

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(ТР 20 __/00 __/)**

Технический регламент Таможенного союза «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 Таможенного союза 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.

Содержащиеся в техническом регламенте требования безопасности продукции легкой промышленности являются обязательными и могут быть изменены только путем внесения изменений в настоящий технический регламент.

Стороны обеспечивают обращение продукции легкой промышленности, соответствующей настоящему регламенту на территории своих государств без применения дополнительных требований к продукции и к процедурам оценки соответствия.

Статья 1. Область применения

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

2. К продукции, на которую распространяется действие настоящего технического регламента относятся:

- материалы текстильные;
- 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.

3. Перечень продукции легкой промышленности, в отношении которой устанавливаются требования настоящего технического регламента, указан в Приложении 1 к настоящему Техническому регламенту.

4. Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующие виды продукции:

- бывшую в употреблении;
- изготовленную по индивидуальным заказам населения;
- разработанную и изготовленную для применения в медицинских целях;
- специальную, ведомственную, являющуюся средством индивидуальной защиты и материалы для ее изготовления;
- предназначенную для детей и подростков;
- материалы упаковочные, мешки тканые;
- материалы и изделия из них технического назначения (бельтинг, фильтры, корд и т.п.);
- сувенирную продукцию и изделия художественных промыслов;
- спортивные изделия, предназначенные для экипировки спортивных команд;
- продукцию постижерных цехов (парики, накладные усы, бороды и т.п.).

5. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные требования к продукции легкой промышленности в целях защиты жизни и здоровья человека, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователей продукции.

Статья 2. Определения

В настоящем Техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

биологическая безопасность – состояние изделия, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда здоровью или угрозой жизни пользователя из-за несоответствия микробиологических, токсикологических, физических и физико-химических свойств установленным требованиям;

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

дистрибьютор – юридическое или физическое лицо в цепочке поставок, за исключением изготовителя или импортёра, выпускающее продукцию на рынок;

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

идентификация – процедура отнесения продукции легкой промышленности к области применения настоящего технического регламента Таможенного союза и установления соответствия данной продукции технической документации к ней;

изготовитель – юридическое или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство и (или) реализацию продукции легкой промышленности и ответственное за ее соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

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

индекс токсичности – интегральный показатель общей острой токсичности, определяемый «in vitro» (в пробирке) на культуре клеток;

приобретатель (потребитель) продукции – юридическое или физическое лицо, в качестве индивидуального предпринимателя, имеющее намерения приобрести или приобретающее продукцию легкой промышленности;

стороны – правительства государств-членов Таможенного союза;

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

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

обращение продукции на рынке – процессы перехода продукции от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит продукция легкой промышленности после завершения ее изготовления;

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на территориях государств Сторон, а так же для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза;

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

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Продукция легкой промышленности выпускается в обращение на рынке при условии ее соответствия настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на нее распространяется и при условии, что она прошла подтверждение соответствия согласно статье 11 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на нее распространяется.

2. Продукция легкой промышленности, соответствие которой требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза 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 продукции путем маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение пользователя относительно безопасности продукции.

Статья 4. Общие требования безопасности продукции легкой промышленности

1. Безопасность изделий 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. Материалы для изделий, контактирующих с кожей человека, одежда 1-го и 2-го слоев, обувь домашняя, летняя и пляжная, а также иная обувь в части ее внутренних слоев, не должны оказывать местного кожно-раздражающего действия. Значение индекса токсичности, определяемого в водной среде,

должно быть в пределах от 70 до 120 %; в воздушной среде – от 80 до 120 % включительно.

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

4. Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека не должны оказывать местное кожно-раздражающее действие.

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

1. Текстильные материалы и изготовленные из них изделия (далее – одежда и изделия), 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 подразделяется на одежду первого, второго и третьего слоя.

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

К одежде 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), чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента и другие аналогичные изделия.

К одежде 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, трикотажные и швейные изделия, изготовленные из текстильных материалов, по показателям, характеризующим биологическую безопасность, должны соответствовать нормам, указанным в Приложении 2 к настоящему Техническому регламенту.

Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) из текстильных материалов и изготовленных из них изделий не должно превышать норм, приведенных в Приложении 2 и 3 к настоящему Техническому регламенту.

Перечень других контролируемых веществ определяют в зависимости от химического состава материала и вида изделия: в одежде первого и второго слоев – в водной среде, в одежде третьего слоя – в воздушной среде.

В текстильных материалах одежды первого и второго слоев 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 всех текстильных материалов, изделий и одежды из них должна соответствовать степени «особо прочная», «прочная».

Статья 6. Требования безопасности обуви, кожи и кожгалантерейных изделий

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

Механическая безопасность обуви определяется следующими характеристиками и должна соответствовать нормам, указанным в Приложении 5:

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

2. Биологическая безопасность обуви должна соответствовать требованиям, указанным в Приложении 5.

3. Химическая безопасность обуви и кожи должна соответствовать требованиям, установленным в Приложениях 3 и 8 к настоящему Техническому регламенту.

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

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

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

4. Безопасность кожгалантерейных изделий характеризуется:

1) механическими показателями – прочность крепления ручек, плечевых ремней и несущих швов корпуса изделий;

2) химическими показателями – предельное выделение вредных для здоровья 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 Приложении 7 к настоящему Техническому регламенту.

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

5. Кожки должны соответствовать требованиям химической 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 характеризуются химической и биологической безопасностью, которые должны соответствовать следующим нормам.

Температура сваривания кожаной ткани меха – не менее 50°С.

РН водной вытяжки кожаной ткани меха не менее 3,5.

Предельно допустимое содержание вредных веществ в материалах из кожи и меха, применяемых для производства одежды и изделий, должны соответствовать требованиям, установленным в Приложении 8 к настоящему Техническому регламенту.

Текстильные материалы, применяемые в одежде и изделиях из меха 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 должны соответствовать следующим нормам:

- изделия после обработки антисептиком не должны иметь запаха плесени;

- напряженность электростатического поля на поверхности изделия должна соответствовать приложению 2;

- устойчивость окраски должна быть «особо прочная», «прочная»;

- массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий должна быть не более 0,7 %;

- требования химической безопасности должны соответствовать приложению 3.

Статья 9. Требования к маркировке продукции

1. Маркировка продукции должна быть достоверной и читаемой. Маркировку продукции наносят на изделие или ярлык (этикетку), прикрепляемый к изделию, упаковку изделия, упаковку группы изделий или листок-вкладыш к продукции.

Маркировка должна содержать следующую обязательную информацию:

- наименование продукции;
- наименование страны-изготовителя;
- фирменное 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 на рынке;
- гарантийные обязательства изготовителя (при необходимости);
- дату изготовления;
- номер партии продукции (при необходимости).

2. В дополнение к обязательным требованиям по маркировке продукции потребителю должна быть представлена дополнительная информация в зависимости от вида и назначения продукции.

Для одежды и белья 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 %;
- модель;
- символы по уходу за изделием;
- инструкцию по особенностям ухода за изделием в процессе эксплуатации (при необходимости).

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

- вид и массовую долю (процентное содержание) исходного сырья (ворсовой поверхности для ковровых покрытий и изделий из них). Отклонение фактического содержания сырья не должно превышать 5 %;
- массу (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.

Для одежды и изделий из меха, шкурок меховых выделанных 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.

3. Маркировка и информация для потребителей должна быть изложена на русском языке или государственном языке государства - члена Таможенного союза, на территории которого данная продукция производится и реализуется приобретателю, за исключением наименования изготовителя, лицензиара (контролирующей организации) и наименования продукции, а так же другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак или промышленный образец. Для импортной продукции допускается наименование страны, где изготовлена продукция, наименование изготовителя и его юридический адрес указывать с использованием 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 Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно.

2. Методы испытаний (исследований) продукции легкой промышленности устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний (исследований) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки подтверждения соответствия продукции.

Статья 11. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента

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

Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента осуществляется заявителем: изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером, дистрибьютером, зарегистрированным в установленном порядке государством Стороны.

2. Для подтверждения соответствия, продукцию необходимо идентифицировать. Идентификацию продукции следует проводить в соответствии с кодами ТН ВЭД Таможенного союза. Идентификационным признаком продукции является назначение, указанное в маркировке. Идентификацию продукции по признакам, включающим наименование, вид, назначение продукции проводит изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер или дистрибьютор, предоставляющий ее в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Для идентификации продукции используются органолептический и (или) инструментальный способы:

- при органолептической идентификации, продукцию идентифицируют по наименованию и виду (назначению) продукции, а также ее тождественности и характерным признакам, свойственным определяемому виду продукции, в соответствии с нормативной документацией;

- при инструментальном способе идентификации испытания продукции проводят в соответствии с утвержденным перечнем международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов Сторон, 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 требованиям настоящего Технического регламента проводится с использованием следующих схем (см. приложение А):

Срок действия декларации устанавливается:

- в случае принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента на основании собственных доказательств – не более 1 года;

- в случае принятия декларации о соответствии продукции требованиям настоящего Технического регламента с участием третьей стороны – аккредитованной испытательной лаборатории – не более 3 лет.

Декларирование соответствия с участием третьей стороны осуществляется для следующих групп продукции:

- одежда 2-го и 3-го слоев;
- полотна трикотажные;
- ткани и материалы бельевые, одежные, полотенечные;
- ковровые покрытия и изделия машинного способа производства.

Декларирование соответствия на основе собственных доказательств осуществляется для остальной продукции, которая не включена в перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия продукции с участием 3-й стороны, и в перечень продукции, подлежащей сертификации.

При декларировании соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента состав доказательных материалов должен включать:

- копии документов, подтверждающих, что заявитель зарегистрирован в установленном порядке государством Стороны в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- протоколы испытаний типовых образцов продукции, подтверждающие соответствие продукции требованиям настоящего технического регламента по показателям безопасности (срок действия не более одного года).

Если информации, содержащейся в протоколах испытаний, недостаточно для идентификации продукции, то в состав доказательных материалов включают эксплуатационные документы (при наличии), техническую и конструкторскую документацию, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях.

Если заявителем является импортер или дистрибьютор, то состав доказательных материалов включает копии документов, подтверждающих происхождение продукции, копии контракта (договора), копии товарно-транспортных документов.

Протокол испытаний 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.

По желанию заявителя декларирование соответствия продукции по схеме принятия декларации на основании собственных доказательств может быть заменено декларированием соответствия по схеме принятия декларации на

основании доказательств, полученных с участием третьей стороны, а декларирование соответствия продукции может быть заменено сертификацией.

4. Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме сертификации осуществляется аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) с участием аккредитованной испытательной лаборатории по одной из следующих схем (см. приложение В).

Срок действия сертификата устанавливается:

- в случае, если заявителем является импортёр или дистрибьютор, зарегистрированный в установленном порядке государством Стороны – не более 1 года;

- в случае, если заявителем является изготовитель – не более 3 лет,

- в случае, если заявителем является изготовитель, имеющий сертифицированную систему менеджмента качества, то срок действия сертификата – не более 5 лет.

Периодичность инспекционного контроля сертифицированной продукции – 1 раз в год.

Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего Технического регламента в форме сертификации осуществляется для следующих групп продукции:

- одежда 1-го слоя, постельное белье, полотенца;

- обувь, кроме обуви валяной.

Для подтверждения соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента в форме сертификации заявитель направляет в орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) заявку на проведение работ, копии документов, подтверждающих государственную регистрацию в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, копию сертификата на систему менеджмента качества (при наличии).

Орган по сертификации имеет право запросить у изготовителя дополнительную документацию, необходимую для подтверждения соответствия продукции требованиям безопасности настоящего Технического регламента.

Если заявителем является импортер или дистрибьютор, то он дополнительно представляет копии документов, подтверждающих происхождение продукции, копии контракта (договора), копии товарно-транспортных документов.

В зависимости от схемы сертификации заявитель (при наличии) представляет копии эксплуатационных документов, технической и конструкторской документации, сведения о сырье, материалах и комплектующих изделиях.

Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) рассматривает заявку и приложенные к ней документы, принимает решение по заявке, проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний,

организует проведение испытаний образцов продукции на соответствие требованиям настоящего Технического регламента, проводит анализ полученных результатов испытаний, содержащихся в протоколе, дает заключение о соответствии (несоответствии) требованиям настоящего Технического регламента, проводит оценку производства изготовителя (анализ состояния производства), если это предусмотрено схемой сертификации, принимает решение о выдаче сертификата соответствия или отказе в его выдаче, выдает сертификаты соответствия, осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, если это предусмотрено схемой сертификации, ведет реестр выданных им сертификатов соответствия, приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия, информирует об этом Уполномоченные органы, обеспечивающие формирование и ведение Единого реестра выданных сертификатов соответствия.

Документы в сфере подтверждения соответствия, выданные до введения в действие настоящего Технического регламента считаются действительными до окончания срока их действия.

Аккредитованная испытательная лаборатория проводит испытания и оформляет протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов), предоставленных для сертификации или декларирования.

Протокол испытаний образцов продукции (типовых образцов) должен содержать:

- дату оформления протокола и номер в соответствии с системой, принятой в аккредитованной испытательной лаборатории;
- наименование и регистрационный номер аккредитованной испытательной лаборатории;
- перечень испытательного оборудования;
- условия проведения испытаний;
- наименование продукции;
- наименование, фактические и нормативные значения проверяемых показателей свойств продукции;
- наименование Технического регламента, согласно требованиям которого, проводятся испытания;
- номера и наименования нормативных документов на примененные методы испытаний.

Схемы декларирования соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтвержда- ющий соответствие
	Испытания продукции, исследова- ние типа	Оценка производст- ва	Производст- венный контроль		
1Д	Испытания образцов продукции осуществляет изготовитель	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранным изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии и на продукцию, выпускаемую серийно
2Д	Испытания партии продукции осуществляет заявитель	-	-	Для партии продукции Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномочен-	Декларация о соответствии и на партию продукции

				ное иностранном изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	
3Д	Испытания образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	Производственный контроль осуществляет изготовитель	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранном изготовителем лицо на единой таможенной территории Таможенного союза	Декларация о соответствии и на продукцию, выпускаемую серийно
4Д	Испытания партии продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре)	-	-	Для партии продукции Заявитель - изготовитель, продавец (поставщик) государства-члена Таможенного союза или уполномоченное иностранном изготовителем	Декларация о соответствии и на партию продукции

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

Схемы сертификации соответствия

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждаю- щий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производст- ва	Инспекцион- ный контроль		
1С	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производст- ва	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производст- ва	Для продукции, выпускаемой серийно Заявитель - изготовитель, в том числе иностраннй, при наличии уполномочен- ного изготовителем лица на единой таможенной территории Таможенного союза	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	Испытания образцов продукции	Сертифика- ция системы менеджмен- та	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмен- та	Для партии продукции Заявитель - продавец (поставщик), изготовитель, в том числе иностраннй	Сертификат соответствия на партию продукции

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

1. Продукция легкой промышленности, соответствующая требованиям безопасности 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 может наноситься на упаковку, вкладыш, ярлык, а так же приводиться в прилагаемых к продукции документах.

Статья 13. Защитительная оговорка

1. Государства-члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение продукции легкой промышленности на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка продукции, не соответствующей требованиям безопасности настоящего технического регламента.

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

**Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования
настоящего Технического регламента**

Наименование групп продукции	Наименование изделий	Код ТН ВЭД ТС
1	2	3
Материалы текстильные:		
- бельевые	для постельного, нательного, столового белья , бельевых и корсетных изделий	5007, 5111, 5112, 5208 -5212, 5309 - 5311,
- полотенечные	для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых	5407, 5408, 5512 – 5516, 5801, 5802, 5805, 5806,
- одежные	плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные	5809, 5811, 6301 -6304 4304, 6001-6006
- обувные	для верха и подкладки обуви.	
- декоративные	для гардин, портьер, штор, и покрывал, скатертей, накидок, дорожек, для шезлонгов, террас и тентов,	
- мебельные	для обивки мебели, матрацев, чехольные	
- мех искусственный и ткани ворсовые	мех для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в т.ч. пледы	5801, 4304, 6001

<p>Изделия швейные и трикотажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изделия верхние - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные трикотажные (перчатки-варежки) - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные 	<p>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.</p> <p>колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты подследники и другие аналогичные изделия.</p> <p>перчатки, варежки</p> <p>шарфы, платки, косынки</p> <p>пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки спортивные, комбинезоны, полуккомбинезоны и другие аналогичные изделия</p> <p>сорочки верхние</p> <p>костюмы, пиджаки, жакеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты, одежда домашняя верхняя</p>	<p>6101-6110, 6112-6117, 4304</p> <p>6201 – 6208, 6210 – 6217, 6504, 6505</p>

- изделия плательные	и другие аналогичные изделия платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия	
- изделия бельевые	белье нательное, белье постельное, столовое и кухонное, полотенца, изделия купальные и корсетные и другие аналогичные изделия	6302,
- постельные принадлежности	одеяла, подушки и другие аналогичные изделия	6301
- головные уборы	фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные.	5701, 5702, 5703, 5704, 5705,
Изделия текстильно-галантерейные	изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия.	5803, 5804, 5807, 5808, 5809, 5810, 6303, 6304,
Изделия кожгалантерейные	сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия; перчатки, рукавицы; ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия	4202, 4203

Войлок, фетр и нетканые материалы	войлок, фетр и нетканые материалы	5602-5603,
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	6401,6402, 6403, 6404, 6405
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	4104 – 4107, 4112 – 4114, 4202, 4203
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	4303, 6506, 4302

Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них

Наименование продукции	Гигроскопичность**, %, не менее	Воздухопроницаемость*, дм ³ /м ² сек не менее	Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	Содержание свободного формальдегида, мкг/г, не более
1	2	3	4	5
<p>Материалы для одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, корсетные и купальные изделия, летние головные уборы, чулочно-носочные, платочно-шарфовые изделия и другие аналогичные изделия.</p>	<p>6</p> <p>Для купальных, корсетных, чулочно-носочных и платочно-шарфовых изделий - не определяется</p>	<p>100</p> <p>Допускается не менее 70 для изделий из фланели, бумазеи, футерованных (ворсованных), трикотажных полотен и полотен с полиуретановыми нитями.</p> <p>Для корсетных и чулочно-носочных изделий - не определяется</p>	<p>15</p>	<p>75</p>
<p>Материалы для одежды второго слоя, платья, блузки, сорочки, брюки, юбки, костюмы без подкладки, свитеры, джемперы, пуловеры, головные уборы (кроме летних),</p>	<p>Не определяется</p>	<p>60</p> <p>100 - для трикотажных изделий;</p> <p>Допускается не менее 60 для изделий из футерованных (ворсованных)</p>	<p>15</p>	<p>300</p>

чулочно-носочные изделия зимнего ассортимента и другие аналогичные изделия		трикотажных полотен и трикотажных полотен с полиуритановыми нитями Для изделий из джинсовых и вельветовых тканей – не менее 50		
Материалы для одежды третьего слоя, пальто, полупальто, плащи, куртки, костюмы на подкладке и другие аналогичные изделия	-	60 (только для подкладки)	15	300
Полотенца, простыни купальные, салфетки	Водопоглощение не менее 80% для льняных тканей не менее 300% для х/б и смешанных махровых тканей Капиллярность для вафельных, х/б и смешанных полотенец не менее 100 мм за 30 мин.	-	15	75
Текстильные материалы для обуви	5	-	-	300 - для внешних деталей, 75 - для внутренних деталей

Текстильные материалы декоративные, мебельные, покрытия и изделия ковровые, войлок, фетр	-	-	15	300
Текстильные материалы подкладочные, прокладочные для формоустойчивости и термоизоляции	2 (подкладка)	60 (подкладка кроме ветрозащитной)	15	300
Текстильные материалы ворсовые: бархат, плюш, мех искусственный для обуви.	-	-	-	300

ПРИМЕЧАНИЕ: **

Не проводятся испытания по показателю «гигроскопичность» в одежде первого слоя спортивного назначения (при этом обязательно указание спортивного назначения на маркировке изделий).

ПРИМЕЧАНИЯ: *

В изделиях, которые по конструкции (сарафаны, юбки, жилеты) или по структуре материала (с рыхлым плетением, ажурные, сетка или аналогичные) предполагают высокую воздухопроницаемость, а также имеющие конструктивные элементы, обеспечивающие воздухообмен, испытания по показателю «воздухопроницаемость» не проводятся.

Приложение 3
к Техническому регламенту

Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них

Материалы для изготовления изделия	Наименование определяемого вещества	Норматив	
		водная среда (мг/дм ³), не более	воздушная среда (мг/м ³), не более
Натуральные из растительного сырья	Формальдегид*	-	0,003
Картон	Формальдегид*	-	0,003
Искусственные (вискозные и ацетатные)	Формальдегид*	-	0,003
Полиэфирные	Формальдегид*		0,003
	Диметилтерефталат	1,5	0,01
	Ацетальдегид	0,2	0,01
Полиамидные	Формальдегид*		0,003
	Капролактан	1,0	0,06
	Гексаметилендиамин	0,01	0,001
Полиакрилонитрильные	Формальдегид*		0,003
	Акрилонитрил	2,0	0,03
	Диметилформамид	10	0,03
	Метил метакрилат	0,25	0,01
Поливинилхлоридные	Формальдегид*		0,003
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Ацетон	2,2	0,35
	Бензол	0,01	0,1
	Толуол	0,5	0,6
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	Не допуск	Не допуск
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
Полиорганосил- лаксаны (силиконы)	Формальдегид*		0,003
	Ацетальдегид	0,2	0,01
	Спирт метиловый	3,0	0,5
Кожа, мех	Формальдегид*	300	0,003
	Массовая доля водовымываемого хрома (VI), мг/кг	3,0	-
Резиновые	Формальдегид*		0,003
	Тиурам Е	0,5	-
	Диоктилфталат	2,0	0,02
	Дибутилфталат	Не допускается	Не допускается
Красители (мг/кг)	Мышьяк (As)	1,0	-
	Свинец (Pb)	1,0	-
	Хром (Cr)	2,0	-
	Кобальт (Co)	4,0	-
	Медь (Cu)	50,0	-
	Никель (Ni)	4,0	-

ПРИМЕЧАНИЯ: *

Содержание свободного формальдегида определяется во всех видах материалов и составляет:

- не более 75 мкг/г в одежде и материалах для одежды первого слоя, внутренних слоев обуви, домашней и пляжной обуви;

- не более 300 мкг/г для остальных изделий.

Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

Эмиссия формальдегида в воздушную среду из ковров, ковровых изделий и напольных покрытий не должна превышать 0,1 мг/м³.

Требования химической безопасности текстильных материалов и изделий из них, обработанных текстильно-вспомогательными веществами

Наименование выделяющихся веществ	Норматив: воздушная среда (мг/м³), 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
Сумма общих и летучих фенолов	-
Фенол	0,003
Ацетальдегид	0,01
Толуол	0,6

ПРИМЕЧАНИЕ:

Допускается возможность выборочного контроля показателей «фенол» или «сумма общих и летучих фенолов».

Показатели исследуются в зависимости от состава применяемых аппретов.

Требования механической и биологической безопасности обуви

Наименование продукции, вид обуви	Наименование показателя безопасности	Нормируемое значение показателя
1	2	3
Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления, Н/см: (кроме обуви домашней и дорожной):	
	- из кожи	не менее 34
	- из кожволона и резины непористой	не менее 42
	- из резины пористой, полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно) св.6 до 10 мм (включительно) св. 10мм	не менее 42 не менее 53 не менее 63
	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления, Н/см: (для обуви домашней и дорожной)	
	- из кожи	не менее 29
	- из кожволона и резины непористой	не менее 36
	- из резины пористой, полимерных материалов толщиной: до 6 мм (включительно) св.6 до 10 мм (включительно)	не менее 36 не менее 39
	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, Н/см: (кроме обуви домашней и дорожной):	
	- подошва (из кожи) с заготовкой	не менее 140

	<p>верха (из кожи, текстильного материала, искусственной и синтетической кожи) допдельного, прошивного, сандаального методов крепления</p> <ul style="list-style-type: none"> - подошва (из резины непористой, кожи) с заготовкой верха (из кожи) для клеепрошивного, строчечно-клеепрошивного методов крепления - подошва (из резины непористой, полиуритана) с заготовкой верха (из кожи) для бортового метода крепления - подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) для рантово-клеевого, допдельно-клеевого, сандаально - клеевого, строчечно-сандаально- клеевого, гвозде-клеевого методов крепления - подошва (из кожи) с рантом (из кожи для рантов) рантового метода крепления - подошва (из кожи) с подрезкой с рантом (из кожи для рантов) рантового метода крепления - подложка (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи) сандаально-клеевого, допдельно-клеевого, строчечно- сандаально-клеевого методов крепления - подложка (из кожи) с рантом (из кожи для рантов) для рантово-клеевого метода крепления - рант (из кожи для рантов) со стелькой (из кожи) для рантового, рантово-клеевого методов крепления 	<p>Не менее 110</p> <p>не менее 120</p> <p>не менее 30</p> <p>не менее 130</p> <p>не менее 140</p> <p>не менее 120</p> <p>не менее 120</p> <p>не менее 120</p>
	<p>Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления, Н/см: (для обуви домашней и дорожной):</p>	

	<p>- подошва (из резины пористой) с подложкой (из кожи) доппельно-клеевого, сандаально-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого, методов крепления</p> <p>- подложка (из кожи) с заготовкой верха обуви (из кожи) сандаально-клеевого, доппельно-клеевого, строчечно-сандаально-клеевого методов крепления</p> <p>Прочность крепления каблука</p> <p>среднего (от 30 до 45 мм), высокого (св. 45 до 70 мм) и особо высокого (более 70 мм), Н</p> <p>Гибкость обуви, (для дорожной, домашней, пляжной) Н или Н/см</p> <p>- клеевого метода крепления на подошве из:</p> <p>кожи</p> <p>резины непористой, кожволокна</p> <p>пористой резины</p> <p>- литьевого, строчечно-литьевого, строчечно-клеевого, сандаального, строчечно-сандаального методов крепления, прессовой вулканизации, строчечно-прессовой</p> <p>на подошве из кожи, резины непористой, резины пористой и полимерных материалов</p>	<p>не менее 26</p> <p>не менее 102</p> <p>не менее 850</p> <p>не более 127/14</p> <p>не более 91/10</p> <p>не более 63/7</p> <p>не более 45/5</p>
Обувь для игровых видов спорта	<p>Стойкость подошвы к многократному изгибу, циклы:</p> <p>- для баскетбола</p> <p>- для волейбола</p> <p>- для тенниса</p> <p>- для кросса</p>	<p>не менее $10 \cdot 10^3$</p> <p>не менее $20 \cdot 10^3$</p> <p>не менее $15 \cdot 10^3$</p> <p>не менее $20 \cdot 10^3$</p>
	Ударная прочность подошвы, Дж:	

	<ul style="list-style-type: none"> - для баскетбола - для волейбола - для тенниса - для кросса 	<p>не менее 20</p> <p>не менее 10</p> <p>не менее 15</p> <p>не менее 15</p>
Обувь для игры в футбол и регби и для других видов спорта	<p>Прочность крепления подошвы, обуви:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прошивного метода крепления, Н - клеевого метода крепления, Н <p>Прочность крепления втулки, Н</p>	<p>не менее 140</p> <p>не менее 140</p> <p>не менее 15</p>
Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней, дорожной и пляжной)	Водонепроницаемость	Внутренняя поверхность обуви должна быть сухой
	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом Н/м	не менее 1200
	Толщина резиновых сапог в зонах измерений, мм, не менее:	
	носовая, передовая часть, голенище в подъеме;	2,5
	нижняя и верхняя часть голенища;	1,5
	каблук вместе с подошвой;	22,0
	подошва в подметочной части	8,0

**Требования механической и биологической безопасности
кожгалантерейных изделий**

Наименование продукции	Наименование показателя свойств	Нормируемое значение показателя
1	2	3
Сумки (бытовые и специальные), портпледы, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки	<p>Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка, Н для изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные - сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием - из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов - сумки для учащихся, портфели женские, папки деловые - сумки дорожные, спортивные, портфели дорожные, мужские, чемоданы-дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные Чемоданы дорожные жесткой конструкцией, чемодан-гардероб <p>Устойчивость окраски, балл, к:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сухому трению - мокрому трению - «поту» 	<p>Не менее 50</p> <p>Не менее 90</p> <p>Не менее 50</p> <p>Не менее 70</p> <p>Не менее 170</p> <p>Не менее 400</p> <p>не менее 4*</p> <p>не менее 3*</p> <p>не менее 3*</p>

	Прочность ниточного шва Н/см не менее для изделий - сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные	20
	- сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием	30
	- из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	15
	- сумки, портфели женские, папки деловые	30
	- сумки дорожные, спортивные, портфели дорожные, мужские, чемоданы- дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные, чемоданы дорожные жесткой конструкцией, чемодан-гардероб	40
	Прочность сварочного шва ТВЧ: при расслаивании Н/см не менее; при сдвиге МПа не менее для изделий: - сумки женские и повседневные мужские (в том числе молодежные), рюкзаки женские, мужские, молодежные	при расслаивании 20, при сдвиге 0,2
	- сумки хозяйственные, пляжные: из искусственной кожи, дублированных тканей, с пропиткой или покрытием	при расслаивании 25, при сдвиге 0,30
	- из тканей без пропитки и покрытия, полимерных материалов	при расслаивании 10, при сдвиге 0,15
	- сумки, портфели женские, папки деловые	при расслаивании 25, при сдвиге 0,3
	- сумки дорожные, спортивные,	при

	портфели дорожные, мужские, чемоданы- дипломаты, чемоданы дорожные мягкой и полужесткой конструкции, рюкзаки дорожные, чемоданы дорожные жесткой конструкцией, чемодан-гардероб	расслаивании 35 при сдвиге 0,4
Ремни поясные и для часов, ремни для музыкальных инструментов, изделия мелкой кожгалантереи	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - «поту»	не менее 4 * не менее 3 * не менее 3 *
Ремни багажные	Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней, Н Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению	не менее 170 не менее 4 * не менее 3 *
Перчатки и рукавицы	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - «поту»	не менее 4 * не менее 3 * не менее 3 *

ПРИМЕЧАНИЕ: * - показатель для кож.

Прочие материалы должны иметь прочность окраски «прочная», «особо прочная».

Приложение 7
к Техническому регламенту

Требования химической безопасности кожгалантерейных изделий и материалов для их изготовления в зависимости от состава материала

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Норматив
		Воздушная среда (мг/м ³), не более
Натуральные материалы из растительного сырья, натуральная кожа	формальдегид	0,003*
Полиамидные	формальдегид	0,003*
	капролактam	0,06
	гексаметилендиамин	0,001
Полиэфирные	формальдегид	0,003*
	диметилтерефталат	0,01
	ацетальдегид	0,01
Полиакрило-нитрильные	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 вискозные и ацетатные	формальдегид	0,003*
	уксусная кислота	0,06
Полиолефиновые	формальдегид	0,003*
	ацетальдегид	0,01
Винилацетаты (искусственная кожа)	формальдегид	0,003*
	винилацетат	0,15
	диоктилфталат	0,02
	дибутилфталат	не допускается
Синтетическая кожа	формальдегид	0,003*
	дибутилфталат	не допускается
	диоктилфталат	0,02

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

* Норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха.

**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, в том числе для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов, коженные полуфабрикаты	Массовая доля водовываемого хрома (VI), мг/кг	не более 3,0
	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	не более 300
Кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	Массовая доля водовываемого хрома (VI) мг/кг	не более 3.0
	Массовая доля свободного формальдегида, мкг/г	не более 300
	Устойчивость окраски, балл, к: - сухому трению - мокрому трению - «поту»	не менее 4 не менее 3 не менее 3
Мех и меховые изделия, шкурки меховые выделанные	Устойчивость окраски к сухому трению, балл, к: - кожаной ткани (для шкурок меховых выделанных с отделкой кожаной ткани и изделий, изготовленных кожаной тканью наружу) - волосяного покрова	не менее 3 баллов не менее 4 баллов