

“ҲАРБИЙ ХИЗМАТЧИЛАР УЧУН УСТКИ КИЙИМ
ХАВФСИЗЛИГИ ТЎҒРИСИДА” ГИ МАХСУС ТЕХНИК
РЕГЛАМЕНТ

2011 йил

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОДЕЖДЫ ВЕРХНЕЙ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ»

2011 год

Расмий нашр

ТОШКЕНТ

Электронная версия ГП "Ахборот-маълумот маркази"

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Экспертным советом при Министерства обороны Республики Узбекистан

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации (Агентство Узстандарт) от 30.12.2011 г. № 2

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Электронная версия ГП "Ахборот-маълумот маркази"

Специальный технический регламент «О безопасности одежды верхней для военнослужащих»

1. Область применения

1. Настоящий Технический регламент «О безопасности одежды верхней для военнослужащих» (далее – Технический регламент) разработан в соответствии с Законом Республики Узбекистан от 23 апреля 2009 года «О техническом регулировании» и Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 10 мая 2010 года № 86 «О мерах по дальнейшей реализации Закона Республики Узбекистан «О техническом регулировании» и относится к специальным техническим регламентам.

2. Объектами регулирования настоящего Технического регламента являются:

- текстильные и трикотажные материалы;
- одежда и изделия, из текстильных и трикотажных материалов для военнослужащих;
- одежда и изделия из кожи и меха для военнослужащих;
- кожевенные и меховые материалы;
- головные уборы для военнослужащих.

Перечень продукции легкой промышленности (далее – продукция), на которую распространяется действие настоящего Технического регламента, приведен в приложении 1.

3. Действие настоящего Технического регламента не распространяется на одежду для военнослужащих (далее – одежда):

- бывшую в употреблении;
- применяемую в медицинских целях;
- санитарно-гигиенического назначения;
- на материалы упаковочные, требования к которым устанавливаются соответствующими нормативными документами по стандартизации и/или в области технического регулирования;
- на материалы и изделия текстильные технического назначения;
- на нательное белье для военнослужащих;
- на одежду для детей, требования к которым устанавливаются соответствующим нормативным документом по стандартизации и/или в области технического регулирования.

4. Идентификация одежды осуществляется визуально в соответствии с техническими описаниями моделей, образцами-эталоном на конкретные виды одежды, кодами классификатора Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан, маркировкой и (или) сопроводительными документами. В случае невозможности идентификации одежды указанными способами она проводится инструментальными методами в соответствии с нормативными документами на конкретные виды одежды.

5. Настоящий Технический регламент устанавливает требования, в зависимости от вида одежды, обеспечивающие ее механическую, химическую и биологическую безопасность для жизни или здоровья военнослужащих.

2. Термины и определения

6. В настоящем Техническом регламенте применяются термины, установленные Законом Республики Узбекистан «О техническом регулировании», а также следующие:

текстильные материалы – материалы, содержащие как минимум 80 % натуральных волокон от общего веса;

маркировка состава сырья изделия – указание на этикетке, одежде или упаковке в виде письменного или печатного текста или в графическом исполнении состава сырья готового изделия, выраженного в процентах;

Заказчик – орган государственного управления, размещающий заказ на изготовление одежды для военнослужащих;

поставка одежды – выпуск одежды Заказчику со склада производителя (продавца или уполномоченного представителя иностранного изготовителя), по договорам купли-продажи, включая ввоз (импорт), а также процессы, связанные с упаковкой, маркировкой, хранением и транспортировкой одежды;

заявитель – физическое или юридическое лицо, предоставившее одежду для подтверждения соответствия его качества требованиям стандартов и образцов;

биологическая опасность – негативное воздействие готовой одежды на организм военнослужащего вследствие несоответствия показателей физиологических (гибкость, водонепроницаемость) и химических свойств установленным требованиям в зависимости от вида одежды;

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

механическая опасность – негативное воздействие готовой одежды на военнослужащего, вследствие несоразмерности, недостаточной прочности, устойчивости или шероховатости поверхности одежды, которые повышают риск причинения вреда здоровью военнослужащего;

химическая опасность – превышение в продукции предельно допустимого уровня концентрации вредных, опасных для здоровья химических веществ.

3. Требования к безопасности одежды при проектировании

7. При проектировании и постановке одежды на производство должны быть идентифицированы все риски, связанные с механической, химической и биологической опасностью на всех стадиях жизненного цикла.

8. С учетом проведенной оценки рисков для одежды должен быть определен весь комплекс мер для ликвидации или уменьшения (снижения) риска до допустимого (приемлемого) уровня на всех стадиях жизненного цикла.

9. При проектировании одежды и постановке ее на производство должна быть разработана проектная документация, включающая стандарты и (или) технические описания, в том числе содержащие характеристики одежды, конструкторская документация (чертежи, эскизы), образцы-эталоны и инструкции по применению в соответствии с гармонизированными стандартами.

4. Требования к безопасности одежды при производстве

10. При производстве одежды необходимо обеспечить соответствие процесса изготовления требованиям к проектной документации и настоящего Технического регламента.

11. Производителем одежды проводится анализ обеспечения требований к безопасности, предусмотренных проектной документацией, с учетом комплекса принятых на предприятии технологических процессов, действующих на предприятиях систем менеджмента.

12. При производстве одежды должна быть обеспечена возможность контроля выполнения технологических операций, от которых зависит ее безопасность.

5. Требования к безопасности одежды при транспортировке и хранении

13. Транспортировка и хранение одежды должны осуществляться в условиях, обеспечивающих ее безопасность в соответствии с требованиями нормативных документов на конкретный вид одежды.

6. Требования к безопасности одежды при поставке

14. Одежда допускается к поставке Заказчику если:
соответствует требованиям настоящего Технического регламента при соблюдении правил ее применения;

не вводит в заблуждение Заказчика относительно ее назначения и правил применения, обеспечивающих допустимый уровень риска;

имеет необходимые документы, подтверждающие безопасность одежды, в том числе, сертификат соответствия или декларацию о соответствии, инструкцию по эксплуатации, если ее наличие предусмотрено нормативными документами на конкретные виды одежды.

15. При поставке одежды Заказчику должна предоставляться полная и достоверная информация об одежде путем маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение его относительно безопасности одежды.

16. Маркировка одежды должна соответствовать требованиям нормативного документа по стандартизации к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению, быть достоверной, проверяемой, легко читаемой, а также содержать:

основное назначение одежды;

фирменное название изготовителя (продавца или уполномоченного представителя иностранного изготовителя);

для одежды иностранного производства показатели качества и безопасности указываются в договорах на ее поставку или документах, прилагаемых к ним;

условия применения, если они предусмотрены нормативными и (или) техническими документами на конкретные виды одежды;

дополнительные требования к маркировке (этикетированию) одежды в зависимости от ее вида, предусмотренные в приложении 2 к настоящему Техническому регламенту.

На одежду, изготовленную из экологически чистых материалов, должен быть нанесен знак в соответствии с нормативными документами экологической безопасности.

Допускается для импортной одежды указывать: страну, где изготовлена одежда, фирменное название и адрес иностранного изготовителя, с использованием иностранных терминов.

17. Информация предоставляется изготовителем (продавцом) непосредственно с каждой единицей одежды в виде текста, условных обозначений и (или) рисунков на упаковке (таре), этикетке, ярлыке, наклейке (стикере) документах, памятках (листах-вкладышах).

Средства нанесения информации, контактирующие с одеждой, не должны влиять на ее безопасность, должны обеспечивать стойкость маркировки и выполняться из материалов, допущенных к применению уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих.

7. Требования к изъятию одежды из процесса поставки (носки, хранения), ее утилизация и уничтожение

18. Одежда, не соответствующая требованиям настоящего Технического регламента, признается опасной и подлежит изъятию.

19. Заказчик одежды, с момента обнаружения несоответствия требованиям настоящего Технического регламента, немедленно изымает опасную одежду из поставки (носки, хранения) и письменно уведомляет производителя.

В случае если производитель опасной одежды не принял меры по изъятию ее из процесса производства, такая одежда подлежит принудительному изъятию, утилизации и уничтожению в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан.

20. Одежда, изъятая из обращения, подлежит подтверждению соответствия в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан и разделом 12 настоящего Технического регламента, по результатам которого принимается решение об устранении несоответствия, утилизации или уничтожении одежды.

8. Общие требования к безопасности одежды

21. Одежда по виду, назначению и конструкции должна соответствовать действующим нормативным документам по стандартизации, образцам-эталонам и техническим описаниям, утвержденным в установленном законодательством порядке.

22. Для производства одежды должны применяться сырье и материалы, соответствующие требованиям действующих нормативных документов и разрешенные к применению уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия.

23. Для исключения или снижения риска воспламенения одежды до допустимого уровня, материалы и готовая одежда должны иметь огнестойкие отделки.

24. Нормы устойчивости окраски одежды, подпадающей под действие настоящего Технического регламента должны быть не ниже группы «прочная». Применяемые при производстве одежды красители, должны быть разрешены к применению в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке.

Нормы устойчивости окраски одежды должны соответствовать действующим на них нормативным документам по стандартизации и требованиям настоящего Технического регламента.

25. Показатели гигиенических свойств одежды должны соответствовать нормам, установленным настоящим Техническим регламентом.

26. Требования к экологически чистым текстильным и трикотажным материалам, швейным и трикотажным изделиям, коже и прядомым волокнам должны соответствовать установленным нормативным документам экологической безопасности.

9. Требования к безопасности текстильных и трикотажных материалов и изделий из них

27. Показатели, характеризующие биологическую и химическую безопасность текстильных и трикотажных материалов и изготовленных из них, устанавливаются в зависимости от их функционального назначения.

В зависимости от назначения одежда подразделяется на одежду первого, второго и третьего слоя.

К одежде первого слоя относят изделия, имеющие непосредственный контакт с кожей военнослужащего. К данной группе относятся: рубашки, костюм летний полевой, головные уборы, перчатки, рукавицы.

К одежде второго слоя относят изделия, имеющие ограниченный контакт с кожей военнослужащего. К данной группе относятся брюки на подкладке и юбки.

К одежде третьего слоя относятся изделия, предназначенные для надевания поверх одежды второго слоя, в том числе: пальто, полупальто, куртка, плащ, китель, костюм зимний полевой, джемпер и т.п.

28. Безопасность одежды из текстильных и трикотажных материалов, характеризуют комплексом показателей химических и физико-химических свойств (устойчивость окраски, гигроскопичность, воздухопроницаемость, удельное электрическое сопротивление, содержание формальдегида и др.), установленным в зависимости от конкретного вида одежды.

29. Текстильные и трикотажные материалы и изделия из них, в зависимости от назначения, функциональности и устойчивости к физико-химическим воздействиям должны соответствовать действующим нормативным документам на продукцию конкретного вида.

Физико-химические показатели безопасности текстильных и трикотажных материалов и изделий из них должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 1 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту.

Выделение вредных химических веществ из текстильных и трикотажных материалов и изготовленных из них изделий не должно превышать норм, приведенных в таблице 2 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту. Перечень контролируемых химических 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.

Выделение вредных летучих химических веществ из текстильных материалов и одежды первого и второго слоев, изготовленных из них, наличие которых обусловлено применением аппретов в процессе производства, не должно превышать норм, приведенных в таблице 3 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту.

Индекс токсичности не должен превышать 120 %.

Под индексом токсичности понимается интегральный показатель общей острой токсичности, определяемый «in vitro» (в пробирке) на культуре клеток.

30. Показатели устойчивости окраски текстильных и трикотажных материалов и изделий из них должны соответствовать показателям, установленным в таблице 4 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту.

31. Сырье и вспомогательные материалы, используемые для производства одежды, должны соответствовать действующим на них нормативным документам в Республике Узбекистан.

Химические волокна, нити, вспомогательные вещества и материалы (далее – химические волокна), которые перерабатывают в легкой промышленности (шерстяной, шелковой, хлопчатобумажной, льняной, трикотажной, текстильно-галантерейной и швейной отраслях), должны иметь паспорт безопасности.

Оценка безопасности химических волокон для здоровья военнослужащих должна осуществляться по результатам комплексных испытаний, включающих санитарно-химические исследования, токсикологическую оценку и физико-механические испытания в аккредитованных лабораториях.

Санитарно-химические показатели химических волокон и нитей должны соответствовать показателям таблицы 5 приложения 3 к настоящему Техническому регламенту.

10. Требования к безопасности одежды и изделий из кожи и меха

32. Показатели, характеризующие безопасность одежды и изделий из кожи и меха должны соответствовать следующим нормам:

массовая доля свободного формальдегида в:

кожевой ткани и волосяном покрове – не более 0,3 mg/g;

материалах верха одежды и изделия на меховой подкладке – не более 1,0 mg/g;

текстильной подкладке – не более 0,3 mg/g.

33. Предельно допустимое содержание вредных веществ в материалах из кожи и меха, применяемых для производства одежды и изделий, должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 1 приложения 4 к настоящему Техническому регламенту.

Индекс токсичности в воздушной среде не должен превышать 120 %.

11. Презумпция соответствия

34. Условием, при котором одежда, указанная в пункте 2 настоящего Технического регламента, соответствует техническим требованиям настоящего Технического регламента, является применение гармонизированных стандартов, указанных в таблице 1 приложения 5 к настоящему Техническому регламенту.

35. Указанная одежда может быть изготовлена по другим нормативным документам по стандартизации при условии соответствия их настоящему Техническому регламенту и гармонизированным стандартам.

12. Государственный надзор и контроль за соблюдением требований настоящего технического регламента

36. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего технического регламента осуществляется:

Военно-промышленной комиссией Кабинета Министров Республики Узбекистан;

Заказчиком – органом государственного управления, размещающий заказ на изготовление одежды для военнослужащих;

Государственными уполномоченными органами в области технического регулирования и стандартизации.

Производитель (поставщик) одежды представляет по требованию органов государственного надзора комплект документов, подтверждающих результаты оценки соответствия объекта требованиям настоящего Технического регламента.

Полномочия, ответственность, права и обязанности органов государственного надзора определяются законодательством Республики Узбекистан.

37. Государственный надзор и контроль за выполнением требований настоящего технического регламента осуществляется органами в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

38. При проведении государственного надзора и контроля используются результаты проведенных испытаний, приемки и экспертиз одежды.

39. Государственный контроль одежды осуществляется периодически в форме испытаний при проектировании, производстве, транспортировании, хранении, поставке и утилизации.

40. Порядок и периодичность проведения надзора и контроля устанавливается Заказчиком и государственными уполномоченными органами.

41. В ходе государственного надзора за соблюдением требований настоящего Технического регламента орган государственного надзора использует нормативный документ по стандартизации, техническое описание одежды, образец-эталон, протоколы испытаний, заключения экспертов и др.

42. Орган государственного надзора помимо результатов государственного контроля при проведении государственной инспекции имеет:

право осуществлять надзор за соблюдением законодательства Республики Узбекистан и межгосударственных документов о техническом регулировании в сфере обеспечения безопасности одежды физическими, юридическими лицами (их структурными подразделениями), иными органами и организациями, как Республики Узбекистан, так и других государств, осуществляющими на территории Республики Узбекистан деятельность по производству (поставки) одежды;

иные полномочия в установленной сфере деятельности, если такие полномочия предусмотрены законодательством.

43. При проведении мероприятий по государственному надзору и контролю за соблюдением требований настоящего регламента представители Заказчика и государственного уполномоченного органа имеют право:

проверять деятельность предприятий (поставщиков), осуществляющих производства (поставки) одежды;

посещать служебные и производственные помещения предприятий (поставщиков), их объекты, технические и технологические средства, независимо от организационно-правовой формы или формы собственности;

участвовать в научных исследованиях, опытно-конструкторском проектировании, испытаниях и экспертизах;

запрашивать и получать на безвозмездной основе документы и сведения у предприятий (поставщиков), необходимые для принятия решений по вопросам, отнесенным к его компетенции;

давать юридическим и физическим лицам разъяснения по вопросам, отнесенным к его компетенции;

применять предусмотренные законодательством Республики Узбекистан меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и (или) пресечение нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, а также меры по ликвидации последствий указанных нарушений;

иные права в установленной сфере деятельности, если такие права предусмотрены законодательством.

В случае выявления грубых нарушений требований настоящего регламента представители Заказчика и государственного уполномоченного органа имеют право:

выдавать юридическим лицам, осуществляющим производства (поставку) одежды, предписания об устранении выявленных нарушений;

приостанавливать производства (поставку) одежды, не соответствующей нормативным требованиям настоящего технического регламента и угрожает безопасности при ее носке.

передавать в установленном порядке в соответствующие органы материалы по фактам нарушения требований безопасности настоящего технического регламента.

Действия (бездействие) и решения представителей Заказчика и государственного уполномоченного органа могут быть обжалованы в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан.

44. При выявлении надзорными органами несоответствия одежды требованиям настоящего технического регламента Заказчик вправе потребовать от производителя (поставщика) одежды устранения несоответствий с компенсацией возмещения материального ущерба в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

13. Подтверждение соответствия одежды требованиям настоящего Технического регламента

45. Подтверждение соответствия одежды осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Узбекистан.

46. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации проводится по схемам 2, 3, 4, 5, 7 для одежды, головных уборов, воротников, манжет, перчаток, рукавиц и т.п.).

47. Подтверждение соответствия в форме принятия декларации о соответствии проводится для продукции:

шкурки меховые выделанные, пластины меховые, скрой меховые;

кожгалантерейные изделия (рюкзаки, сумки, в т.ч. полевые; перчатки, рукавицы; ремни и т.п.).

48. По желанию заявителя подтверждение соответствия в форме декларирования может быть заменено подтверждением соответствия в форме обязательной сертификации.

14. Переходные положения

49. С момента введения в действие настоящего Технического регламента нормативные документы и нормативные правовые акты Республики Узбекистан применяются в части, не противоречащей положениям настоящего Технического регламента.

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

51. Настоящий Технический регламент вводится в действие по истечении 6 месяцев со дня официального опубликования.

Приложение 1

Перечень продукции, в отношении которой устанавливаются требования настоящего Технического регламента

Таблица 1

Наименование группы продукции	Код ТНВЭД РУ
Текстильные материалы	5007, 5111, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5801, 5802-5811, 6301-6304
Трикотажные полотна машинного и ручного вязания	6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006
Предметы одежды и принадлежности к одежде трикотажные машинного или ручного вязания	6101-6117
Предметы одежды и принадлежности к одежде	6201-6208, 6210-6217
Головные уборы и их части	6504 00 000 0; 6505 90 050 0; 6505 90 100 0; 6505 90 300 0; 6505 90 800 0; 6506 99 100 0
Натуральный и искусственный мех и изделия из него	4301-4303; 4304 00 000 0

Электронная версия ГТТ "Ахборот-маълумот маркази"

Дополнительные требования к маркировке (этикетированию) одежды

1. В дополнение к обязательным требованиям по маркировке одежды, предусмотренным в пункте 16 настоящего Технического регламента, должна быть представлена дополнительная информация относительно названия, маркировки волокнистого состава и этикетирования текстильных материалов, а также тканей, содержащих как минимум 80 % текстильных волокон от общего веса; подкладки для перчаток, в тех случаях, когда эти части или подкладки составляют минимум 80 % от общего веса изделий; текстильных материалов, включенных в состав других изделий, которые являются их составной частью, в случаях, когда указывается их состав.

2. Правила относительно маркировки волокнистого состава не применяются к материалам, которые:

перевозятся транзитом по территории Республики Узбекистан под таможенным контролем;

импортируются для внутренней переработки с последующим реэкспортом; закуплены лицами, работающими на дому, или самостоятельными фирмами, которые перерабатывают материалы поставщиков без передачи права собственности на них.

Наименование и описание волокон, которые соответствуют положениям пункта 1 настоящего приложения, приведены в таблицах 1 и 2 настоящего приложения.

3. Наименования, предусмотренные в таблице 2 настоящего приложения, не могут быть использованы сами по себе или как корень или прилагательное для обозначения любых других волокон.

4. Слово «шелк» не может использоваться для указания формы или отличительных характеристик текстильных волокон, как, например, филаментные нити.

5. Ни один текстильный материал не может быть описан как «100 %», «чистый» или «полный», кроме тех, которые состоят исключительно из одного и того же волокна, и не может быть использован никакой другой подобный термин.

6. Текстильный материал может содержать другие волокна, максимум 2 % от веса, если это количество обосновано техническими аргументами и не добавлено по другим причинам.

7. Отклонение в размере 2 %, предусмотренное в пункте 6 настоящего приложения, может увеличиться до 5 %, если текстильный продукт прошел процесс кардочесания.

8. Шерстяной материал может быть описан как чистощерстяной, только если он состоит исключительно из волокна, которое не было ранее включено в состав готового продукта, которое не подвергалось ранее процессу прядения и

(или) валяния, кроме необходимого для производства продукта, и которое не было изношено в процессе обработки и переработки.

9. В отличие от пункта 8 настоящего приложения, наименование «чистая шерсть» может использоваться для описания шерсти в смеси волокон, если:

чистая шерсть в смеси соответствует требованиям, определенным в пункте 8 настоящего приложения;

шерсть составляет минимум 25 % от общего веса смеси;

в случае когда смеси с текстильными отходами шерсть смешивается с одним видом других волокон. В этих случаях представляется полный процентный состав смеси.

10. Для продуктов, упомянутых в пунктах 8 и 9 настоящего приложения, допускается отклонение 0,3 % примесей других волокон от общего веса шерсти, которое обосновано техническими аргументами, в том числе для шерстяных материалов, подвергшихся процессу кардочесания.

11. Маркировка текстильного материала, состоящего из двух и более видов волокон, из которых одно составляет минимум 85 % от общего веса, осуществляется следующим образом:

посредством указания этого волокна и его процентного содержания в весе;

посредством указания этого волокна с последующими словами «минимум 85 %»;

посредством указания полного процентного состава материала.

12. Текстильный материал, состоящий из двух и более волокон, из которых ни одно не составляет 85 % от общего веса, маркируется с указанием его наименования и процента в весе минимально двух основных видов волокон с последующим указанием других волокон в порядке уменьшения веса, или без указания их процента в весе.

13. Волокна, которые составляют отдельно менее 10 % в общем весе материала, могут быть названы как «другие волокна» с последующим указанием общего процента в весе.

14. В случае если указывается наименование волокна, которое составляет менее 10 % от общего веса материала, необходимо указать полный процентный состав материала.

15. Материалы, основа которых состоит из хлопка, а уток из льна, в которых процентное содержание льна составляет минимум 40 % от общего веса сурового полотна, могут быть названы смесью «хлопок-лен», название при этом сопровождается спецификацией состава «основа – чистый хлопок, уток – чистый лен».

16. Не учитывается количество инородных волокон, которые составляют минимум 2 % от общего веса текстильной продукции, если это количество технически обосновано и не добавляется из коммерческих соображений. Это отклонение может увеличиться до 5 % в случае применения материалов, которые подвергаются процессу кардочесания, не затрагивая отклонение, оговоренное в пункте 10 настоящего приложения.

17. Допускается 3 % отклонений от процентного состава волокон, полученных в результате анализа в сравнении с общим весом волокон, проставленных на этикетке. Это отклонение применяется и к волокнам, которые указаны в порядке убывания их веса, без обозначения процента, а также к

материалам, предусмотренным подпунктом 3 и пункта 9 настоящего приложения.

18. При анализе отклонения рассчитываются отдельно для каждого вида волокна. Общий вес, используемый при расчете отклонения, предусмотренного в пункте 17 настоящего приложения, будет вес волокон в конечном продукте, из которого вычитается вес инородных волокон, определенных согласно пункту 16 настоящего приложения.

19. Суммирование отклонений, предусмотренных в пунктах 16 и 17 настоящего приложения, допускается, только, если любое из найденных при анализе инородных волокон имеет тот же химический состав, что и одно или несколько волокон, указанных на этикетке.

20. Случаи производства продукции с отклонениями большими, чем предусмотрено в пунктах 16 и 17 настоящего приложения, должны быть обоснованы.

21. Термин «смешанные волокна» или «неуказанный текстильный состав» может быть использован только для продукции, состав которой определяется инструментальными методами.

22. Волокна, носящие декоративный характер, которые могут быть изолированы и которые не превышают 7 % от веса конечного продукта, не отмечаются в волокнистом составе, предусмотренном в пунктах 5–7 и 11–21 настоящего приложения. Настоящее правило применяется и в случае волокон, которые используются для получения антистатического эффекта и которые не превышают 2 % от веса готового изделия. В случае продукции, предусмотренной в пунктах 2, 11 настоящего приложения, проценты рассчитываются отдельно относительно веса основы и, соответственно, веса утка.

23. Название текстильных волокон и маркировка волокнистого состава, предусмотренные в пунктах 3–21 и в таблице 1 настоящего приложения, указываются четко в коммерческих документах. Это требование влечет за собой исключение сокращений в контрактах, счетах и в товарных накладных. Может быть использован специальный код механизированной обработки, если это объясняется в тех же документах.

24. Названия, изображения и спецификации относительно содержания текстильных волокон, предусмотренные в пунктах 3–21 и в таблице 1 настоящего приложения, должны быть записаны ясно, разборчиво, в случае, когда текстильные товары предлагаются для продажи или продаются, в том числе в каталогах и коммерческой литературе, на упаковке, этикетке и маркировке.

25. Информация, предусмотренная в пункте 21 настоящего приложения, доводится до сведения во время проведения тендеров, выставок или аналогичных мероприятий.

26. Другие обозначения и информация, кроме предусмотренных в пунктах 23–27 настоящего приложения, должны быть четкими и ясными.

27. В случае катушек, мотков, бобин, клубков или любого другого небольшого количества швейных ниток, ниток для поднятия петель или для вышивания информация может быть записана на общей упаковке или на месте, где они выставлены.

28. Любая текстильная продукция, состоящая из двух или более составных частей, которые имеют различный волокнистый состав, будет иметь маркировку волокнистого состава каждой составляющей. Такое этикетирование не обязательно для составляющих, которые представляют менее 30 % от общего веса одежды. Для основных подкладок маркировка волокнистого состава является обязательной.

29. Когда два или более видов одежды имеют одинаковый волокнистый состав и образуют одно целое, они могут иметь только одну этикетку.

30. Волокнистый состав текстильных материалов, изготовленных набивным методом (методом вытравки), представляется для готовой одежды и указывается путем отдельного декларирования состава основной ткани и вытравленных (отбеленных) сторон. Эти составляющие обозначаются путем их названия.

Волокнистый состав вышитой части одежды представляется путем отдельного декларирования состава основной ткани и вышивальной нити. Если вышитые части составляют площадь менее 10 % от площади одежды, допускается декларирование волокнистого состава только основной ткани.

Волокнистый состав бархата, плюша или других подобных материалов обозначается для одежды в целом, если же она содержит отчетливую основу и применяемую (поверхностную) площадь из различных волокон, то данный волокнистый состав может быть представлен путем отдельного декларирования этих частей, указав их название.

31. Текстильные и трикотажные материалы предлагаются к поставке с наличием общей этикетки со спецификацией волокнистого состава.

32. Текстильные и трикотажные материалы, поставляемые метражом, маркируются на кромке или на рулоне.

33. При маркировке волокнистого состава текстильных и трикотажных материалов, процентное содержание, указанное в пунктах 5–21 настоящего приложения определяется без учета кромки, этикетки и эмблемы, бахромы и отделки, которые не являются составной частью одежды, пуговицы и пряжки, обтянутые тканью, принадлежности, орнаменты, неэластичные ленты, тесьма и эластичные нити, применяемые для специальных целей и в установленных местах продукции, и в соответствии с условиями, указанными в пункте 22 настоящего приложения, видимые, изолируемые волокна, которые являются чисто декоративными, а также антистатические волокна.

34. Для других текстильных материалов не учитывается следующее:

ткани-основы или подкладочные, для крепления, для дублирования и основа для канвы, вышивальные или соединительные нити, если они не заменяют уток и (или) основу ткани, наполнители, которые не выполняют изолирующих функций или подкладки в соответствии с пунктом 28 настоящего приложения, а именно:

материал основы или нижняя часть текстильного материала, которая служит изнаночной стороной для используемой поверхности, в основном для одеял и двойных тканей, и изнанка для бархата, плюша и других подобных тканей не должны считаться изнанкой, которая может быть устранена;

закрепления и усиления представляют нити или материалы, добавленные в специфические и ограниченные места текстильных и трикотажных материалов для их укрепления или утолщения.

35. Не учитываются жирные вещества, материалы вяжущие, клеящие и отделочные, материалы для набивки, вспомогательные материалы для крашения и другие вещества для текстильной обработки.

Элементы идентификации и характеристики, которые указываются на этикетке для информации Заказчика

36. Текстильные материалы должны быть этикетированы или маркированы в соответствии с нормативными документами по стандартизации и/или в области технического регулирования.

37. При указаний способа ухода за текстильными товарами используются символы, предусмотренные ГОСТ ISO 3758.

Для одежды, трикотажных изделий, швейных изделий из текстильных материалов дополнительная информация должна содержать:

вид и массовую долю (процентное содержание) натурального и химического сырья в материале верха и подкладки (рекомендуется) изделия;

размер изделия в соответствии с типовой размерной шкалой принятой в Республике Узбекистан;

символы по уходу за изделием;

инструкцию по способам ухода за изделием в процессе эксплуатации и использования, если ее наличие предусмотрено нормативными и (или) техническими документами на конкретный вид одежды.

Для тканей, трикотажных и текстильных полотен, штучных изделий, дополнительная информация должна содержать:

вид и массовую долю (процентное содержание) натурального и химического сырья;

номинальная ширина, линейные размеры (длина, ширина);

степень устойчивости окраски;

вид отделки;

символы по уходу.

Отклонение фактических значений вида и содержания сырья, указанного в маркировке не должно превышать 5 %.

38. Предприятия-производители могут при необходимости привести дополнительную информацию для Заказчика в части ухода за текстильными материалами.

39. Для швейных изделий из текстильных материалов способ ухода указывается индивидуально, разборчиво на этикетке, изготовленной из прочных материалов, устойчивых к влажно-тепловой обработке, и которая должна сохраняться столько времени, сколько основная ткань одежды.

Наименование и описание текстильных волокон

Таблица 1

№ п/п	Название волокна	Описание волокна
1.	Шерсть*	волокна из овечьей шерсти или барашка (Ovis aries)
2.	альпака, лама, верблюд, кашемир, мохер, ангора, верблюд кашгора, вигонь, як, бобр, выдра, гуанако перед которыми стоит или нет слово «шерсть, волос»	волос следующих животных: альпака, лама, верблюд, кашемирская коза, ангорская коза, кашгорская коза, ангорской козой, ангорский заяц, вигонь, як, бобр, выдра, гуанако
3.	волос животных или лошади, с или без указания типа животного (например: щетина скота, козий волос, конский волос)	волосы различных животных, не указанных в критериях 1 и 2
4.	натуральный шелк	волокно, происходящее исключительно из коконов шелкопряда
5.	хлопок	волокно, происходящее из коробочек хлопка (Gossypium)
6.	капок	волокно, происходящее из фрукта капок (Ceiba pentandra)
7.	лен	волокно, происходящее из стебля льна (Linum usitatissimum)
8.	конопля	волокно, происходящее из стебля конопли (Cannabis sativa)
9.	джут	волокно, происходящее из стебля Corchorus olitorius и Corchorus capsularis. Для требований настоящего регламента трактуются так же как джут волокна из стеблей следующих растений: Hibiscus cannabinus; hibiscus sabdariffa, Abutilon avicennae; Urena lobata, Urena sinuata.
10.	абака (manila hemp)	волокно, происходящее из Tecile de Musa textilis
11.	альфа	волокна, полученные из листьев Stipa tenacissima
12.	кокос	волокно, происходящее из фрукта кокоса Cocos nucifera
13.	сорго	волокно, происходящее из стеблей Cytisus scorarius и/или Spartium Junceum
14.	китайская крапива	волокно, происходящее из стеблей Boehmeria Nivea и Boehmeria tenacissima
15.	сизаль	волокно, происходящее из листьев Agave sisalana
16.	конопля индийская	волокно, происходящее из стеблей Crotalaria Juncea
17.	henequen	волокно, происходящее из стеблей Agave Fourcroydes
18.	maguey	волокно, происходящее из стеблей Agave Cantala.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Название волокна	Описание волокна
19.	ацетат	волокно из ацетата целлюлозы, имеющее максимум 92 % и минимум 74 % ацетиловых гидроксильных групп
20.	альгинат	волокно, происходящее из металлических солей альгиновой кислоты
21.	купро	волокно из восстановленной целлюлозы, полученное посредством купроаммиачного процесса
22.	модалы	волокно, полученное в процессе модификации вискозы, имеющее большую разрывную силу и большой модуль влажности. Разрывная сила (B_c) после кондиционирования и сила (B_m) необходимая для достижения 5 % удлинения в мокром состоянии являются: $B_c(cN) \geq 1,3$ радикал из $T+2T$ $B_m(cN) \geq 0,5$ радикал из T , где T толщина нитей в децитекс (decitex)
23.	белковые	волокно, полученное из натурального восстановленного белкового вещества и стабилизированного относительно воздействия химических агентов
24.	триацетат	волокно, полученное из ацетата целлюлозы, которое имеет минимум 92 % гидроксильных ацетиловых групп
25.	вискоза	волокно из восстановленной целлюлозы, полученное в процессе модификации вискозы для filamentных и прерывных волокон
26.	акриловые	волокно, состоящее из линейных макромолекул, имеющих как минимум 85 % акрилонитрила
27.	хлорволокно	волокно, образованное из линейных макромолекул, имеющих минимум 5 % от массы мономерных единиц хлорвинила или винилидена
28.	флуорволокно	волокно, образованное из линейных макромолекул, происходящих из алифатических мономеров углекислого флуора
29.	модакриловые	волокно, образованное из линейных макромолекул имеющих в своей цепи минимум 50 % и максимум 85 % (от массы) акрилонитриловых единиц
30.	полиамид или нейлон	волокно, образованное из синтезированных линейных макромолекул, имеющих в цепи повторяющиеся амидные группы, из которых как минимум 85 % соединяются с алифатическими или циклоалифатическими единицами

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Название волокна	Описание волокна
31.	арамидные	волокно, состоящее из синтетизированных линейных макромолекул, образованных из ароматических групп связанных амидными или имидными соединениями из которых минимум 85 % соединяются прямо к двум ароматическим звеньям и имеющих число имидных групп, если таковые имеются, не больше чем число амидных групп
32.	полиимидные	волокно, состоящее из синтетизированных линейных макромолекул, содержащие повторяющиеся имидные единицы
33.	лиочел (Lyocel)	волокно из восстановленной целлюлозы, полученное путем растворения и путем прядения с органическим растворителем, без образования производных
34.	полиэфир	волокно, состоящее из линейных молекул, включающих как минимум 85 % (от веса) эфира диола с терефталевой кислотой
35.	полиэтилен	волокно, состоящее из линейных макромолекул, насыщенных незамененных алифатических углеводов
36.	полипропилен	волокно, состоящее из линейных макромолекул насыщенных алифатических углеводов в котором один из двух атомов углерода связан с метиловым соединением в изостатической позиции без другой субстанции
37.	полилактид	волокно, образованное из линейных макромолекул которые представляют в своей цепи, по меньшей мере 85 % (от массы) единиц эфиров молочной кислоты полученной из натурального сахара, температура плавления которого как минимум 135°C
38.	поликарбамид	волокно из линейных макромолекул, представляющие в цепи повторяющуюся функциональную группу мочевины (NH-CO-NH)
39.	полиуретан	волокно, образованное из линейных макромолекул состоящих из цепей, в которых повторяется группа уретан
40.	винильные	волокно, образованное из линейных макромолекул, имеющее одну цепь, состоящую из поливинильного спирта разной степени ацетилирования
41.	тривинильные	волокна, образованные из акрилонитрильных полимеров и винильных хлорированных мономеров и которые не могут составлять более 50 % от общей массы

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Название волокна	Описание волокна
42.	эластодиены	эластоволокно, состоящее из натурального или синтетического полиизопрена (или из одного или нескольких диенов) полимеризированных с одним или несколькими винилами, которые если под воздействием силы тяги растягиваются в три раза по сравнению с первоначальной длиной, быстро возвращаются к первоначальной длине тогда когда сила тяги прекращает действовать
43.	эластан	эластоволокно, состоящее минимум из 85 % от массы из сегментированного полиуретана, который, если под воздействием силы тяги растягиваются в три раза по сравнению с первоначальной длиной, быстро возвращается к первоначальной длине тогда когда сила тяги прекращает действовать
44.	стекловолокно	волокно, произведенное из стекла
45.	название соответствующее материалу из которого состоят волокна (например: металл, металлизированные, металлические, асбест, бумага) перед которым стоит или нет слово «нить» или «волокно»	волокна, состоящие из смеси материалов или новых материалов не указанных выше

* Название «шерсть» может быть использовано и для обозначения смеси овечьей шерсти или барашка и волоса указанного в критерии № 2 во втором столбце.

Наименование волокон и их процентное содержание в материалах и изделиях

Таблица 2

№ п/п	Название волокна	Проценты
1.	шерсть и волос животных: гребнечесанное кардочесанное	18,25 17,00*
2.	волос животных: гребнечесанное кардочесанное	18,25 17,0*
3.	конский волос гребнечесанное кардочесанное	16,0 15,0
4.	натуральный шелк	11,0
5.	хлопок: нормальные волокна мерсеризованные волокна	8,50 10,50
6.	капок	10,90
7.	лен	12,0
8.	конопля	12,0
9.	джут	17,0

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Название волокна	Проценты
10.	абака (Manila hemp)	14,0
11.	альфа	14,0
12.	кокос	13,0
13.	сорго	14,0
14.	китайская крапива (отбеленное волокно)	8,5
15.	сизаль	14,0
16.	конопля индийская	12,0
17.	Agave Fourcroydes	14,0
18.	Agave Cantala	14,0
19.	ацетат	19,0
20.	альгинат	20,0
21.	купро	13,0
22.	модальные	13,0
23.	белковые	17,0
24.	триацетат	7,0
25.	вискоза	13,0
26.	акриловые	2,0
27.	хлорволокно	2,0
28.	флуорволокно	0,0
29.	модакриловые	2,0
30.	полиамид (нейлон): волокно прерывное	6,25
	филаменты	5,75
31.	арамидные	8,0
32.	полиимидные	3,5
33.	лиочел (Lyocel)	13,0
34.	полиэфир: волокно прерывное	1,5
	филаменты	1,5
35.	полиэтилен	1,5
36.	полипропилен	2,0
37.	полилактид	2,0
38.	поликарбамид	2,0
39.	полиуретан волокно прерывное	3,5
	филаменты	3,0
40.	винильные	3,0
41.	тривинильные	3,0
42.	эластодиены	1,0
43.	эластан	1,5
44.	Стекловолокно: со средним диаметром более 5 мм	2,0
	со средним диаметром 5 мм и менее	3,0
45.	Металлическое волокно	2,0
	Металлизированное волокно	2,0
	Асбест	2,0
	Бумажная нить	13,75

* Условное обозначение 17% применяется и в случаях, когда невозможно установить, если текстильная продукция, содержащая шерсть и (или) волос животных является гребнечесанной или кардочесанной.

Предельные нормативы выделения вредных веществ из материалов, применяемых при производстве кожгалантерейных изделий

Таблица 3

№ п/п	Наименование материала	Наименование вредного вещества	Норматив	
			водная среда	воздушная среда
			mg/dm ³ , не более	mg/m ³ , не более
1.	Полиамиды	Капролактам	1,0	0,06
		Гексаметилендиамин	0,01	0,001
2.	Полиуретаны	Формальдегид	300 mg/kg	0,003
		Толуилендиизоцианат	–	0,002
		Ацетальдегид	0,2	0,01
		Этиленгликоль	1,0	1,0
3.	Полиэфиры	Формальдегид	300 mg/kg	0,003
		Диметилтерефталат	1,5	0,05
		Ацетальдегид	0,2	0,01
4.	Полиакрилаты	Акрилонитрил	2,0	0,03
		Метилметакрилат	0,25	0,01
5.	Поливинилхлоридные	Ацетальдегид	0,2	0,01
		Диоктилфталат	2,0	0,05
		Дибутилфталат	0,2	0,05
		Бензол	0,01	0,1
		Толуол	0,5	0,6
		Винилхлорид	0,01	0,01
		Ацетон	2,2	0,35
		Фенол	–	0,003
6.	Резиновые	Тиурам Е	0,5	–
		Цинк	1,0	–
		Диоктилфталат	2,0	0,05
		Дибутилфталат	0,2	0,05
7.	Винилацетаты (искусственные кожи)	Формальдегид	300 mg/kg	0,003
		Диметилформамид	10	0,03
		Винилацетат	0,2	0,15
		Диоктилфталат	2,0	0,05
		Дибутилфталат	0,2	0,05
8.	Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	2,0	0,03
		Диметилформамид	10	0,03
		Винилацетат	0,2	0,15

Приложение 3

**Требования к безопасности одежды и изделий,
из текстильных и трикотажных материалов**

Таблица 1

№ п/п	Наименование продукции	Гигроскопичность, %, не менее	Воздухопроницаемость, dm^3/m^2	Удельное электрическое сопротивление, Ом, не более	Содержание свободного формальдегида, kg/g , не более
1.	Швейные изделия сорочки из текстильных материалов всех видов	–	60	1014	300
2.	Изделия из текстильных материалов всех видов	6	100	1014	75
3.	Головные уборы летние	4	100	0	75
4.	Швейные изделия из текстильных материалов: пальто, полупальто, куртка, плащ, костюм (на подкладке), другие аналогичные изделия	–	не менее 60		1000 300 – для изделий из трикотажных полотен
5.	Текстильные материалы ворсовые (бархат, бархат для обуви, плюш одежный, мех одежный, мех для обуви)	–		–	1000

Предельно допустимые нормы выделения вредных химических веществ из текстильных и трикотажных материалов и изготовленных из них одежды и изделий

Таблица 2

№ п/п	Материалы текстильные и трикотажные	Наименование вредных веществ	Водная среда, не более	Воздушная среда mg/m, не более
1.	Натуральные из растительного сырья	Формальдегид Пентахлорфенол	0,05 mg/dm ³ *	0,003
2.	Искусственные: вискозные, ацетатные	Формальдегид	1,0 mg/dm ³ *	0,003
		Уксусная кислота		0,06
3.	Полиэфирные	Диметилтерефталат	1,5 mg/dm ³ ;	0,05
		Ацетальдегид	0,2 mg/dm ³	0,01
4.	Полиамидные	Капролактam	0,5 mg/dm ³	0,06
		Гексаметилендиамин	0,01 mg/dm ³	0,001
5.	Полиакрило-нитрильные	Акрилонитрил	0,02 mg/dm ³	0,03
		Диметилформамид	10 mg/dm ³	0,03
		Винилацетат	0,2 mg/dm ³	0,15
6.	Поливинил-хлоридные	Винилхлорид	1,0 mg/kg изделия	0,01
		Ацетон	0,1 mg/dm	0,35
		Бензол	0,01 mg/dm ³	0,1
		Толуол	0,5 mg/dm	0,6
		Диоктилфталат	2,0 mg/dm	0,02
		Дибутилфталат	не допускается	не допускается
		Фенол	0,05 mg/dm ³	0,003
7.	Винилспиртовые	Винилацетат	0,2 mg/dm ³	0,15
8.	Полиолефиновые	Формальдегид	0,2 mg/dm ³ *	0,003
		Ацетальдегид		0,01
9.	Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0 mg/dm ³	1,0
		Ацетальдегид	0,2 mg/dm ³	0,01
10.	Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя)	Ртуть (Hg) **	0,02	–
		Мышьяк (As)	1,0 mkg/kg	–
		Свинец (Pb)	1,0 mkg/kg	–
		Хром (Cr)	2,0 mkg/kg	–
		Собальт (Co)	4,0 mkg/kg	–
		Медь (Cu)	50,0 mkg/kg	–
		Никель (Ni)	4,0 mkg/kg	–

*Примечание: водная среда – дистиллированная вода.
* массовая доля свободного формальдегида в соответствии с нормативами настоящего приложения.
** только для материалов из натуральных волокон.*

Предельно допустимые нормы содержания вредных летучих химических веществ в текстильных и трикотажных материалах и изделиях первого и второго слоев изготовленных из них, вследствие применения аппретов в процессе производства

Таблица 3

№ п/п	Наименование вредных веществ	Водная среда, mg/dm ³ , не более
1.	Бензидин	не допускается
2.	Метилакрилат	0,01
3.	Метилметакрилат	0,25
4.	Диметилформамид	0,03
5.	Акрилонитрил	0,03
6.	Стирол	0,02
7.	Ксилолы (смесь изомеров)	0,05
8.	Винилацетат	0,2
9.	Спирт метиловый	0,2
10.	Спирт бутиловый	0,5
11.	Фенол	0,05
12.	Ацетальдегид	0,2
13.	Толуол	0,5

Показатели устойчивости окраски текстильных и трикотажных материалов и изделий из них

Таблица 4

№ п/п	Наименование продукции	Вид воздействия	Устойчивость окраски, балл, не менее	
			Изменение окраски	Закрашивание белого материала
Материалы текстильные для:				
1.	Сорочечные изделия, головные уборы, подкладки	Искусственный «пот»	4	4
		Трение сухое	–	4
2.	Брюки, юбка, костюм, китель, свитер, джемпер и др. аналогичные изделия	Искусственный «пот»	4	4
		Трение сухое	–	3
3.	Пальто, полупальто, куртка, плащ, костюм и китель (на подкладке), др. аналогичные изделия	Трение сухое	–	3
		Вода дистиллированная	4	3

**Санитарно-химические показатели
химических волокон и нитей**

Таблица 5

Наименование показателя	Норма						
	Нить полиамидная текстурированная жгутовая	Нить полиамидная текстильного назначения	Нить полиамидная медицинского назначения	Волокно штапельное и жгут полиамидные	Волокно полиакрилонитрильное	Волокно полиэфирное	Волокно полипропиленовое
Массовая доля экстрагируемых веществ, %	–	2,5–4,0	не более 3,0	3,0–5,0	–	–	–
Массовая доля замасливателя, %	0,4–2,0	0,4–4,0	0,1–2,0	0,1–4,0	0,30–0,80	0,10–3,00	не более 5,00
Удельное поверхностное электрическое сопротивление антистатической нити, Ом, не более	1014	–	–	–	–	–	–
Массовая доля роданистого натрия, %, не более	–	–	–	–	0,1	–	–
Массовая доля осыпи, %	–	–	–	–	0,05–0,15	–	–
Концентрация миграции нитрилоакриловой кислоты из волокна в воздух, mg/m ³ , не более	–	–	–	–	0,03	–	–

Электронная версия ГП "Ахборот-маълумот маркази"

Приложение 4

**Предельно допустимые нормы выделения вредных веществ из материалов,
применяемых для производства одежды и изделий,
в том числе из кожи и меха**

Таблица 1

Материалы	Наименование выделяющихся веществ	Воздушная среда, mg/m ³ , не более
Натуральные из: животного сырья растительного сырья	Формальдегид	0,003
	Формальдегид	0,003
Искусственные: вискозные ацетатные	Формальдегид	0,003
	Уксусная кислота	0,06
Полиэфирные	Диметилтерефталат	0,05
	Ацетальдегид	0,01
Полиамидные	Капролактam	0,06
	Гексаметилендиамин	0,001
Полиакрилонитрильные	Акрилонитрил	0,03
	Диметилформамид	0,03
	Винилацетат	0,15
Поливинилхлоридные	Винилхлорид	0,01
	Ацетон	0,35
	Бензол	0,1
	Толуол	0,6
	Фенол	0,003
Винилспиртовые	Винилацетат	0,15
Полиолефиновые	Формальдегид	0,003
	Ацетальдегид	0,01
Полиуретановые	Этиленгликоль	1,0
	Ацетальдегид	0,01

Перечень гармонизированных стандартов

Таблица 1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ISO 105-Z06:1998	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть Z06. Оценка миграции красителя и пигмента.
2.	ISO 5403:2002	Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение водостойкости мягкой кожи.
3.	ISO/TR 9240:1992	Текстиль. Конструирование одежды с пониженной пожароопасностью.
4.	ISO 10047:1993	Текстиль. Определение времени горения поверхности тканей.
5.	ISO 14184-1:1998	Текстиль. Определение формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водного экстракта).
6.	ISO 14184-2:1998	Текстиль. Определение формальдегида. Часть 2. Освобожденный формальдегид (метод поглощения пара).
7.	Эко-Текс 100	Общие положения по применению маркировки Эко-Текс.
8.	Эко-Текс 102	Принадлежности для одежды, за исключением одежды для детей, например, молнии, пуговицы, пряжки, плечики, прокладочные нетканые материалы, не текстильные принадлежности.
9.	Эко-Текс 200	Методы испытаний.
10.	ГОСТ ISO 1833-2001	Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон.
11.	ГОСТ ISO 3635-2002	Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению.
12.	ГОСТ ISO 3636-2004	Обозначение размеров одежды. Одежда верхняя для мужчин и мальчиков.
13.	ГОСТ ISO 3637-2004	Обозначение размеров одежды. Одежда верхняя для женщин и девочек.
14.	ГОСТ ИСО 3758-2002	Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу.
15.	ГОСТ ISO 4415-2004	Обозначение размеров одежды. Белье нижнее, ночное и верхние сорочки для мужчин и мальчиков.
16.	ГОСТ ISO 4417-2002	Головные уборы. Одежда. Обозначение размеров.
17.	ГОСТ ISO 4418-2002	Одежда. Перчаточные изделия. Обозначение размеров.
18.	ГОСТ ISO 4880-2002	Материалы текстильные. Характеристики горения текстиля и текстильных изделий. Словарь терминов.
19.	ГОСТ ISO 6940-2004	Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных проб.
20.	ГОСТ 737-69	Ткань хлопчатобумажная «Тифтик вод». Технические условия.
21.	ГОСТ 1104-69	Ткань хлопчатобумажная domestik. Технические условия.
22.	ГОСТ 1821-75	Овчина шубная выделанная. Технические условия.
23.	ГОСТ 1838-91	Кожа из спилка. Технические условия.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
24.	ГОСТ 1875-83	Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия.
25.	ГОСТ 3279-95	Волокно хлопковое. Технические условия.
26.	ГОСТ 3595-74	Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия.
27.	ГОСТ 3673-69	Лайка. Технические условия.
28.	ГОСТ 3717-84	Замша. Технические условия.
29.	ГОСТ 4661-76	Овчина меховая выделанная. Технические условия.
30.	ГОСТ 5007-87	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.
31.	ГОСТ 5274-90	Шарфы трикотажные. Общие технические условия.
32.	ГОСТ 5665-77	Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия.
33.	ГОСТ 5679-91	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная. Технические условия.
34.	ГОСТ 5710-85	Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия.
35.	ГОСТ 6752-78	Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия.
36.	ГОСТ 6904-83	Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия.
37.	ГОСТ 7065-81	Нитроискожа-Т обувная. Технические условия.
38.	ГОСТ 7069-74	Воротнички, манжеты и отделки меховые. Технические условия.
39.	ГОСТ 7081-93	Полотна шелковые и полупшелковые ворсовые. Общие технические условия.
40.	ГОСТ 7297-90	Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия.
41.	ГОСТ 7737-89	Шерсть овечья заводская. Технические условия.
42.	ГОСТ 7763-71	Шерсть овечья невытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
43.	ГОСТ 7937-74	Шерсть овечья невытая полутонкая классированная. Технические условия.
44.	ГОСТ 8402-89	Нити хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. Общие технические условия.
45.	ГОСТ 8541-94	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия.
46.	ГОСТ 9009-93	Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия.
47.	ГОСТ 9092-81	Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия.
48.	ГОСТ 9182-75	Кожа для рантов. Технические условия.
49.	ГОСТ 9296-74	Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия.
50.	ГОСТ 9441-80	Платки, шарфы, палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.
51.	ГОСТ 9706-75	Нить вискозная крашенная в массе, бобинного способа получения. Технические условия.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
52.	ГОСТ 9845-83	Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия.
53.	ГОСТ 10325-79	Головные уборы меховые. Общие технические условия
54.	ГОСТ 10435-94	Волокно и жгут полиэфирные шерстяного типа. Технические условия
55.	ГОСТ 10438-78	Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия.
56.	ГОСТ 10522-73	Яхобаб выделанный. Технические условия.
57.	ГОСТ 10524-74	Ткани и изделия штучные льняные и полульняные махровые. Общие технические условия.
58.	ГОСТ 10546-80	Волокно вискозное. Технические условия.
59.	ГОСТ 10714-73	Каракульча выделанная. Шкурки зайца беляка и зайца русака выделанные. Технические условия.
60.	ГОСТ 11039-84	Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия.
61.	ГОСТ 11372-84	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия.
62.	ГОСТ 11381-83	Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия.
63.	ГОСТ 11518-88	Ткани сорочечные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия.
64.	ГОСТ 12851-87	Нити полистирольные. Технические условия.
65.	ГОСТ 14308-77	Нить вискозная крашенная в массе, центрифугирального способа получения. Технические условия.
66.	ГОСТ 14362-69	Пряжа хлопчатобумажная суровая кардная ровничная. Технические условия.
67.	ГОСТ 14961-91	Нити льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия.
68.	ГОСТ 16537-83	Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия.
69.	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные. Символы по уходу.
70.	ГОСТ 17504-80	Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия.
71.	ГОСТ 17511-83	Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия
72.	ГОСТ 18273-89	Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия.
73.	ГОСТ 18621-73	Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия
74.	ГОСТ 19779-74	Шерсть овечья невытая полугрубая классированная. Общие технические условия
75.	ГОСТ 19864-89	Полотно кружевное. Общие технические условия.
76.	ГОСТ 21481-76	Каракуль-метис выделанный. Технические условия.
77.	ГОСТ 21790-2005	Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия.
78.	ГОСТ 22501-85	Пряжа триацетатная в бобинах. Технические условия.
79.	ГОСТ 22665-83	Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
80.	ГОСТ 28486-90	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия.
81.	ГОСТ 24662-94	Нить полиэфирная техническая. Технические условия.
82.	ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.
83.	ГОСТ 25441-90	Ткани клееные прокладочные. Общие технические условия.
84.	ГОСТ 25716-94	Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия
85.	ГОСТ 25871-83	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
86.	ГОСТ 26022-94	Волокно полиэфирное мехового типа. Технические условия.
87.	ГОСТ 26300-84	Нить ацетатная в бобинах. Технические условия.
88.	ГОСТ 26383-84	Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия.
89.	ГОСТ 26491-95	Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия.
90.	ГОСТ 26623-85	Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья.
91.	ГОСТ 27887-88	Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний.
92.	ГОСТ 28253-89	Ткани шелковые и полшелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия.
93.	ГОСТ 28367-94	Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия.
94.	ГОСТ 28461-90	Кожа искусственная одежная. Общие технические условия.
95.	ГОСТ 28503-90	Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.
96.	ГОСТ 28554-90	Полотно трикотажное. Общие технические условия.
97.	ГОСТ 28748-90	Полотна нетканые махровые. Общие технические условия.
98.	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия.
99.	ГОСТ 28755-90	Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия.
100.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы. Общие технические условия.
101.	ГОСТ 29013-91	Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия.
102.	ГОСТ 29097-91	Изделия корсетные. Общие технические условия.
103.	ГОСТ 29098-91	Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия.
104.	ГОСТ 29222-91	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия.
105.	ГОСТ 29223-91	Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия.
106.	ГОСТ 29250-91	Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия.
107.	ГОСТ 29298-2005	Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия.
108.	ГОСТ 30084-93	Материалы текстильные. Первичная маркировка.
109.	ГОСТ 30327-95	Сорочки верхние. Общие технические условия.
110.	ГОСТ 30724-2001	Шерсть. Термины и определения.

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
111.	O'z DSt 604:2001	Волокно хлопковое
112.	O'z DSt 614-94	Волокно хлопковое. Методы отбора проб
113.	O'z DSt 615:2007	Хлопок-сырец.
114.	O'z DSt 643:2006	Хлопок-сырец. Методы отбора проб.
115.	O'z DSt 592-92	Хлопок-сырец. Методы определения засоренности.
116.	O'z DSt 645-95	Линт хлопковый. Технические условия.
117.	O'z DSt 642-95	Хлопок-сырец семенной. Технические условия.
118.	O'z DSt 567-96	Полотна холстопршивные упаковочные.

Электронная версия ГП "Ахборот-маълумот маркази"

Электронная версия ГП "Ахборот-маълумот маркази"