

**ПРАВИЛА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



I. Назначение и область применения

Настоящий документ конкретизирует правила, порядок и процедуры сертификации системы сертификации ГОСТ Р применительно к продукции текстильной, швейной, кожевенно - обувной, меховой промышленности и игрушек (далее продукция текстильной и легкой промышленности - продукция ТЛП).

Он предназначен для применения изготовителями, продавцами, органами по сертификации и испытательными лабораториями при организации и проведении сертификации продукции ТЛП, осуществляемой в соответствии с:

- Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 (в редакции Федерального закона от 09.01.96 N 2-ФЗ с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральным законом от 17.12.99 N 212-ФЗ) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 15, ст. 766; 1993, N 29, ст. 1111; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 1999, N 51, ст. 6287),
- [Законом](#) Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" от 10 июня 1993 г. N 5151-1 с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральными законами от 27.12.95 N 211-ФЗ, от 02.03.98 N 30-ФЗ, от 31.07.98 N 154-ФЗ (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 26, ст. 966; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 1, ст. 4; 1998, N 10, ст. 1143; 1998, N 31, ст. 3832).

По Правилам проводится обязательная и добровольная сертификация продукции ТЛП, производимой в Российской Федерации и ввозимой из-за рубежа.

II. Общие положения

- 2.1. Обязательная сертификация продукции ТЛП проводится на соответствие требованиям, установленным законами Российской Федерации, государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, устанавливающими обязательные требования к продукции в соответствии с законодательством и обеспечивающими безопасность жизни и здоровья потребителя, охрану окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя. Продукция ТЛП, подлежащая обязательной сертификации, определяется [Перечнем](#) товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. N 1013 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 33, ст. 3899). Документом подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям являются сертификат соответствия, знак соответствия.
- 2.2. В рамках Системы сертификации продукция текстильной и легкой промышленности, подлежащая сертификации, подразделяется на 5 групп (приложения 1 - 5).
- 2.3. К сертификации допускается продукция ТЛП, пригодная для использования по назначению и имеющая маркировку в соответствии с требованиями нормативной документации на маркировку конкретной продукции, а также ГОСТ Р 51121-97 "Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования". Подтверждение соответствия этим показателям осуществляется путем идентификации. При идентификации продукции устанавливается тождественность представленной на сертификацию продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия. Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретной продукции ТЛП и требованиям нормативной документации. Для идентификации продукции используются показатели стандартов, технических условий, конструкторской, эксплуатационной и другой документации, характеризующей продукцию. Показатели, используемые при обязательной сертификации, в том числе показатели идентификации, приведены в приложениях 1а, 2а, 3а, 4а, 5а. Показатели идентификации по решению органа по сертификации могут быть подтверждены соответствующими документами, представленными заявителем. В случае отсутствия, недостаточности или ненадежности полученной от заявителя документальной информации проводятся испытания продукции.
- 2.4. Добровольную сертификацию продукции ТЛП проводят на соответствие требованиям стандартов или других документов, представленных заявителем по согласованию с органом по сертификации. Добровольная сертификация продукции ТЛП, подлежащей обязательной сертификации, не может заменить ее обязательную сертификацию.

2.1. Обязательная сертификация продукции ТЛП проводится на соответствие требованиям, установленным законами Российской Федерации, государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, устанавливающими обязательные требования к продукции в соответствии с законодательством и обеспечивающими безопасность жизни и здоровья потребителя, охрану окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя. Продукция ТЛП, подлежащая обязательной сертификации, определяется [Перечнем](#) товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. N 1013 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 33, ст. 3899).

Документом подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям являются сертификат соответствия, знак соответствия.

2.2. В рамках Системы сертификации продукция текстильной и легкой промышленности, подлежащая сертификации, подразделяется на 5 групп (приложения 1 - 5).

2.3. К сертификации допускается продукция ТЛП, пригодная для использования по назначению и имеющая маркировку в соответствии с требованиями нормативной документации на маркировку конкретной продукции, а также ГОСТ Р 51121-97 "Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования". Подтверждение соответствия этим показателям осуществляется путем идентификации.

При идентификации продукции устанавливается тождественность представленной на сертификацию продукции ее наименованию и другим характерным признакам, позволяющим однозначно соотнести сертифицированную продукцию с выданным на нее сертификатом соответствия. Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, необходимым для подтверждения соответствия конкретной продукции ТЛП и требованиям нормативной документации.

Для идентификации продукции используются показатели стандартов, технических условий, конструкторской, эксплуатационной и другой документации, характеризующей продукцию.

Показатели, используемые при обязательной сертификации, в том числе показатели идентификации, приведены в приложениях 1а, 2а, 3а, 4а, 5а. Показатели идентификации по решению органа по сертификации могут быть подтверждены соответствующими документами, представленными заявителем. В случае отсутствия, недостаточности или ненадежности полученной от заявителя документальной информации проводятся испытания продукции.

2.4. Добровольную сертификацию продукции ТЛП проводят на соответствие требованиям стандартов или других документов, представленных заявителем по согласованию с органом по сертификации.

Добровольная сертификация продукции ТЛП, подлежащей обязательной сертификации, не может заменить ее обязательную сертификацию.

III. Структура системы сертификации продукции текстильной и легкой промышленности и функции ее участников

3.1. Система сертификации продукции ТЛП является подсистемой Системы сертификации ГОСТ Р и включает в себя:

Центральный орган Системы (ЦОС);

Совет Системы - консультативный орган при ЦОС;

Комиссия по апелляциям при ЦОС;

органы по сертификации (ОС);

испытательные лаборатории (ИЛ).

3.2. Центральный орган системы осуществляет свои функции в соответствии с [Правилами](#) по проведению сертификации в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. N 26, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2000 г., регистрационный N 2284 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2000, N 28), Совет Системы, Комиссия по апелляциям, ОС и ИЛ осуществляют свои функции в соответствии с Положениями о них.

3.3. Совет Системы осуществляет выработку политики функционирования Системы и направлений совершенствования ее деятельности. Совет является совещательным органом ЦОС продукции ТЛП.

Состав Совета должен обеспечивать сбалансированное представительство всех заинтересованных в сертификации сторон.

Вопросы членства в Совете, процедуры голосования, принятия решений и т.д. устанавливаются в Положении о Совете.

3.4. Спорные вопросы в деятельности участников Системы сертификации продукции ТЛП разрешает Комиссия по апелляциям при ЦОС.

Состав Комиссии, процедуры ее работы, принятие решений и т.д. устанавливаются в Положении о Комиссии.

IV. Проведение работ по сертификации продукции текстильной и легкой промышленности

4.1. Сертификация продукции ТЛП включает следующие процедуры:
представление заявки в орган по сертификации;
рассмотрение представленных заявителем документов;
принятие решения по заявке, а также выбор схемы сертификации и аккредитованной испытательной лаборатории;
идентификация продукции;
отбор образцов продукции;
проведение испытаний;
анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
сертификация производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации);
анализ полученных результатов испытаний, проверок и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия или об отказе в его выдаче;
оформление и выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия и внесение сертифицированной продукции ТЛП в Государственный реестр;
осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (в соответствии со схемой сертификации).

4.2. Для проведения работ по сертификации продукции ТЛП заявитель направляет в орган по сертификации заявку по форме, приведенной в [Правилах](#) по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе".

4.2.1. В зависимости от применяемой схемы сертификации к заявке должны быть приложены копии документов, подтверждающих происхождение поставляемой продукции и содержащих сведения об ее ассортименте, качестве и количестве, санитарно - эпидемиологическое заключение (в случаях, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650), сертификат пожарной безопасности (в случаях, предусмотренных Федеральным [законом](#) "О пожарной безопасности" от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ с изменениями от 22.08.95 N 151-ФЗ, от 18.04.96 N 32-ФЗ, от 24.01.98 N 13-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 1995, N 35, ст. 3503; 1996, N 17, ст. 1911; 1998, N 4, ст. 430).

В комплект документов как минимум входят:

- Копия договора или контракта на поставку продукции (при сертификации партии);
- Копия документа, подтверждающего происхождение продукции (для импортной продукции);
- Копия товарно - транспортной накладной или инвойса (при сертификации по [схеме 7](#));
- Копия санитарно - эпидемиологического заключения (при необходимости);
- Копия сертификата пожарной безопасности (при необходимости).

Представленные документы на иностранном языке должны иметь перевод на русский язык, заверенный заявителем.

4.2.2. При сертификации по [схемам 9, 9а, 10 и 10а](#) представляется заявка - декларация о соответствии по форме, приведенной в [Правилах](#) по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе".

4.2.3. ОС может учесть приложенные Заявителем к заявке документы, подтверждающие установленные показатели как самой продукции, так и сырья, материалов и комплектующих изделий, используемых при ее изготовлении:

- протоколы испытаний продукции, выданные федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль и надзор в пределах своей компетенции, в том числе при постановке продукции на производство;
- ранее полученные сертификаты, в том числе на сырье, материалы, комплектующие изделия, систему качества или производства, а также другие имеющиеся у заявителя документы, характеризующие качество и безопасность продукции.

4.3. Орган по сертификации рассматривает заявку и комплект документов, проверяет их по:

- заявленному наименованию;
- принадлежности к заявленному изготовителю;
- документам, подтверждающим происхождение продукции и содержащим сведения об ее ассортименте, качестве и количестве.

По результатам рассмотрения представленных документов орган по сертификации оформляет и направляет заявителю решение по заявке по форме, приведенной в приложении 6.

В случае отрицательных результатов рассмотрения заявки заявителю направляется решение об отказе в проведении сертификации с аргументированным изложением причин отказа.

4.4. Орган по сертификации направляет эксперта на место хранения заявленной на сертификацию продукции (в соответствии со схемой сертификации) и проводит идентификацию заявленной продукции на соответствие наименованию и представленным заявителем документам. Кроме того, эксперт проверяет наличие и сохранность упаковки, наличие маркировки и ее соответствие требованиям государственных стандартов на маркировку продукции, а также ГОСТ Р 51121-97 "Товары непродовольственные. Информация для потребителей. Общие требования". При положительных результатах осмотра эксперт формирует конкретные группы однородной продукции в соответствии с нормативными документами и кодами [ОК 005-93](#) до уровня не менее 4-го знака, проводит отбор типовых образцов. Принципы формирования этих групп изложены в Порядках сертификации продукции (приложения 1 - 5). Если по результатам идентификации продукции органом по сертификации установлено, что продукция не соответствует заявленному наименованию, сопроводительной документации или маркировке, заявитель извещается о том, что дальнейшие работы по сертификации не проводятся. Сертификация продукции по уточненному наименованию может быть проведена при соответствующем переоформлении заявки заявителем.

4.5. Работа с образцами проводится в соответствии с [Правилами](#) по сертификации ПР 50.3.002-95 "Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции", утвержденными Госстандартом России 8 февраля 1996 г., зарегистрированными Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 1996 г., регистрационный N 1041 ("Российские вести" от 18 апреля 1996 г. N 73). Отбор образцов продукции проводит аттестованный в установленном порядке эксперт ОС по данной группе продукции. Количество отобранных образцов должно соответствовать требованиям государственных стандартов на правила отбора образцов для испытаний конкретных видов продукции. Необходимость отбора образцов в качестве контрольных определяет ОС. Орган по сертификации вправе корректировать количество отбираемых образцов с учетом определяемых показателей безопасности, при условии представления заявителем документов, указанных в п. 4.2.3. Рекомендуемое количество образцов, отбираемых для целей сертификации, приведено в Порядках сертификации однородных видов продукции (приложения 1 - 5). Отбор образцов оформляют актом, форма которого приведена в [ПР 50.3.002-95](#) "Общий порядок обращения с образцами, используемыми при проведении обязательной сертификации продукции". Акт подписывают представители органа по сертификации и заявителя. Отобранные образцы изолируют от основной продукции, упаковывают, пломбируют или опечатывают на месте отбора. Срок, место хранения, порядок возврата или списания образцов устанавливает орган по сертификации по согласованию с заявителем и в соответствии с требованиями нормативной документации.

4.6. Эксперт органа по сертификации направляет образцы в испытательную лабораторию с сопроводительным письмом, содержащим сведения об акте отбора, и программой испытаний (техническим заданием).

Программа испытаний должна содержать наименование продукции, перечень показателей, по которым следует провести испытания, с указанием нормативной документации на методы испытаний.

По решению органа по сертификации испытания могут быть проведены по сокращенной программе при условии, что ряд показателей подтвержден сертификатами соответствия на сырье и материалы, документами соответствующих служб надзора и контроля. Для медицинских изделий из текстиля могут быть приняты протоколы приемочных испытаний, проведенных Министерством здравоохранения Российской Федерации для их регистрации.

Испытания для целей сертификации проводят испытательные лаборатории, аккредитованные на техническую компетентность и независимость и получившие лицензию. При отсутствии испытательной лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность и независимость, или значительной ее удаленности, что усложняет транспортирование образцов, увеличивает стоимость испытаний и недопустимо удлиняет их сроки, допускается проводить испытания для целей сертификации в испытательных лабораториях, аккредитованных только на техническую компетентность, под контролем представителей органа по сертификации. Ответственность за объективность таких испытаний наряду с испытательной лабораторией несет в установленном порядке орган по сертификации, поручивший испытательной лаборатории их проведение.

4.7. Испытательные лаборатории проводят испытания продукции в соответствии с направленной ОС программой испытаний.

Результаты испытаний оформляют в виде протокола испытаний и в 2-х экземплярах направляют в орган по сертификации.

Рекомендуемая форма протокола испытаний приведена в приложении 7.

Протоколы испытаний подписывают руководитель испытательной лаборатории и исполнитель.

В случае проведения испытаний в лаборатории, аккредитованной только на техническую компетентность, протокол испытаний подписывает также представитель органа по сертификации.

Копии протоколов подлежат хранению в лаборатории не менее 3-х лет.

4.8. Анализ состояния производства сертифицируемой продукции (если это предусмотрено схемой сертификации) включает его оценку по требованиям, изложенным в пп. 4.9 и 4.10 ГОСТ Р ИСО 9001-96 "Система качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании", а именно:

входной контроль сырья,

наличие нормативной документации на продукцию и методы ее испытаний и контроля,

организация технологического процесса, контроль качества по технологическим переходам,

контроль состояния технологического оборудования,

состояние метрологического обеспечения, соблюдение графиков поверки средств измерений,

проведение технического обслуживания, планово - предупредительного ремонта, среднего и капитального ремонтов

оборудования, контроль качества готовой продукции, маркировка, упаковка готовой продукции, условия ее хранения и

транспортирования, регистрация данных о качестве продукции, квалификация кадрового состава.

Порядок проведения анализа состояния производства содержится в Рекомендациях по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Анализ состояния производства при сертификации продукции", утвержденных Постановлением Госстандарта России от 13 августа 1999 г. N 252-ст, регистрационный номер Р 50.3.004-99 ("Вестник Госстандарта России" N 10, 1999).

По результатам анализа состояния производства орган по сертификации составляет акт, который учитывается при выдаче сертификата соответствия и установлении срока его действия.

4.9. Орган по сертификации проводит анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации), результатов испытаний по показателям безопасности продукции, анализ результатов идентификации сертифицируемой продукции (приложения 8, 8а) и принимает решение о возможности выдачи сертификата или об отказе в его выдаче (приложение 9).

4.10. В случае положительного решения ОС оформляет и выдает заявителю сертификат соответствия, в случае отрицательного решения ему направляют аргументированное решение об отказе.

4.11. Орган по сертификации оформляет сертификат по форме и правилам, установленным в [правилах](#) по сертификации "Система сертификации ГОСТ Р. Формы основных документов, применяемых в системе", утвержденных Постановлением Госстандарта России от 17 марта 1998 г. N 12, с Изменением N 1, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 19 января 2000 г. N 6 ("Вестник Госстандарта России", 1998, N 12; 2000, N 3).

Сертификат может иметь приложение, содержащее детализированный перечень продукции, на которую распространяется его действие, выпускаемой одним изготовителем и сертифицированной по одним и тем же требованиям до уровня 6-го знака кода [ОК 005-93](#). В сертификате на импортную продукцию наряду с кодом [ТН ВЭД СНГ](#) проставляют код [ОК 005-93](#).

4.12. Орган по сертификации устанавливает срок действия сертификата на серийно выпускаемую продукцию не более чем на 3 года. Срок действия сертификата соответствия устанавливается в зависимости от результатов анализа состояния производства.

Срок действия сертификата соответствия на партию не проставляется.

4.13. При проведении обязательной сертификации продукции ТЛП орган по сертификации вместе с сертификатом выдает заявителю лицензию на право применения знака соответствия согласно ["Правилам](#) выдачи лицензий на проведение работ по обязательной сертификации и применения знака соответствия", утвержденным Постановлением Госстандарта России от 26 мая 1994 г. N 12, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 1995 г., регистрационный N 825 (Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств РФ, 1995, N 7).

4.14. Продукцию ТЛП, прошедшую обязательную сертификацию, маркируют знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 "Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования". Место проставления знака соответствия указывают в лицензии.

V. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (если он предусмотрен схемой сертификации)

5.1. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет орган по сертификации с привлечением, при необходимости, территориальных органов Госстандарта России.

Программу инспекционной проверки разрабатывает и утверждает орган по сертификации.

5.2. Инспекционный контроль проводят в течение всего срока действия сертификата и лицензии на применение знака соответствия в форме периодических и (или) внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции и другие проверки, необходимые для подтверждения, что производимая и реализуемая продукция продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

5.3. Периодичность инспекционных проверок и организационные формы их проведения устанавливают с учетом следующих критериев:

специфики продукции и ее потенциальной опасности;

объема и продолжительности выпуска продукции;

наличия системы качества на предприятии - изготовителе;

стабильности производства.

Периодичность проверок должна быть не реже одного раза в год.

5.4. Объем инспекционной проверки устанавливается исходя из схемы сертификации и номенклатуры сертифицированных характеристик, с учетом следующих критериев:

трудоемкости определения каждой характеристики;

стабильности каждой характеристики;

результатов предыдущих инспекционных проверок;

результатов проверок органами, осуществляющими государственный надзор;

информации изготовителя и других организаций о качестве сертифицированной продукции.

5.5. Внеплановую инспекционную проверку проводят при получении информации о претензиях к сертифицированной продукции от потребителей, торговых организаций, органов, осуществляющих государственный надзор, информации, свидетельствующей о нарушениях держателем сертификата технологии производства.

5.6. Инспекционный контроль состоит из следующих этапов:
анализ информации о сертифицированной продукции;
разработка программы инспекционной проверки;
проведение инспекционной проверки;
оформление результатов инспекционной проверки;
принятие решения по результатам проверки.

5.7. При инспекционной проверке выполняют следующие процедуры:
отбор образцов для испытаний;
испытания;

анализ состояния производства (если это предусмотрено схемой сертификации);
проверка соблюдения условий лицензии на применение знака соответствия.

При инспекционном контроле допускается исключение отдельных процедур, если проводилась проверка федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетентности.

5.8. Испытательную лабораторию для проведения инспекционных испытаний определяет орган по сертификации.

5.9. Сбор, систематизацию и анализ информации о сертифицируемой продукции орган по сертификации осуществляет постоянно, в течение срока действия сертификата.

5.10. По результатам инспекционной проверки составляется акт, в котором дается оценка результатов испытаний образцов, стабильности производства продукции и возможности сохранения сертификата и продления срока действия лицензии.

При выявлении недостатков в акте может быть указано о необходимости разработки корректирующих мероприятий по их устранению.

Акт хранится в органе по сертификации, а копии направляются изготовителю (продавцу) и в организации, принимающие участие в инспекционном контроле.

VI. Приостановление или отмена действия сертификата

- 6.1. Орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата по результатам инспекционного контроля (с приостановлением или аннулированием лицензии на применение знака соответствия) в случаях несоответствия продукции требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации, а также в случаях: изменения нормативных документов или методов испытаний, которые применялись при сертификации; изменения или невыполнения требований к технологическому процессу, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества, если эти изменения существенно влияют на сертифицируемые характеристики.
- 6.2. Решение о приостановлении действия сертификата и лицензии на применение знака соответствия принимают в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, держатель подлинника сертификата может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в испытательной лаборатории (центре) соответствие продукции нормативным документам.
- 6.3. Информацию о приостановлении или отмене действия сертификата направляют держателю подлинника сертификата, Центральному органу Системы сертификации продукции ТЛП, территориальному органу Госстандарта России по месту расположения держателя сертификата или в Государственный таможенный комитет Российской Федерации, если держателем сертификата является зарубежная организация. Действие сертификата прекращается с момента исключения его из Государственного реестра.

VII. Рассмотрение апелляций

- 7.1. При возникновении спорных вопросов по сертификации, не решенных органом по сертификации в соответствии со [ст. ст. 9 и 10](#) Закона Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5151-1 "О сертификации продукции и услуг", заявитель может подать апелляцию в Комиссию по апелляциям при ЦОС.
- 7.2. При несогласии заявителя или другого участника Системы с решением, принятым Комиссией, он может подать апелляцию непосредственно в апелляционную комиссию Госстандарта России по сертификации ([Приказ](#) Госстандарта России N 246 от 10.06.99 "О создании Апелляционной комиссии Госстандарта России по сертификации") или обратиться в суд.

VIII. Хранение и учет бланков, копий сертификатов соответствия и других документов по сертификации

8.1. Орган по сертификации ведет учет выдаваемых им сертификатов и лицензий на применение знака соответствия в соответствии с правилами хранения актов и учета и направляет информацию о них в Госстандарт России в установленном порядке.

8.2. Документы и материалы, используемые при сертификации продукции ТЛП, должны храниться в органе по сертификации, выдавшем сертификат:

- для серийно выпускаемой продукции - в течение срока действия сертификата и дополнительно в течение двух лет;
- для партии продукции - не менее трех лет.

В состав документов, предназначенных для хранения, как правило, включаются:

- заявка на проведение сертификации, зарегистрированная в органе по сертификации;
- решения органа по сертификации по заявке о выдаче / отказе в выдаче сертификата;
- акт отбора образцов для испытаний;
- заявка - декларация о соответствии продукции установленным требованиям (в зависимости от схемы сертификации);
- заключение по результатам идентификации;
- протоколы испытаний;
- копии санитарно - эпидемиологического заключения, сертификата пожарной безопасности (при необходимости);
- копии контрактов (договоров) на поставку продукции;
- копии товаросопроводительных документов (счета - фактуры (инвойсы), товаротранспортные накладные);
- копии сертификатов происхождения, сертификатов качества изготовителей;
- копии документов, содержащих информацию об изготовителях;
- программа проведения анализа состояния производства (в соответствии со схемой сертификации);
- акт анализа состояния производства;
- копии сертификатов соответствия и лицензий на право применения знака соответствия или копия декларации о соответствии и заявление на проведение регистрации (при регистрации декларации о соответствии);
- другие документы, необходимость наличия которых установлена экспертом.

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сертификация продукции текстильной промышленности проводится в соответствии с разделом 4 Правил по сертификации продукции текстильной и легкой промышленности с учетом следующего.

1. Обязательная сертификация текстильных полотен и трикотажных изделий проводится по [схемам 1, 1а, 2, 2а, 3, 3а, 5, 6, 7, 9.9а, 10, 10а.](#)

Обязательная сертификация трикотажных изделий детского ассортимента проводится по [схемам 2, 2а, 3, 3а, 5, 6, 7.](#)

2. Перечень показателей, используемых при сертификации продукции текстильной промышленности, приведен в приложении 1а.

3. Группы однородной продукции формируются исходя из:
наименования продукции (исходя из ее функционального назначения);
половозрастной принадлежности (для трикотажных изделий);
состава сырья;

переплетения для трикотажных изделий детского назначения.

4. Отбор образцов для целей сертификации проводят со склада готовой продукции, должным образом замаркированной, предприятия - изготовителя, торгующей фирмы или частного лица в соответствии с требованиями ГОСТ 20566-75, ГОСТ 8844-77, ГОСТ 9173-86, ГОСТ 1059-72, ГОСТ 28867-90, ГОСТ 28415-89, ГОСТ 13587-77, ГОСТ 18276.0-88.

Образцы полотен и изделий отбираются для проведения испытаний:

- неразрушающими методами контроля (визуальной оценки, определения линейных размеров и др.);
 - разрушающими методами контроля (физико - химические и физико - механические показатели);
- а также для хранения в качестве контрольных образцов.

Отобранные образцы текстильных полотен и трикотажных изделий для определения устойчивости окраски к физико - химическим воздействиям должны характеризовать представленную партию по всем цветам и тону окраски.

Протокол испытаний должен содержать выклейки испытанных образцов полотен.

Для проведения испытаний трикотажных изделий разрушающими методами контроля допускается использование образцов трикотажных полотен, из которых они изготовлены (за исключением показателя минимально допустимая растяжимость шва).

5. При оформлении сертификата соответствия в позиции 4 указывают наименование продукции в соответствии с НД на продукцию, результатами идентификации продукции, кодами [ОК 005-93](#) до 5-го знака.

В приложении к сертификату соответствия допускается детализировать наименование продукции по кодам [ОК 005-93](#) до 6-го знака с указанием конкретных артикулов.

В позиции 6 указывают обозначения государственных стандартов на продукцию, из которых она изготовлена, и пункты ГОСТов, в которых указаны показатели, подтверждаемые при сертификации, или нормативные документы, устанавливающие нормы по отдельным показателям.

Допускается указание 2-х ГОСТов на продукцию в случае идентичности контролируемых требований или комплектации предметов трикотажных изделий, изготавливаемых по различным ГОСТам (например, ГОСТ 904-87 и ГОСТ 20462-87; ГОСТ 5274-90 и ГОСТ 5007-87).

Если продукция выпускается по стандарту вида общих технических условий, следует указывать номер (номера) технических описаний на заявленную продукцию в сертификате или в приложении к сертификату соответствия.

При сертификации импортной продукции в приложении к сертификату соответствия графа "Обозначение документации, по которой выпускается продукция" не заполняется.

6. Для продукции, включенной в "[Перечень](#) продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии", утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 1999 г. N 766, подтверждение соответствия установленным требованиям продукции, подлежащей обязательной сертификации, может также проводиться посредством принятия изготовителем (продавцом) декларации о соответствии и ее регистрации органом по сертификации.

При этом осуществляется подтверждение соответствия продукции тем же требованиям, что и при обязательной сертификации, которые установлены в [Номенклатуре](#) продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация, с изменениями и дополнениями (утвержденными Постановлениями Госстандарта России от 23.02.98 N 5, от 19.10.99 N 53 и не нуждающимися в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 18.03.98 N 1783-ПК).

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

N п/п	Наименование продукции	Код ОКП	Характеристики (показатели) продукции, подлежащие сертификации	Нормативные документы
1	2	3	4	5
			определяющие показатели	устанавливающие методики их определения
1	Ткани, полотно и нетканые штучные изделия бельевые: для постельного, нательного белья, в т.ч. корсетных изделий, для полотенец, и штучные изделия, в т.ч. платки носовые	831200 831520 831710 833100 837200 839200		ГОСТ 29298-92 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 10524-77 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 30386-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ
			Содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83
			Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам	ГОСТ 9733.0-83
			- поту (за исключением платков носовых)	ГОСТ 9733.6-83
			- трению	ГОСТ

			носовых) - трению	ГОСТ 9733.27-83
			Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке <*>	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79
			Капиллярность (для полотенец, тканей и полотен нетканых полотенечных) <*>	ГОСТ 3816-81 ГОСТ 11027-80
2	Ткани, полотно и нетканые одежные: плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьенно костюмные, платьенно блузочные, сорочечные, подкладочные	831400 835300 835400 831300 833100 835100 835200 837110 837300 837600 838300 837540 838530		ГОСТ 21790-93 ГОСТ 28000-88 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 29298-92 ГОСТ 20723-89 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 25617-83
			Содержание свободного	ГОСТ 30386-95
			ГОСТ 25617-83	ГОСТ 25617-83

Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента)	ГОСТ 30387-95
Устойчивость окраски к физико - химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83
- стиркам	ГОСТ 9733.4-83
- "поту"	ГОСТ 9733.6-83
- трению	ГОСТ 9733.27-83
Вид изделия <*>	Визуально
Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке <*>	ГОСТ 30387-95
Половозрастная принадлежность <*>	Визуально

8 Изделия трикотажные платочно - шарфовые 845000

ГОСТ 5274-80	
СанПиН 42-125-4390-87	
Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента)	ГОСТ 30387-95

9 Полотна трикотажные

847000

детского ассортимента)	
Устойчивость окраски к физико - химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83
- стиркам	ГОСТ 9733.4-83
- "поту"	ГОСТ 9733.6-83
- трению	ГОСТ 9733.27-83
Вид изделия <*>	Визуально
Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке <*>	ГОСТ 30387-95
Половозрастная принадлежность <*>	Визуально
ГОСТ 28554-90	
СанПиН 42-125-4390-87	
ГОСТ 30383-95	
ГОСТ Р 50966-96	
ГОСТ Р 50967-96	
Массовая доля	ГОСТ

Массовая доля химических волокон (для детского ассортимента)	ГОСТ 30387-95
Гигроскопичность (для детского ассортимента)	ГОСТ 3816-81
Воздухопроницаемость (для детского ассортимента)	ГОСТ 12088-77
Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83
- стиркам	ГОСТ 9733.4-83
- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83
- "поту"	ГОСТ 9733.6-83
- морской воде (для купальников)	ГОСТ 9733.9-83
- трению	ГОСТ 9733.27-83
Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на ярлыке <*>	ГОСТ 30387-95

10 Мех искусственный трикотажный для швейных изделий 848000

ГОСТ 28367-89

Удельное поверхностное электрическое сопротивление (для детского ассортимента)

ГОСТ 19616-74

Огнестойкость

ГОСТ 25779-90

Устойчивость окраски ворса к физико-химическим воздействиям:

ГОСТ 9733.0-83

- трению

ГОСТ 9733.27

Соответствие вида и процентного

ГОСТ 30387-95

состава сырья указанному на ярлыке <*>

11 Обувь валяная грубошерстная (в части детской) 816710

ГОСТ 18724-88

Массовая доля свободной серной кислоты

ГОСТ 1059-72

Соответствие вида и процентного состава

ГОСТ 1059-72

сырья указанному на товарном ярлыке <*>

12	Покрытия и изделия ковровые тканые и нетканые машинного способа производства (в части детского ассортимента)	817000		ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90	
			Устойчивость окраски к физико - химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83	
			- "поту" (для детского ассортимента)	ГОСТ 9733.6-83	
			- сухому трению	ГОСТ 9733.27	
			Удельное поверхностное электрическое сопротивление	ГОСТ Р 50112-92	
			Соответствие вида и процентного состава сырья указанному на товарном ярлыке	ГОСТ 23348-78	
			<*>		