

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 мая 1996 г. № 66

г. Сухум

Об утверждении "Порядка проведения  
сертификации в Республике Абхазия".

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ :

I. Утвердить представленный Госстандартом Республики Абхазия "Порядок проведения сертификации продукции в Республике Абхазия" (прилагается).

Премьер-Министр  
Республики Абхазия

Г. Гагулия

Приложение  
к Постановлению Кабинета Министров  
Республики Абхазия  
от 03 мая 1996 г. № 66.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ А

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Государственный комитет Республики Абхазия  
по стандартам , метрологии и сертификации

Сухум 1996

Настоящий документ устанавливает общие требования к порядку проведения сертификации продукции. Он непосредственно применяется при обязательной сертификации конкретных видов однородной продукции, включая импортируемую.

Общие требования к порядку сертификации соответствуют Руководствам Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии (ИСО/МЭК 7, 16, 27, 28, 40, 44).

Основные термины и определения соответствуют Руководству ИСО/МЭК 2 и стандарту ИСО 8402.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Сертификацию продукции проводят органы по сертификации Госстандарта Республики Абхазия.

1.2. Номенклатуру товаров, подлежащих обязательной сертификации, определяет Госстандарт Республики Абхазия.

1.3. Порядок проведения сертификации продукции в общем случае включает:

- принятие решения по заявке;
- отбор, идентификацию образцов и их испытания;
- оценка производства сертифицируемой продукции (если это предусмотрено схемой сертификации или по желанию заявителя);
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
- выдачу сертификата соответствия и внесение сертифицированной продукции в Государственный реестр;
- признание сертификата соответствия, выданного зарубежным или международным органом;
- осуществление инспекционного контроля за стабильностью сертифицированных характеристик продукции;
- информацию о результатах сертификации.

1.4. При сертификации проверяются характеристики (показатели) продукции и используются методы испытаний, позволяющие:

- провести идентификацию продукции, в том числе проверить принадлежность к классификационной группировке, соответствие технической документации, происхождение, принадлежность к данной партии и др.
- полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям, направленным на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья и имущества граждан, окружающей среды, установленных во всех

нормативных документах для этой продукции, а также другим требованиям, которые на основе законодательных актов должны проверяться при обязательной сертификации, при обычных условиях ее использования, хранения и транспортирования.

Состав других проверяемых показателей определяется исходя из целей сертификации конкретной продукции.

1.5. Схемы, применяемые при обязательной сертификации, определяются Госстандартом Республики Абхазия. При этом учитываются особенности производства, испытаний, поставки и использования конкретной продукции, требуемый уровень доказательности, возможные затраты заявителя. Схемы должны быть указаны в документе, устанавливающем порядок проведения сертификации однородной продукции.

При выборе схемы сертификации следует использовать схемы, обеспечивающие необходимую доказательность сертификации, в том числе, принятые в зарубежной и международной практике. Рекомендуемые схемы сертификации, применяемые при проведении сертификации в Республике Абхазия, приведены в приложении I.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ НА СЕРТИФИЦИРУЕМУЮ ПРОДУКЦИЮ

2.1. В нормативных документах, на соответствие которым проводится сертификация, должны быть установлены и однозначно указаны характеристики (показатели) продукции и методы испытаний, позволяющие обеспечить <sup>полное</sup> и достоверное подтверждение соответствия продукции этим требованиям и ее идентификацию в соответствии с п. 1.4.

Предпочтительно, чтобы все требования (показатели, характеристики) и методы испытаний для конкретного вида продукции содержались в одном нормативном документе.

2.2. Должны быть установлены в специальном разделе или путем ссылки на другой нормативный документ количество испытательных образцов (проб) и порядок их отбора и идентификации, методы, условия, объем и порядок испытаний для определения показателей, характеристик и требований, проверяемых при сертификации.

Содержание и изложение этих сведений должно позволить различным лабораториям получать сопоставимые результаты. Должна быть указана последовательность проведения испытаний, если эта последовательность влияет на результаты испытаний.

2.3. Требования к маркировке должны обеспечить однозначную идентификацию выпускаемой сертифицируемой продукции, а также содержать указание об условиях применения, способе нанесения знака соответствия и требования к нему.

### 3. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ

3.1. Подача и рассмотрение заявки.

3.2.1. Для проведения сертификации продукции отечественный или иностранный заявитель направляет заявку в соответствующий орган по сертификации.

Форма заявки приведена в приложении 2.

При отсутствии у заявителя информации о таком органе и порядке сертификации интересующей его продукции, он может получить ее в Госстандарте Республики Абхазия.

3.2.2. При наличии нескольких органов по сертификации данной продукции заявитель вправе направить заявку в любой из них.

3.2.3. При отсутствии на момент подачи заявки органа по сертификации заявка направляется в Госстандарт Республики Абхазия.

3.2.4. Орган по сертификации рассматривает заявку и в кратчайшие сроки, но не позднее 15 дней после ее получения, сообщает заявителю решение. Решение содержит все основные условия сертификации, основывающиеся на установленном порядке сертификации данной однородной продукции, в том числе указывается схема сертификации, перечень необходимых технических документов, перечень аккредитованных испытательных лабораторий, которые могут проводить испытания продукции и перечень органов, которые могут провести сертификацию производства или системы качества (если это предусмотрено схемой сертификации).

Форма Решения приведена в приложении 3.

3.3. Отбор, идентификация образцов и проведение испытаний.

3.3.1. Испытания проводятся на образцах, конструкция, состав и технология изготовления которых должны быть такими же, как у продукции, поставляемой потребителю (заказчику).

Количество образцов, порядок их отбора, правила идентификации и хранения устанавливаются в соответствии с нормативными или организационно-методическими документами по сертификации данной продукции и методиками испытаний.

Заявитель представляет необходимую техническую документацию

к образцу(образцам), состав и содержание которой устанавливаются в порядке сертификации однородной продукции.

3.3.2. Отбор образцов для испытаний осуществляют органы по сертификации. Образцы, прошедшие испытания, подлежат хранению в течение срока годности продукции или срока действия сертификата. Конкретные сроки хранения образцов устанавливаются в правилах сертификации однородной продукции.

Ответственность за правильность отбора образцов, их хранения, упаковки, транспортировки и другие процедуры, влияющие на достоверность испытаний, несет орган по сертификации.

3.3.3. Испытания для сертификации проводятся в испытательных лабораториях, аккредитованных на право проведения тех испытаний, которые предусмотрены в нормативных документах, используемых при сертификации данной продукции.

При отсутствии испытательной лаборатории, аккредитованной на 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 компетентность, под контролем представителей органа по сертификации конкретной продукции. Ответственность за объективность таких испытаний наряду с испытательной лабораторией несет орган по сертификации, поручивший испытательной лаборатории их проведение. Протокол испытаний в этом случае подписывают уполномоченные специалисты испытательной лаборатории и органа по сертификации.

3.3.4. Протоколы испытаний представляются заявителю и в орган по сертификации. Копии протоколов испытаний подлежат хранению в течение срока не менее, чем срок действия сертификата. Конкретные сроки хранения копий протоколов устанавливают в системе сертификации однородной продукции и в документах испытательной лаборатории.

3.3.5. Заявитель представляет в орган по сертификации указанные в решении документы. При отсутствии у заявителя этих документов орган по сертификации обеспечивает взаимодействие с полномочными органами с целью их получения (учитывая это в объеме работ по сертификации продукции).

Заявитель может представить в орган по сертификации прото-

колы испытаний с учетом сроков их действия, проведенных при разработке и постановке продукции на производство, или документы об испытаниях, выполненных отечественными или зарубежными испытательными лабораториями, аккредитованными или признанными в системе сертификации.

После проверки представленных документов, в том числе: соответствия содержащихся в них результатов действующим нормативным документам, сроков их выдачи и действия, внесенных изменений в конструкцию (состав), материалы, технологию - орган по сертификации может принять решение о выдаче сертификата соответствия или о сокращении объема или проведении недостающих испытаний, что отражается в соответствующих документах.

#### 3.4. Оценка производства.

3.4.1. В зависимости от схемы сертификации проводится предварительный анализ состояния производства продукции (схемы 2а, 3а, 4а), сертификация производства или системы качества (схемы 5 и 6).

Порядок анализа состояния производства сертифицируемой продукции устанавливается в правилах по сертификации однородной продукции. По результатам анализа составляют заключение, которое учитывают при выдаче сертификата.

3.4.2. Сведения (документы) о проведенном анализе состояния производства, сертификации производства или сертификации системы качества приводят в сертификате на продукцию.

#### 3.5. Выдача сертификата соответствия.

3.5.1. Орган по сертификации после анализа протоколов испытаний, оценки производства, сертификации производства или системы качества (если это установлено схемой сертификации), анализа документов о соответствии продукции, указанных в п. 3.3.4, осуществляет оценку соответствия продукции установленным требованиям, оформляет сертификат и регистрирует его. Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата, в соответствии со схемой сертификации.

Форма сертификата соответствия в системе ГОСТ А и правила его заполнения приведены в приложениях 4 и 5.

3.5.2. При обязательной сертификации сертификат выдается, если продукция соответствует всем требованиям всех нормативных

документов, установленных для данной продукции, в соответствии с п.1.4 настоящего документа.

3.5.3. Срок действия сертификата устанавливает орган по сертификации с учетом срока действия нормативных документов на продукцию, а также срока, на который сертифицировано производство или сертифицирована система качества, но не более, чем на три года.

Действие сертификата на партию продукции или каждое изделие, имеющее срок службы (годности), должно распространяться на срок не более срока службы (годности) продукции (но не более, чем на три года).

3.5.4. При внесении изменений в конструкцию (состав) продукции или технологию ее производства, которые могут повлиять на соответствие продукции требованиям нормативных документов, заявитель заранее извещает об этом орган, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения новых испытаний или оценки состояния производства этой продукции.

3.5.5. В сопроводительной технической документации, прилагаемой к сертифицированной продукции (технический паспорт, этикетка и др.), а также в товаросопроводительной документации делается запись о проведенной сертификации и указывается номер и дата выдачи сертификата.

3.6. Применение знака соответствия.

3.6.1. Продукция, на которую выдан сертификат, маркируется знаком соответствия, принятым в системе. Знак соответствия ставится на изделие и (или) тару, упаковку, сопроводительную техническую документацию.

3.6.2. Маркирование продукции знаком соответствия осуществляет изготовитель (продавец). Изготовителю (продавцу) право маркирования продукции знаком соответствия предоставляется лицензией, выдаваемой органом по сертификации (приложение 6).

3.6.3. В лицензии устанавливается обязательство изготовителя (продавца) обеспечивать соответствие всей продукции, маркированной знаком соответствия, нормативным документам и испытанному образцу.

3.6.4. Применением знака соответствия считается также использование знака соответствия в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках, на вывесках, при демонстрации экспонатов на выставках и ярмарках.

3.6.5. Исполнение знака соответствия должно быть контрастным на фоне поверхности, на которую он нанесен.

Маркирование продукции знаком соответствия следует осуществлять способами, обеспечивающими четкое изображение этих знаков, их стойкость к внешним воздействующим факторам, а также долговечность в течение установленного срока службы или годности продукции.

Изображение знака соответствия может быть выполнено гравированием, травлением, литьем, печатанием или другим способом, обеспечивающим соблюдение предъявляемых к нему требований.

3.6.6. Знак соответствия наносят на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции, при нанесении на упаковку — на каждую упаковочную единицу этой продукции рядом с маркировкой товарным знаком изготовителя.

Знак соответствия наносят на тару или упаковку при невозможности нанесения знака соответствия непосредственно на продукцию (например, для газообразных, жидких и сыпучих материалов и веществ). При необходимости используют специальные технические средства, такие как ярлыки, ленты, выполненные как встроенная часть продукции (для канатов, кабелей и т.д.).

Правила нанесения знака соответствия на конкретную продукцию устанавливаются порядком сертификации однородной продукции.

### 3.7. Признание иностранных сертификатов.

3.7.1. Госстандарт Республики Абхазия имеет исключительное право признания сертификатов на продукцию, подлежащую обязательной сертификации.

3.7.2. Решение о признании сертификатов, выданных организациями по сертификации других стран (международных систем), принимает орган по сертификации.

3.7.3. Для признания сертификата заявитель направляет заявку в соответствующий орган по сертификации.

К заявке должны быть приложены заверенная копия сертификата и другие документы и материалы, установленные правилами международной системы или соглашением по сертификации.

Рекомендуемая форма заявки приведена в приложении.

3.7.4. На основе анализа полученных документов и материалов орган по сертификации принимает решения о признании (не признании) сертификата.

При осуществлении признания орган по сертификации может провести повторные испытания в полном объеме или по некоторым характеристикам для подтверждения соответствия продукции установ-

ленным требованиям. В этом случае образцы продукции представляются заявителем.

3.7.5. В случае признания выдается сертификат установленного образца (приложение ), а продукция вносится в Государственный реестр.

3.7.6. Все работы по признанию сертификатов, в том числе по рассмотрению заявки, переводу необходимых материалов, проверке производства, испытаниям, инспекционному контролю продукции, регистрации и т.д. оплачивает заявитель.

3.8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3.8.1. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится (если это предусмотрено схемой сертификации), в течение всего срока действия сертификата и лицензии не реже одного раза в год в форме периодических и внеплановых проверок, включающих испытания образцов продукции и других проверок, необходимых для подтверждения, что реализуемая продукция продолжает соответствовать установленным требованиям, подтвержденным при сертификации.

3.8.2. Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются степень потенциальной опасности продукции, стабильность производства, объем выпуска, наличие системы качества, стоимость проведения инспекционного контроля и т.д.

Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливаются в порядке сертификации однородной продукции.

3.8.3. Внеплановые проверки могут проводиться в случаях поступления информации о претензиях к качеству продукции от потребителей, торговых организаций, а также органов, осуществляющих общественный или государственный контроль за качеством продукции, на которую выдан сертификат.

3.8.4 Инспекционный контроль, как правило, содержит следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о сертифицированной продукции;
- создание группы для проведения контроля;
- проведение испытаний и анализа их результатов;
- оформление результатов контроля и принятие решений.

3.8.5. Результаты инспекционного контроля оформляют актом, в

котором дается оценка результатов образцов и других проверок, делается общее заключение о состоянии производства сертифицированной продукции и возможности сохранения действия выданного сертификата.

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

3.8.6. По результатам инспекционного контроля Госстандарт Республики Абхазия может приостановить или отменить действие сертификата и аннулировать лицензию на право применения знака соответствия в случае несоответствия продукции требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации, а также в случаях:

- изменения нормативного документа на продукцию или метода испытаний;
- изменения конструкции (состава), комплектности продукции;
- изменения организации и (или) технологии производства;
- изменения (невыполнения) требований технологии, методов контроля и испытаний, системы обеспечения качества - если перечисленные изменения могут вызвать несоответствие продукции требованиям, контролируемым при сертификации.

3.8.7. Решение о приостановлении действия сертификата и лицензии на право применения знака соответствия принимается в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных в органе, его выдавшем, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний в аккредитованной лаборатории соответствие продукции нормативным документам. Если этого сделать нельзя, то действие сертификата отменяется и лицензия на право применения знака соответствия аннулируется.

Информация о приостановлении действия или отмене действия сертификата доводится Госстандартом Республики Абхазия до сведения заявителя, потребителей, других заинтересованных участников системы сертификации однородной продукции. Порядок и сроки доведения этой информации устанавливаются порядком сертификации однородной продукции. Отмена действия сертификата вступает в силу с момента исключения его из Государственного реестра.

3.9. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия продукции установленным требованиям и неправильном применении знака соответствия.

3.9.1. При проведении корректирующих мероприятий Госстандарт Республики Абхазия:

- приостанавливает действие сертификата и запрещает применять знак соответствия;

- информирует заинтересованных участников сертификации, указанных в п.3.8.7;

- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;

- контролирует выполнение изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий.

Изготовитель (продавец):

- определяет масштаб выявленных нарушений: количество произведенной с нарушением продукции, модель, номер и размер партии;

- уведомляет потребителей, общественность, заинтересованные организации об опасности (или нежелательности) применения (эксплуатации) продукции и порядок устранения выявленных нарушений или обмена продукции;

- устраняет нарушения в продукции в эксплуатации или обеспечивает ее возврат и доработку на предприятии или в специально отведенных местах, забирает продукцию у потребителя, если устранение выявленных нарушений невозможно или нецелесообразно.

3.9.2. После того, как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты являются удовлетворительными, орган по сертификации:

- указывает изготовителю (продавцу) на необходимость новой маркировки для отличия изделия до и после корректирующих мероприятий, при этом в каждом конкретном случае определяет характер и вид маркировки;

- информирует заинтересованных участников сертификации, указанных в п.3.8.7.

При невыполнении изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий или их неэффективности Госстандарт Республики Абхазия отменяет действие сертификата и аннулирует лицензию на право применения знака соответствия.

3.10. Информация о результатах сертификации.

Органы по сертификации однородной продукции ведут учет выданных ими сертификатов и направляют информацию о них и деятельности по сертификации в Госстандарт Республики Абхазия. Они также осуществляют информирование о своей деятельности и выданных сертификатах.

Документы и материалы, подтверждающие сертификацию продукции, находятся на хранении в органе по сертификации, выдавшем сертификат.

Приложение I  
к "Порядку проведения сертифика-  
СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ продукции"

1. Номер схемы	Испытания	Проверка производства	Инспекционный контроль сертифицированной продукции
1	2	3	4
1	Испытания типа X)		
2	Испытания типа X)		Испытания образцов, взятых у продавца
2a	Испытания типа X)	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца
3	Испытания типа X)		Испытания образцов, взятых у изготови- теля
3a	Испытания типа X)	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготови- теля
4	Испытания типа X)		Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготови- теля
4a	Испытания типа X)	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготови- теля.
5	Испытания типа X)	Сертификация производст- ва или сертификация системы качества изготовителя.	Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготови- теля. Контроль ста- бильности условий производства и функционирования. системы качества.
6		Сертификация системы качества изготовителя	Контроль за ста- бильностью функци- онирования системы качества.
7	Испытания партии		
8	Испытания каждого образца		

x) Испытания типового образца продукции с целью распространения результатов испытаний на всю совокупность.

ПРИМЕЧАНИЯ.

I. Схемы I-8 приняты в зарубежной и международной практике и

квалифицированы ИСО. Схемы 2а, 3а и 4а дополнительные и являются модификацией соответственно схем 2, 3 и 4.

2. Помимо указанных схем сертификации может применяться схема, основанная на заявлении-декларации изготовителя.

## ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

1. Схема I предусматривает проведение испытаний образца (пробы) продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.

2. Схема 2 предусматривает дополнение к схеме I (после выдачи сертификата на продукцию) – последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытаний образца (пробы), взятого из торговли, проводимых, как правило, в аккредитованной испытательной лаборатории.

3. Схема 2а предусматривает дополнение к схеме 2 (до выдачи сертификата на продукцию) – анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

4. Схема 3 предусматривает дополнение к схеме I (после выдачи сертификата на продукцию) – последующий инспекционный контроль за сертифицированной продукцией путем испытаний образца (пробы), взятого со склада готовой продукции изготовителя перед отправкой его потребителю, проводимых, как правило, в аккредитованной испытательной лаборатории.

5. Схема 3а предусматривает дополнение к схеме 3 (до выдачи сертификата на продукцию) – анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

6. Схема 4 основывается на проведении испытаний образца (пробы) продукции (как в схемах I–3) с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов (проб), взятых как у продавца, так и со склада изготовителя.

7. Схема 4а предусматривает дополнение к схеме 4 (до выдачи сертификата на продукцию) – анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

8. Схема 5 основывается на проведении испытаний продукции и сертификации производства или сертификации системы качества предприятия-изготовителя с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов (проб), взятых у продавца и у изготовителя, а также контроля ста-

бильности условий производства и функционирования системы качества.

9. Схема 6 предусматривает проведение сертификации системы качества на предприятии-изготовителе, которую выполняет аккредитованный орган.

Для продукции, произведенной изготовителем, получившим сертификат на систему качества применительно к производству данной продукции, в качестве документа, подтверждающего ее соответствие установленным требованиям, может служить заявление-декларация изготовителя (если это определено в системе сертификации однородной продукции).

Форма заявления-декларации приведена в приложении 7.

Заявление-декларация изготовителя, зарегистрированная в органе по сертификации /в соответствии с областью аккредитации органа/ является основанием для получения лицензии на применение знака соответствия.

10. Схема 7 предусматривает испытания выборки образцов (проб), отобранных из партии изготовленной продукции, в аккредитованной испытательной лаборатории.

11. Схема 8 предусматривает испытания каждого изготовленного единичного изделия в аккредитованной испытательной лаборатории.

Помимо указанных схем сертификации в виде исключения, на ограниченный срок по отдельным видам продукции может применяться схема, основанная на заявлении-декларации изготовителя и последующем инспекционном контроле за сертифицированной продукцией, если возможность применения такой схемы установлена в Порядке сертификации однородной продукции. Условием применения заявления-декларации может быть также наличие сертификата системы качества изготовителя.

Решение о применимости такой схемы для конкретной однородной продукции и правила ее применения принимаются Госстандартом Республики Абхазия.

Изготовитель под свою исключительную ответственность на основе положительных результатов проведенных испытаний и при наличии у изготовителя надлежащей системы контроля продукции оформляет заявление-декларацию.

Заявление-декларация, подписанное руководителем предприятия-изготовителя, совместно с протоколами испытаний продукции направляется с сопроводительным письмом в орган по сертификации.

Орган по сертификации рассматривает представленные документы

и, в случае необходимости, запрашивает дополнительные материалы (претензии потребителей, результаты проверки технологического процесса, документы о соответствии продукции определенным требованиям, выдаваемых государственными органами управления в пределах своей компетентности и т.д.).

На основе анализа представленных материалов или, при необходимости, после непосредственной проверки их на предприятии, орган по сертификации принимает решение о возможности (невозможности) признания заявления-декларации изготовителя.

При положительном решении орган по сертификации выдает изготовителю сертификат в соответствии с п.3.5.

При отрицательных результатах орган по сертификации дает заключение с указанием причин отказа в выдаче сертификата.

Инспекционный контроль продукции на соответствие требованиям нормативных документов, указанных в заявлении-декларации и сертификате, осуществляется в соответствии с п.3.8. Государственный контроль и надзор за такой продукцией осуществляется должностными лицами, осуществляющими государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.

---

Форма декларации - заявки на проведение сертификации продукции

наименование органа по сертификации

адрес

ДЕКЛАРАЦИЯ - ЗАЯВКА

на проведение сертификации продукции в Системе  
сертификации ГОСТА

I наименование предприятия-изготовителя, поставщика (далее -  
заявитель, адрес, код ОКП) в лице \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя

заявляет, что

наименование вида продукции. Код ОКП

выпускается серийно или партия (каждое изделие) при одиночном произ-

водстве

выпускаемая по

наименование и реквизиты

соответствует

документации изготовителя (ТУ, стандарт)

требованиям

наименование и № стандартов

и просит провести

сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных стан-  
дартов по схеме

номер схемы сертификации, в

случае схемы 5 указывается вид проверки производства

2. Испытания в целях сертификации прошу провести (проведены) в \_\_\_\_\_

наименование аккредитованной испытательной лаборатории, адрес

3. Заявитель обязуется:

выполнять все условия сертификации:

обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик продукции,  
маркированной знаком соответствия;

оплатить все расходы по проведению сертификации.

4. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О.

Печать

Дата

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ ГОССТАНДАРТА  
РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199 г.

РЕШЕНИЕ

по декларации-заявке на проведение сертификации  
№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199 г.

Рассмотрев декларацию-заявку \_\_\_\_\_  
наименование предприятия-изготовителя,  
\_\_\_\_\_ поставщика \_\_\_\_\_ на сертификацию \_\_\_\_\_  
наименование продукции,  
\_\_\_\_\_ код ОКП

сообщаем:

1. Сертификация будет проведена по схеме \_\_\_\_\_  
номер схемы

сертификации

2. Испытания для сертификации следует провести в \_\_\_\_\_  
наименование

аккредитованной испытательной лаборатории, адрес

3. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

наименование и обозначение нормативно-технических документов

4. Проверка производства будет проведена \_\_\_\_\_  
наименование аккредитованной

5. Инспекционный контроль будет осуществлять \_\_\_\_\_  
наименование

образцов, взятых \_\_\_\_\_  
путем испытания

организации, адрес, вид проверки

\_\_\_\_\_ в торговле и(или) у изготовителя  
с периодичностью \_\_\_\_\_

6. Работы проводятся на основе \_\_\_\_\_  
хозяйственный договор, тариф,

\_\_\_\_\_ другие варианты оплаты  
Печать \_\_\_\_\_ Руководитель органа по  
сертификации

\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ А

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

(2) \_\_\_\_\_

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(2) № \_\_\_\_\_

(3) Действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 199 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ (4) \_\_\_\_\_

наименование, тип, \_\_\_\_\_

(5)

код К-СКН

вид, марка \_\_\_\_\_

размер партии \_\_\_\_\_

(6)

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

нормативных документов (7) \_\_\_\_\_

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ) (8) \_\_\_\_\_

наименование

адрес

(9)

документы (сертификаты, аттестаты и т.п.) о стабильности

производства

М.П.

Сертификат выдан на основании: (I0)

Наименование испытательной  
лаборатории

№ протокола  
испытаний, дата  
утверждения

Регистрационный №  
испытательной лабо-  
ратории в Госреестре

(II)

(I2)

(I3)

Изготовитель (продавец) обязан обеспечить соответствие реализуемой продук-  
ции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была  
сертифицирована, испытанному образцу и данным испытаниям.

(I4)

Место нанесения знака соответствия (I5)

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата,  
он аннулируется органом по сертификации, выдавшим сертификат, или Госстан-  
дартом Республики Абхазия.

Руководитель органа, выдавшего сертификат (I6)

(I6)

М.П.

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

Зарегистрирован  
в Государственном реестре

(I7) " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199 г.

## П Р А В И Л А

### заполнение бланка сертификата соответствия на продукцию

В графах сертификата указываются следующие сведения:

- Позиция 1 - Наименование и код органа по сертификации, выдавшего сертификат, в соответствии с аттестатом аккредитации (прописными буквами) и адрес (строчными буквами).  
Если наименование органа не помещается в одну строку, то допускается адрес писать под обозначенной строкой. В случае, если орган использует печать организации, на базе которой он образован, после наименования органа, выдавшего сертификат, в скобках (строчными буквами) указывается наименование этой организации, а адрес - под реквизитом "подпись" позиции 1Б. Наименование органа (организации) должно быть идентичным наименованию в печати.
- Позиция 2 - Регистрационный номер сертификата формируется в соответствии с правилами ведения Государственного реестра.
- Позиция 3 - Срок действия сертификата устанавливается органом по сертификации, выдавшим сертификат, по правилам, изложенным в порядке сертификации однородной продукции.  
При этом дата пишется: число - двумя арабскими цифрами, месяц - прописью, год.
- Позиция 4. - Наименование, тип, вид, марка (как правило, прописными буквами) в соответствии с нормативным документом на продукцию: номер технических условий или иного документа, устанавливаемого требования к продукции; номер изделия, размер партии, при серийном производстве указать: "серийное производство"; номер накладной (договора, контракта, паспорта и т.д.) - для партии (единичного изделия).
- Позиция 5 - Классификационная часть кода продукции (6 старших разрядов) по классификатору промышленной и сельскохозяйст-

венной продукции (для отечественной продукции).

Позиция 6- 9-разрядный код продукции по классификатору товарной номенклатуры внешней экономической деятельности (заполняется обязательно для импортной и экспортируемой продукции). Толкование содержания позиции и определение кодов ТН ВЭД, анализ классификационных признаков и лексических средств их выражения осуществляется органами Государственного таможенного комитета Республики Абхазия.

Позиция 7- При обязательной сертификации в первой строке указываются свойства, на соответствие которым она проводится, например: "безопасности". Во второй строке - обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация. Если продукция сертифицирована на все требования нормативного документа (документов), первая строка текстом не дополняется.

Позиция 8- Если сертификат выдан изготовителю, указывается наименование предприятия-изготовителя. Если сертификат выдан продавцу, подчеркивается слово "продавец", указываются наименование и адрес предприятия, которому выдан данный сертификат, а также, начиная со слова "изготовитель" - наименование и адрес предприятия-изготовителя продукции. Наименования и адреса предприятий указываются в соответствии с заявкой.

Позиция 9- При наличии, указывается регистрационный номер в Государственном реестре сертификата системы качества или производства со сроком действия, номер и дата акта (протокола) о проверке производства или другие документы, подтверждающие стабильность производства, например, выданный зарубежной организацией и учтенные органом по сертификации.

Позиция 10- Строка после слов "Сертификат выдан на основании" не заполняется.

Позиция 11, 12, 13 - Указываются все документы об испытаниях или сертификации, учтенные органом сертификации при выдаче сертификата, в том числе:

I. Протоколы испытаний в аккредитованной лаборатории (позиции 11, 12, 13 заполняются в соответствии с графами таблицы).

2. Протоколы испытаний в неаккредитованной испытательной лаборатории (в позиции I3 указывается наименование и дата Решения Госстандарта Республики Абхазия о разрешении проведения испытаний в указанной лаборатории).

3. Документы, выданные органами и службами государственных органов управления: Госсанэпидемнадзором, Государственной экологической инспекцией, государственной ветеринарной службой Республики Абхазия и другие позиции II-наименование органа, выдавшего документ, в поз. I2, I3 - реквизиты документов).

4. Документы, выданные зарубежными органами: сертификаты (протоколы испытаний) (в поз. II указывается наименование органа и его адрес, в поз. I2 - наименование и дата утверждения сертификата (протокола испытаний), срок действия сертификата).

5. При выдаче сертификата на основании заявления-декларации в позиции II и I2 указываются реквизиты заявления-декларации, а также документов, приведенных в декларации.

Позиция I4-В случае выдачи заявителю лицензии на право маркирования продукции знаком соответствия в данной позиции указывается: "Маркирование продукции производится знаком соответствия требованиям нормативного документа.

Позиция I5-Указывается место нанесения знака соответствия на изделия, таре, упаковке, либо сопроводительной документации в соответствии с порядком сертификации однородной продукции.

Позиция I6-Подпись, инициалы, фамилия руководителя органа, выдавшего сертификат, печать органа или организации, на базе которой образован орган, на обеих сторонах сертификата.

Позиция I7-Дата регистрации в Государственном реестре.

Исправления, подчистки, поправки на сертификате не допускаются.

Приложение 6  
к "Порядку проведения сертификации  
продукции"

Система сертификации ГОСТ Р

ЛИЦЕНЗИЯ № \_\_\_\_\_

Удостоверяет право на применение знака соответствия  
системы сертификации .

Выдана

\_\_\_\_\_  
/полное и сокращенное наименование держателя сертификата/  
\_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Телекс \_\_\_\_\_

на основании сертификата соответствия

рег.номер \_\_\_\_\_, зарегистрированного в Государственном реестре  
\_\_\_\_\_ 199 г., действительного до \_\_\_\_\_ 199 г.

Лицензия выдана органом по сертификации

\_\_\_\_\_  
(наименование органа по сертификации)  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ рег.номер \_\_\_\_\_  
Срок действия лицензии до \_\_\_\_\_ 199 г.

\_\_\_\_\_  
наименование органа, выдавшего лицензию

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 199 г.

## Ф О Р М А

### оборотной стороны лицензии

Владелец лицензии обязан:

1. Обеспечить соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована и маркирование её знаком соответствия в установленном порядке.

2. Применять знак соответствия по правилам, установленным в Системе сертификации.

3. Приостановить (прекратить) применение знака соответствия в случае приостановки действия (отмены) сертификата и (или) приостановки действия (аннулирования) настоящей лицензии.

4. Создавать необходимые условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, в том числе беспрепятственный доступ к объектам контроля лиц, уполномоченных на проведение инспекционного контроля, обеспечение проведения и оплата инспекционного контроля в соответствии с установленным порядком.

5. Своевременно извещать орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, о конструктивных и технологических изменениях продукции и процессе её производства, а также изменениях юридического адреса и платежных реквизитов.

В случае ненадлежащего исполнения владельцем лицензии указанных в настоящей лицензии обязанностей, а также в случае приостановки действия (отмены) сертификата соответствия, действие лицензии приостанавливается (лицензия аннулируется).

З А Я В К А

на признание сертификата

Обращаемся с просьбой о признании сертификата

на

наименование продукции, тип, модель, марка

изготовленную на

наименование изготовителя, адрес

испытанную в

наименование испытательной лаборатории, адрес

на соответствие требованиям

номер и наименование документа,

на соответствие которому проведена сертификация

Сертификат выдан

наименование органа (организации, фирмы)

выдавшего сертификат, адрес

по правилам

наименование системы сертификации или номер

соглашения

на срок с

до

Дополнительные сведения (об оценке стабильности производства, об аккредитации испытательной лаборатории и т.д.)

К заявке прилагаем:

обязуемся:

Обязуемся:

1. Выполнять правила и процедуры признания, установленные в Вашей стране.
2. Обеспечивать стабильность сертифицированных показателей продукции, маркированной знаком соответствия.
3. Оплачивать все расходы, связанные с процедурами признания, независимо от ее результатов.

Наименование и адрес заявителя \_\_\_\_\_

Телефон заявителя \_\_\_\_\_

Междугородняя телефонная связь \_\_\_\_\_

Телеграфный адрес \_\_\_\_\_

Телекс \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность и телефон сотрудника, занимающегося заявкой. \_\_\_\_\_