

**Схема сертификации сварщиков.***Информация для заявителя***1. Услуги по сертификации сварщиков доступны всем лицам, удовлетворяющим следующим предварительным требованиям:**

- заявитель прошёл обучение и/или производственную практику по заявляемой области сертификации, или уже проходил сертификацию ранее.
- состояние здоровья заявителя должно позволять выполнить практический и теоретический (при необходимости) экзамены по заявляемой области сертификации;
- заявитель согласен выполнять требования настоящей схемы сертификации;
- заявитель гарантирует оплату работ по сертификации, независимо от её результата.
- заявитель не должен находиться в состоянии опьянения при сертификации.

**2. Заявитель может обращаться в АТЕСТЕЕРИМИСКЕСКУС любым удобным для него способом (по почте, эл. почте, телефону, лично) для заказа сертификации.**

В обращении должно быть указано, как минимум:

- личные идентификационные и контактные данные;
- желаемый диапазон сертификации; стандарты / нормативные документы, на соответствие которым необходимо провести сертификацию;
- гарантия оплаты работ по сертификации, независимо от их результата;

Дополнительно могут быть указаны также наименование, реквизиты, контактные данные работодателя, направляющего на сертификацию заявителя, его юридический и почтовый адрес.

Обращение должно быть подписано заявителем. Обращение, полученное по электронной почте с персонального почтового адреса заявителя, может быть рассмотрено без фактической подписи на документе, если не подписано электронной подписью.

Дополнительно может быть подписано и представителем или доверенным лицом работодателя, направляющего на сертификацию заявителя/кандидата.

**3. Для оформления заказа на сертификацию необходимо предоставить:**

- ходатайство на сертификацию: на месте форма AK VO-7-0; или [online форма AK VO-7-0 E](http://www.energia.ee/sertifitseerimine). Адрес: <http://www.energia.ee/sertifitseerimine>

**4. Задачи, область действия, описание.**

Задача – выполнение неразъемных соединений, подтвержденного качества, металлических материалов стыковым и/или угловым швом на пластинах и/или трубах ручным или полуавтоматическим способом из:

- сталей различных типов,
- алюминия и его сплавов,
- меди и медных сплавов,
- никеля и его сплавов,
- титана и его сплавов.

Область действия сертификации - в соответствии со стандартами по квалификационным испытаниям сварщиков:

- EVS-EN ISO 9606-1: 2017 - сварщики, сварка плавлением металлических материалов (сталь различных типов);
- EVS-EN ISO 9606-2: 2005 - сварщики, сварка плавлением металлических материалов (алюминий и его сплавы);
- EVS-EN ISO 9606-3: 1999 - сварщики, сварка плавлением металлических материалов (медь и медные сплавы);
- EVS-EN ISO 9606-4: 1999 - сварщики, сварка плавлением металлических материалов (никель и его сплавы);
- EVS-EN ISO 9606-5: 2000 - сварщики, сварка плавлением металлических материалов (титан и его сплавы, цирконий и его сплавы).

Примечание:

Обязательным к применению являются последние официальные версии документов, включая все дополнения и изменения к ним.

Описание:

Сертификация подтверждает способность персоны обращаться со сварочными присадочными материалами, электрододержателем или сварочной горелкой, чтобы обеспечивать получение сваркой плавлением неразъемного соединения, подтвержденного качества в производственных условиях.

**5. Сертификационный процесс и оценка.****5.1 Экзаменационный процесс**

- Рассмотрение заявки, идентификация кандидата и подтверждение соответствия предварительным требованиям схемы;
- инструктаж по технике безопасности, ознакомление со схемой сертификации, обязанностями и правами, с WPS/pWPS;
- проверка профессиональных / функциональных знаний (или теоретический тест) кандидата проводится в соответствии с ходатайством заявителя.

Метод проведения теоретического теста:

письменный тест с вариантами ответов и матричным способом оценивания.

Проверка функциональных знаний ограничивается вопросами, относящимися к сварочному процессу, который заявлен в ходатайстве.

Критерии оценки функциональных знаний:

Тест признается выполненным, если количество правильных ответов не менее 60%.

При отрицательном результате теста функциональных знаний кандидат не допускается к практическому экзамену.

При положительном результате теста функциональных знаний кандидат допускается к практическому экзамену:

- выдача экзаменационных образцов, сварочного оборудования, расходных материалов и инструмента;
- ознакомление с рабочими местами;
- проверка соответствия сварочных и основных материалов сертификатам и WPS/pWPS (в случае использования материалов и WPS/pWPS, предоставленных работодателем, направившим заявителя на сертификацию);
- контроль правильности сборки сварного соединения в соответствии с WPS/pWPS;
- маркировка экзаменационных образцов;
- наблюдение и проверка экзаменатором соблюдения параметров выполнения сварки в соответствии с WPS/pWPS;
- визуальный осмотр выполненного сварного соединения и предварительная оценка.

При прохождении сертификации, на любой её стадии, кандидат не должен находиться в состоянии опьянения. Иначе сертификация может быть прервана.

**5.2 Испытания экзаменационных образцов**

5.2.1. Передача сварного соединения для испытаний в независимое испытательное учреждение.

5.2.2. Проведение необходимых испытаний и получение протоколов испытаний.

**5.3 Решение по сертификации**

5.3.1. Анализ и оценка результатов испытаний и наблюдений в процессе экзамена.

5.3.2. Принятие решения по сертификации.

**5.4 Оформление и комплектование документации по сертификации.****5.5 Передача комплекта документации сертифицированной персоне****6. Срок действия сертификации****6.1 Первичная сертификация**

**Критерии первичной сертификации:**

Заваренные в соответствии с требованиями стандартов экзаменационные образцы, успешно прошедшие необходимые испытания, успешный теоретический тест (при необходимости) дают право на получение первичной сертификации.

Действие сертификации начинается от даты сварки экзаменационного образца с положительными результатами испытаний.

Срок действия сертификата устанавливается требованиями соответствующего стандарта по квалификационным испытаниям:

- для сварщиков по EVS-EN ISO 9606-1:2017 срок действия – 3 года (п. 9.3а);

- для сварщиков по EVS-EN ISO 9606-2: 2005,-3:1999,-4:1999,-5:2000 срок действия - 2 года (п.9.2 EVS-EN ISO 9606-2:2005; п.10.1 EVS-EN ISO 9606-3:1999,-4:1999,-5:2000).

Сертификат действует до указанного в нем срока при условии подтверждения (п. 6.2 Схемы).

## 6.2 Подтверждение сертификации, приостановка, аннулирование сертификации, сокращение/изменение области сертификации.

Каждые 6 месяцев обязательно подтверждение сертификации. Подтверждается удовлетворительная работа сертифицированной персоны в области сертификации.

Подтверждение, с записью в сертификате, осуществляется лицом, ответственным за сварку у работодателя. Запись в сертификате подтверждает успешную работу сертифицированной персоны в области сертификации. Запись является основанием для подтверждения сертификации на следующие 6 месяцев (п. 9.2 EVS-EN ISO 9606-1:2017, -2:2005; п. 10.1 EVS-EN ISO 9606-3:1999,-4:1999,-5:2000).

При отсутствии подтверждения сертификации сертификат становится недействительным (для сварщиков: п. 9.1 EVS-EN ISO 9606-1:2017, п. 9.2 EVS-EN ISO 9606-2:2005, п. 10.1 EVS-EN ISO 9606-3:1999,-4:1999,-5:2000).

Atesteerimiskeskus аннулирует выданные им сертификаты в случаях получения документально подтвержденной информации от третьих лиц о:

- массовом браке по вине сертифицированной персоны при изготовлении изделий;
- несанкционированном Atesteerimiskeskus изменении данных сертификата;
- нарушении правил обращения с сертификатом.

Об аннулировании делается отметка в перечне сертифицированных персон и на дубликate сертификата. Владелец сертификата уведомляется об аннулировании сертификации.

Сокращение области сертификации не применяется.

Расширение области сертификации предполагает сертификацию в полном объеме для заявленной новой области сертификации и получение нового сертификата для новой области сертификации.

## 6.3 Ресертификация

Проводится по истечении максимального срока действия сертификата. Ресертификация выполняется Органом по сертификации

Сертифицированная персона подвергается повторному практическому экзамену в полном объеме первичной сертификации: каждые 3 года – по стандарту EVS-EN ISO 9606-1:2017, п.9.3а; каждые 2 года по – EVS-EN ISO 9606-2:2005, -3:1999, -4:1999, -5:2000.

Критерии и оценка при ресертификации: такие же, как описано в п.5 настоящего документа.

Действие ресертификации начинается от даты сварки образца с положительными результатами испытаний, с выдачей нового сертификата

## 7. Использование сертификатов и лого/знаков.

Владелец сертификата обязан:

- ссылаться только на ту область сертификации, которая указана в выданном сертификате.
- не использовать сертификат так, чтобы это могло навредить интересам и нанести ущерб репутации Atesteerimiskeskus.
- не делать заявлений о сертификации, которые можно считать ошибочными, неприемлемыми или вводящими в заблуждение
- прекратить какие-либо ссылки на сертификацию, если сертификация закончена или отменена.

Неверные ссылки на сертификацию, вводящие в заблуждение, использование в рекламе, каталогах, публикациях и тому подобных, будет пресекаться всеми возможными способами и будут приниматься соответствующие меры, такие как приостановка или отмена действия сертификации, при необходимости и юридическое вмешательство.

## 8. Порядок подачи апелляции или жалобы.

Жалоба:

В случае неудовлетворенности любое лицо или организация имеет право подать жалобу относительно деятельности Atesteerimiskeskus или сертифицированных персон.

Жалоба должна быть сформулирована понятно и по существу. Подача жалобы оформляется письменно, в свободной форме и должна содержать минимум следующей информации:

- данные лица, подавшего жалобу;
- дата подачи;
- ссылка на сертификацию;
- описание жалобы;
- подпись лица, подавшего жалобу.

Atesteerimiskeskus гарантирует своевременное реагирование на жалобу. Оповещение лица, подавшего жалобу, о получении жалобы, происходит в течение 3-х рабочих дней. Процесс рассмотрения жалобы и решение, сообщаются лицу, подавшему жалобу, своевременно.

Апелляция.

В случае несогласия с решением о сертификации, клиенту предоставляется возможность подать апелляцию. Апелляция оформляется в свободной форме и должна содержать минимум следующую информацию:

- данные лица, подавшего апелляцию,
- дата подачи;
- ссылка на сертификацию;
- описание апелляции (со ссылкой на нормативную документацию);
- подпись лица, подавшего апелляцию.

Atesteerimiskeskus гарантирует своевременное реагирование на апелляцию. Оповещение лица, подавшего апелляцию, о получении апелляции, происходит в течение 3-х рабочих дней. Процесс рассмотрения апелляции и решение сообщаются лицу, подавшему апелляцию, своевременно.

[Подробнее с порядком обращения с жалобами и апелляциями можно ознакомиться здесь](#)

## 9. Обязательства сторон при выполнении работ по сертификации.

Atesteerimiskeskus обязуется:

- Проводить процесс сертификации компетентно и согласно заявленным нормативным документам.
- Нести юридическую ответственность и гарантировать независимость и беспристрастность работ по сертификации для любого заявителя./кандидата/ сертифицированного лица ([ознакомиться можно здесь](#))
- Гарантировать конфиденциальность от третьих лиц любой информации при выполнении сертификации и любой информации о клиенте, полученной из других источников, отличных от клиента. Исключение составляет Орган по аккредитации (например, Eesti Akrediteerimiskeskus), которому в процессе аудитов может быть предоставлена документация по сертификации для ознакомления.
- Не дискриминировать процесс сертификации по любым мотивам.
- Обеспечивать независимость от любого коммерческого, финансового, административного или иного давления, способного оказать влияние на сертификацию.
- Предоставлять заявителю всю необходимую информацию о процессе сертификации.
- Принимать жалобы и апелляции, своевременно на них реагировать и информировать лицо, подавшее жалобу или апелляцию.

Заявитель обязуется:

- Выполнять требования схемы сертификации.
- Предоставлять всю необходимую документацию для сертификации и гарантировать её достоверность.
- Соблюдать правила применения сертификатов.
- Предоставлять сертификаты своим заказчикам в полном объеме, без исправлений.
- Прекратить использование сертификата по окончании срока действия или после его аннулирования Atesteerimiskeskus,
- Не использовать сертификаты таким образом, который может нанести ущерб репутации Atesteerimiskeskus, а также не делать заявлений в отношении сертификата вводящим в заблуждение способом.