │ │

│ │подошвы к │ │многократному изгибу" │ │

│ │многократному │ │ │ │

│ │изгибу │ │ │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│327.│ │ГОСТ Р │"Обувь для игровых видов │ │

│1 │ │51796-2001 │спорта. Общие технические │ │

│ │ │ │требования" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328 │Приложение 5 │ГОСТ 9134-78 │"Обувь. Методы │ │

│ │- прочность │ │определения прочности │ │

│ │крепления │ │крепления деталей низа" │ │

│ │деталей низа │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│Статья 8 - │ГОСТ 1059-72 │"Обувь валяная. Правила │ │

│1 │массовая доля │ │приемки и методы │ │

│ │свободной │ │испытаний" │ │

├────┤серной кислоты├───────────────┼──────────────────────────┤ │

│328.│по водной │ГОСТ 314-72 │"Войлок, детали из │ │

│2 │вытяжке │ │войлока, штучные │ │

│ │ │ │войлочные изделия. │ │

│ │ │ │Правила приемки и методы │ │

│ │ │ │испытаний" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│Приложение 5 -│ГОСТ Р 51796- │"Обувь для игровых видов │ │

│3 │ударная │2001 │спорта. Общие технические │ │

│ │прочность │ │требования" │ │

│ │подошвы │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│Приложение 5 │ГОСТ 9155-88 │"Обувь спортивная │ │

│4 │- прочность │ │резиновая и │ │

│ │связи │ │резинотекстильная. │ │

│ │резиновой │ │Технические условия" │ │

├────┤обсоюзки с ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│текстильным │ГОСТ 6768-75 │"Резина и прорезиненная │ │

│5 │верхом │ │ткань. Метод определения │ │

│ │ │ │прочности связи между │ │

│ │ │ │слоями при расслоении" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│Приложение 5 -│ГОСТ 6410-80 │"Ботинки, сапожки и туфли │ │

│6 │толщина │ │резиновые и │ │

│ │резиновых │ │резинотекстильные │ │

│ │сапог в зонах │ │клееные. Технические │ │

│ │измерений │ │условия" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│ │ГОСТ 9155-88 │"Обувь спортивная │ │

│7 │ │ │резиновая и │ │

│ │ │ │резинотекстильная. │ │

│ │ │ │Технические условия" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│328.│ │ГОСТ 14037-79 │"Обувь с текстильным │ │

│8 │ │ │верхом с резиновыми │ │

│ │ │ │приформованными │ │

│ │ │ │обсоюзками и подошвами. │ │

│ │ │ │Технические условия" │ │

├────┴──────────────┴───────────────┴──────────────────────────┴──────────┤

│ Кожгалантерейные изделия │

├────┬──────────────┬───────────────┬──────────────────────────┬──────────┤

│329 │Статья 11 │ГОСТ 28631-2005│"Сумки, чемоданы, │ │

│ │Отбор проб │ │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 │ │ГОСТ 18321-73 │"Статистический контроль │ │

│ │ │ │качества. Методы │ │

│ │ │ │случайного отбора выборок │ │

│ │ │ │штучной продукции" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│333 │Статья 11 │ГОСТ 25871-83 │"Изделия │ │

│ │Идентификация │ │кожгалантерейные. │ │

│ │ │ │Упаковка, маркировка, │ │

│ │ │ │транспортирование и │ │

│ │ │ │хранение" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334 │Приложение 6 │п. 7.5 ГОСТ │"Сумки, чемоданы, │ │

│ │Требования │28631-2005 │портфели, ранцы, папки, │ │

│ │механической │ │изделия мелкой │ │

│ │безопасности: │ │кожгалантереи. Общие │ │

│ │- разрывная │ │технические условия" │ │

│ │нагрузка узлов│ │ │ │

│ │крепления │ │ │ │

│ │ручек или │ │ │ │

│ │максимальная │ │ │ │

│ │нагрузка │ │ │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334.│Приложение 6 │ГОСТ 28631-2005│"Сумки, чемоданы, │ │

│1 │- устойчивость│ │портфели, ранцы, папки, │ │

│ │окраски │ │изделия мелкой │ │

│ │изделий к │ │кожгалантереи. Общие │ │

│ │сухому трению │ │технические условия" │ │

├────┤и мокрому ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334.│трению │ГОСТ 28754-90 │"Ремни поясные и для │ │

│2 │ │ │часов. Общие технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┤ ├───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334.│ │ГОСТ 28846-90 │"Перчатки и рукавицы. │ │

│3 │ │ │Общие технические │ │

│ │ │ │условия" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334.│Приложение 6 -│ГОСТ 28631-2005│"Сумки, чемоданы, │ │

│4 │прочность │ │портфели, ранцы, папки, │ │

│ │ниточного шва │ │изделия мелкой │ │

│ │ │ │кожгалантереи. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│334.│Приложение 6 -│ГОСТ 28631-2005│"Сумки, чемоданы, │ │

│5 │прочность │ │портфели, ранцы, папки, │ │

│ │сварного шва │ │изделия мелкой │ │

│ │ │ │кожгалантереи. Общие │ │

│ │ │ │технические условия" │ │

├────┴──────────────┴───────────────┴──────────────────────────┴──────────┤

│ Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства │

├────┬──────────────┬───────────────┬──────────────────────────┬──────────┤

│335 │Статья 11 │ГОСТ 18276.0-88│"Покрытия и изделия │ │

│ │Отбор проб │ │ковровые машинного │ │

│ │ │ │способа производства. │ │

│ │ │ │Метод отбора проб" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│336 │ │ГОСТ 18321-73 │"Статистический контроль │ │

│ │ │ │качества. Методы │ │

│ │ │ │случайного отбора выборок │ │

│ │ │ │штучной продукции" │ │

├────┼──────────────┼───────────────┼──────────────────────────┼──────────┤

│337 │Статья 8 │ГОСТ 30877-2003│"Материалы текстильные. │ │

│ │Напряженность │ │Покрытия и изделия │ │

│ │электроста- │ │ковровые машинного │ │

│ │тического │ │способа производства. │ │

│ │поля │ │Показатели безопасности и │ │

│ │ │ │методы их определения" │ │

└────┴──────────────┴───────────────┴──────────────────────────┴──────────┘