УТВЕРЖДЕНЫ

 Решением Совета

 Евразийской экономической комиссии

 от 20 г. №

**ПРАВИЛА
взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии с законодательством
одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей
государственных (муниципальных) закупок**

# I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в целях обеспечения беспрепятственного доступа поставщиков, зарегистрированных
на территории одного государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член), принимающих участие
в государственных (муниципальных) закупках, проводимых
в электронном формате, в другом государстве-члене, а также потенциальных поставщиков, принимающих участие в таких закупках (далее – поставщики), путем взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи) (далее – ЭЦП), изготовленной
в соответствии с законодательством одного государства-члена, другим государством-членом.
2. Для целей настоящих Правил используются понятия, которые означают следующее:

 «закупки на межгосударственном (трансграничном) уровне» –закупки, осуществляемые заказчиками, зарегистрированными в одном государстве-члене, с участием поставщиков (поставщика), зарегистрированных в других государствах-членах;

«оператор веб-портала» – орган государственной власти, юридическое лицо, которые в соответствии с законодательством государства-члена обеспечивают функционирование веб-портала;

«сервис доверенной третьей стороны» – компоненты доверенной третьей стороны, обеспечивающие выполнение определенной задачи (функции) доверенной третьей стороны;

«удостоверяющий центр» – уполномоченный орган или организация, обеспечивающие в соответствии с законодательством государства-члена предоставление услуг по изданию, распространению, хранению сертификатов ключей проверки ЭЦП и проверки действительности этих сертификатов;

 «электронный документ» – документ в электронном виде, подписанный ЭЦП.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

3. Механизм признания ЭЦП при осуществлении закупок
на межгосударственном (трансграничном) уровне основывается
на использовании сервисов доверенных третьих сторон государств-членов, обеспечивающих легализацию (подтверждение подлинности (действительности)) ЭЦП субъектов электронного взаимодействия
в фиксированный момент времени.

4. В рамках осуществления легализации (подтверждения подлинности (действительности)) ЭЦП доверенные третьи стороны
во взаимодействии друг с другом осуществляют проверку ЭЦП
с формированием квитанции доверенной третьей стороны как результата такой проверки (далее – процедура подтверждения подлинности (действительности)).

5. ЭЦП, которыми подписаны электронные документы для целей закупок на межгосударственном (трансграничном) уровне, взаимно признаются в государствах-членах, если подлинность (действительность) ЭЦП подтверждена квитанцией доверенной третьей стороны
с положительным результатом проверки, а также соответственно взаимно признаются такие электронные документы.

6. Участниками процедуры подтверждения подлинности (действительности) являются:

а) заказчики;

б) поставщики;

в) операторы веб-порталов;

г) операторы электронных торговых площадок (электронных площадок) (далее – электронные торговые площадки);

д) удостоверяющие центры;

е) доверенные третьи стороны, наделенные в соответствии
с законодательством государств-членов правом на осуществление деятельности по проверке ЭЦП и соответствующие требованиям законодательства государств-членов и настоящих Правил;

ж) удостоверяющий центр службы доверенной третьей стороны, обеспечивающий предоставление сертификатов и сервисов для проверки актуальности выданных сертификатов доверенным третьим сторонам, уполномоченным на проверку ЭЦП, в том числе в процессе осуществления закупок (далее – удостоверяющий центр службы доверенной третьей стороны);

з) гарант (в соответствии с Соглашением о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных (муниципальных) закупок от 29 августа 2023 года);

и) орган (организация) государства-члена, уполномоченный
на ведение реестра банковских гарантий в порядке, установленном государством-членом.

# II. Процедура подтверждения подлинности (действительности)

7. При осуществлении закупок на межгосударственном (трансграничном) уровне, проводимых на электронной торговой площадке или веб-портале, взаимодействие обеспечивается путем обмена электронными документами, подписанными ЭЦП, и информацией
в электронном виде.

8. При осуществлении закупок на межгосударственном (трансграничном) уровне, проводимых на электронной торговой площадке или веб-портале, поставщикам должны быть обеспечены равные условия применения ЭЦП. Для этого применение ЭЦП должно быть ограничено идентификацией и аутентификацией поставщика
при его входе на электронную торговую площадку или веб-портал
при помощи сертификата открытого ключа (сертификата ключа проверки ЭЦП) и подписанием электронных документов, не зависящих от времени
их подписания и не ставящих поставщиков в неравные условия, а также подтверждением подлинности (действительности) ЭЦП при помощи доверенной третьей стороны.

В случае направления потенциальным поставщиком нескольких предложений о цене договора (контракта), в том числе без применения ЭЦП, оператором электронной торговой площадки или оператором веб-портала должны фиксироваться факт и время подачи каждого такого предложения в момент его получения.

9. В случае представления поставщиком электронного документа, подписанного ЭЦП, изготовленной с использованием криптографических стандартов и в соответствии с требованиями законодательства государства места регистрации поставщика, оператор электронной торговой площадки формирует и передает запрос на проверку ЭЦП
(далее – инициатор запроса) доверенной третьей стороне своего государства-члена в момент получения такого электронного документа.

В случаях, предусмотренных законодательством государств-членов, инициатором запроса к доверенной третьей стороне может выступать оператор веб-портала этого государства-члена.

10. Запрос на проверку ЭЦП представляет собой структуру данных, в состав которой включаются электронный документ, ЭЦП для проверки (отдельно или в составе электронного документа), сведения
для определения места регистрации субъекта, сформировавшего ЭЦП,
и идентификации инициатора запроса.

Дополнительно в состав запроса на проверку ЭЦП может быть включен хэш электронного документа, вычисленный в соответствии
с законодательством государства места регистрации электронной торговой площадки.

11. Доверенные третьи стороны во взаимодействии друг с другом обеспечивают проверку ЭЦП в соответствии с положениями раздела III настоящих Правил. Документом, определяющим результат проверки ЭЦП, является квитанция доверенной третьей стороны, передаваемая инициатору запроса доверенной третьей стороной, которой был направлен запрос на проверку ЭЦП.

12. Инициатор запроса, руководствуясь сведениями, представленными в квитанции доверенной третьей стороны, признает электронный документ в качестве подлинного (действительного) (если квитанция доверенной третьей стороны свидетельствует о положительном результате проверки ЭЦП и ее ЭЦП действительна) и выполняет
его дальнейшую обработку или не признает электронный документ подлинным (действительным) (если квитанция доверенной третьей стороны свидетельствует об отрицательном результате
проверки ЭЦП и (или) ее ЭЦП недействительна), прекращает
его обработку и уведомляет об этом участников процедуры подтверждения подлинности (действительности), указанных
в подпунктах «а», «б» и «и» пункта 6 настоящих Правил.

13. Электронное взаимодействие между доверенными третьими сторонами осуществляется в соответствии с требованиями к формату
и структуре запроса на проверку ЭЦП, а также с требованиями к формату
и структуре квитанции доверенной третьей стороны, определенными согласно приложению № 1 (основной вариант) или приложению № 2 (рекомендательный вариант).

Используемые для взаимодействия между доверенными третьими сторонами стандарты, определяющие формат и структуру запроса
на проверку ЭЦП, передаваемого доверенной третьей стороне,
и квитанции доверенной третьей стороны, формируемой доверенной третьей стороной в ответ на запрос на проверку
ЭЦП, с учетом требований настоящих Правил указываются в соглашении, заключаемом между доверенными третьими сторонами.

14.Требования к формату и структуре электронного документа, подлинность (действительность) которого подтверждается в рамках процедуры подтверждения подлинности (действительности), определены согласно приложению № 3.

15.Порядок электронного взаимодействия между инициатором запроса и доверенной третьей стороной устанавливается на национальном уровне.

В целях унификации процесса электронного взаимодействия используются общие требования к структуре, формату и организации обмена сообщениями при взаимодействии с доверенной третьей стороной, определенные согласно приложению № 4.

# III. Правила электронного взаимодействия и обработки данных доверенными третьими сторонами при проверке ЭЦП

16. Взаимодействие между доверенными третьими сторонами должно осуществляться с использованием защищенных каналов передачи данных в соответствии с требованиями законодательства государств-членов в сфере защиты информации и заключенными соглашениями между доверенными третьими сторонами.

17. Доверенная третья сторона, получившая запрос на проверку ЭЦП от инициатора запроса (далее – доверенная третья сторона инициатора запроса), выполняет его обработку, в том числе вычисление хэша электронного документа с использованием криптографического стандарта функции хэширования, указанного в пункте 2 приложения № 1
(пункте 9 приложения № 2 в случае реализации рекомендательного варианта электронного взаимодействия) к настоящим Правилам, формирует и направляет от своего имени запрос на проверку ЭЦП
к доверенной третьей стороне государства места регистрации субъекта, сформировавшего ЭЦП, подлежащую проверке (далее – доверенная третья сторона проверяемого участника).

18. Доверенная третья сторона проверяемого участника, получившая запрос на проверку ЭЦП от доверенной третьей стороны инициатора запроса, осуществляет следующие действия:

а) выполняет проверку ЭЦП в электронном документе, переданном в запросе на проверку ЭЦП;

б) формирует квитанцию, содержащую результаты проверки
ЭЦП в электронном документе, переданном в запросе на проверку ЭЦП;

в) передает сформированную квитанцию доверенной третьей стороне инициатора запроса.

19. Проверка ЭЦП заключается в проверке соблюдения следующих условий в совокупности:

целостность электронного документа не нарушена,
что проверяется путем сравнения хэша электронного документа, вычисленного доверенной третьей стороной проверяемого участника,
с хэшем электронного документа, переданного доверенной третьей стороной инициатора запроса;

ЭЦП сформирована с использованием закрытого (личного) ключа (ключа ЭЦП), соответствующий открытый ключ которого (сертификат ключа проверки ЭЦП) указан в составе этой ЭЦП;

сертификат ключа проверки ЭЦП действителен на момент проверки электронного документа или его подписания при наличии штампа времени;

каждый сертификат ключа проверки ЭЦП из цепочки сертификатов ключей проверки ЭЦП удостоверяющих центров действителен на момент подписания электронного документа при наличии штампа времени или на момент проверки;

сертификат ключа проверки ЭЦП предназначен для проверки
ЭЦП;

подтверждена действительность штампа времени электронного документа (при наличии).

В случае если все указанные условия при проверке
ЭЦП выполняются, подлинность (действительность) электронного документа считается подтвержденной (положительный результат проверки). Если хотя бы одно из условий для проверки ЭЦП
не выполняется, подлинность (действительность) электронного документа считается неподтвержденной (отрицательный результат проверки).

Все указанные проверки осуществляются на текущие дату и время проверки ЭЦП или на дату и время, указанные в штампе времени (при его наличии).

Срок проверки ЭЦП и подготовки квитанции доверенной третьей стороны не должен превышать 60 секунд.

20. Квитанция доверенной третьей стороны проверяемого участника подписывается ЭЦП, сформированной в соответствии
с криптографическими стандартами, указанными в пункте 2
приложения № 1 (пункте 9 приложения № 2 в случае реализации рекомендательного варианта электронного взаимодействия)
к настоящим Правилам.

21. Доверенная третья сторона инициатора запроса после получения квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника проверяет соблюдение следующих требований в совокупности:

а) хэш электронного документа, вычисленный с применением криптографического стандарта функции хэширования, указанного
в пункте 2 приложения № 1 (пункте 9 приложения № 2 в случае реализации рекомендательного варианта электронного взаимодействия)
к настоящим Правилам, вложенного в квитанцию доверенной
третьей стороны проверяемого участника, совпадает
с вычисленным хэшем электронного документа, полученным
от инициатора запроса в составе запроса на проверку ЭЦП;

б) квитанция доверенной третьей стороны проверяемого участника подписана ЭЦП, сформированной с использованием закрытого (личного) ключа ЭЦП доверенной третьей стороны проверяемого участника, соответствующий сертификат ключа проверки ЭЦП которого указан
в составе этой ЭЦП;

в) сертификат ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны проверяемого участника издан удостоверяющим центром службы доверенной третьей стороны и действителен на момент подписания квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника;

г) сертификат ключа проверки ЭЦП удостоверяющего центра службы доверенной третьей стороны действителен на момент подписания квитанции;

д) время формирования квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника, указанное в составе квитанции, отличается
от времени получения этой квитанции доверенной третьей стороной инициатора запроса не более чем на значение, согласованное между оператором доверенной третьей стороны инициатора запроса и оператором доверенной третьей стороны проверяемого участника;

е) идентификатор запроса на проверку ЭЦП, включенный в состав квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника,
не отличается от идентификатора исходного запроса к доверенной третьей стороне проверяемого участника на проверку ЭЦП.

22. В целях унификации процесса электронного взаимодействия
для сообщения, в состав которого включается запрос
на проверку ЭЦП или квитанция доверенной третьей стороны проверяемого участника, используются структура и формат, указанные в приложении № 4 к настоящим Правилам.

23. По результатам проверки квитанции доверенной третьей стороны поверяемого участника доверенной третьей стороной инициатора запроса формируется и передается инициатору запроса квитанция, которая подписывается ЭЦП в соответствии с криптографическим стандартом государства доверенной третьей стороны инициатора запроса.

# IV. Разрешение нештатных ситуаций

24. Нештатной признается ситуация, при которой обработка данных, которыми обмениваются участники процедуры подтверждения подлинности (действительности), не может быть произведена согласно положениям настоящих Правил по причине технических сбоев или несоответствия структур данных.

25. Разрешением нештатных ситуаций занимаются доверенные третьи стороны, операторы электронных торговых площадок и (или) операторы веб-порталов, удостоверяющие центры, включая удостоверяющий центр службы доверенной третьей стороны.

26. Для обеспечения оперативного взаимодействия доверенные третьи стороны, операторы электронных торговых площадок
и (или) операторы веб-порталов, а также операторы доверенных третьих сторон должны определить ответственных лиц, участвующих
в разрешении нештатных ситуаций, и каналы взаимодействия указанных ответственных лиц.

27. Каждой доверенной третьей стороной ведется журнал аудита, содержащий следующую информацию о приеме, обработке, отправке запросов, ответов и электронных документов, а также о формировании квитанций доверенной третьей стороной:

а) идентификатор сессии связи;

б) идентификатор запроса (ответа);

в) данные о пользователе или системе, инициировавшей передачу запроса или ответа;

г) дата и время приемки, обработки запроса и передачи ответа;

д) статус обработки запроса (ответа);

е) хэш электронного документа, переданного в запросе (ответе);

ж) код ошибки при получении или обработке запроса (ответа);

з) иные сведения в соответствии с соглашением между доверенными третьими сторонами.

28. Доверенная третья сторона формирует технологическое сообщение об ошибке в случае, если при обработке входящего сообщения (запроса на проверку ЭЦП или сообщения, содержащего квитанцию доверенной третьей стороны) возникла любая из следующих ошибок:

а) несоответствие формата или структуры сообщений, используемых для передачи запросов на проверку ЭЦП и квитанций доверенной третьей стороны (в случае использования таких сообщений);

б) несоответствие формата или структуры запроса на проверку
ЭЦП либо несоответствие квитанции доверенной третьей
стороны требованиям, определенным приложением № 1
(приложением № 2 – в случае реализации рекомендательного варианта
электронного взаимодействия) к настоящим Правилам;

в) невозможность передачи запроса на подтверждение подлинности электронного документа доверенной третьей стороне проверяемого участника в связи с невозможностью определить, какой именно доверенной третьей стороне должен быть передан запрос;

г) время ожидания квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника доверенной третьей стороной инициатора запроса превышает срок, установленный в соглашениях между доверенными третьими сторонами;

д) иные ошибки, приводящие к невозможности обработки запроса на проверку ЭЦП либо формирования и отправки квитанции доверенной третьей стороной.

29. Формирование технологических сообщений об ошибках выполняется в соответствии с приложением № 4 к настоящим Правилам.

30. Технологическое сообщение об ошибке направляется:

а) доверенной третьей стороной инициатора запроса − в адрес инициатора запроса;

б) доверенной третьей стороной проверяемого участника − в адрес доверенной третьей стороны инициатора запроса.

31. Доверенная третья сторона инициатора запроса при получении технологического сообщения об ошибке от доверенной третьей стороны проверяемого участника должна уведомить инициатора запроса
о невозможности получения им квитанции доверенной третьей стороны
с указанием причины возникшей ошибки.

32. Субъект электронного взаимодействия при получении технологического сообщения об ошибке, связанной с нештатной ситуацией:

а) информирует инициатора запроса о поступлении технологического сообщения об ошибке;

б) при необходимости запрашивает у субъекта электронного взаимодействия, направившего технологическое сообщение
об ошибке, дополнительную информацию об ошибке;

в) принимает необходимые действия для устранения ошибки
на своей стороне, а также для предотвращения возникновения ошибок
в будущем;

 г) устранив ошибку, направляет повторно сообщение-запрос
или сообщение-ответ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 |
|  | к Правилам взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок |

# **ТРЕБОВАНИЯ****к формату и структуре запроса на проверку электронной цифровой подписи (электронной подписи) в электронном документе, формату и структуре квитанции доверенной третьей стороны в соответствии со стандартом RFC 3029**

1. Настоящие Требования устанавливают единые требования
к формату и структуре запроса на проверку электронной цифровой подписи (электронной подписи) (далее – ЭЦП) в электронном документе, передаваемого доверенной третьей стороне, а также единые требования
к формату и структуре квитанции доверенной третьей стороны, формируемой доверенной третьей стороной в ответ на запрос
на проверку ЭЦП в электронном документе.

2. Вычисление хэша электронного документа доверенной третьей стороной проверяемого участника и формирование ЭЦП, которой подписывается квитанция доверенной третьей стороны проверяемого участника, осуществляются в соответствии со следующими криптографическими стандартами:

а) ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;

б) ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования
и проверки электронной цифровой подписи».

3. Запрос на проверку ЭЦП в электронном документе должен передаваться в виде структуры DVCSRequest, определенной стандартом RFC 3029 (Internet X.509 Public Key Infrastructure Data Validation and Certification Server Protocols, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3029>).

4. Поля структуры DVCSRequest должны заполняться
в соответствии с требованиями стандарта RFC 3029 для реализации сервиса "Validation of Digitally Signed Document (vsd)" с уточнениями, указанными в таблице 1. Элементы DVCSRequest в соответствии
со стандартом RFC 3029, не указанные в таблице 1, не должны заполняться при формировании запроса на проверку ЭЦП в электронном документе
к доверенной третьей стороне.

Таблица 1

Требования к заполнению полей структуры DVCSRequest

| Поле | Требование |
| --- | --- |
| requestInformation.version | поле не заполняется |
| requestInformation.service | заполняется значением "vsd(2)" |
| requestInformation.nonce | поле не заполняется |
| requestInformation.requestTime | поле не заполняется |
| requestInformation.requester | сведения, идентифицирующие инициатора запроса на проверку ЭЦП в электронном документе: требования к заполнению поля определяются на национальном уровне |
| requestInformation.requestPolicy | поле заполняется идентификатором urn:EEC:TTP:VSD:ETP:1.0 |
| requestInformation.dvcs | код страны в соответствии с ISO 3166-1 alpha-2, в которой были выпущены ЭЦП для проверки поле используется доверенной третьей стороной инициатора запроса для определения того, в какое из государств-членов необходимо перенаправить запрос |
| requestInformation.dataLocations | поле не заполняется |
| requestInformation.extensions.MimeType | тип документа в соответствии со стандартом Multipurpose Internet Mail Extensions (<https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5322>)поле заполняется следующими значениями в соответствии с типом документа:– для XML - "application/xml"– для бинарных документов "application/octet-stream" |
| requestInformation.extensions.XPathDS | XPath-путь в передаваемом XML-документе, по которому расположена ЭЦП.Не заполняется в случае прикрепленной в передаваемом электронном документе ЭЦП в двоичном формате |
| requestInformation.extensions.DocumentHash | необязательный блок для передачи хэша электронного документа, вычисленного в соответствии с законодательством государства инициатора запроса |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.Transforms | необязательный блок, состоящий из последовательности Transform (1.. unbounded) блок для передачи перечня преобразований, которые были применены к XML-документу, переданному для проверки в нем ЭЦП, до вычисления хэша.Не заполняется в случае вычисления хэша для документа в двоичном формате |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.Transforms.Transform | оборачивающий блок трансформации |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.Transforms.Transform.Algorithm | поле для указания идентификатора алгоритма преобразования XML-документа |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.Transforms.Transform.XPath | необязательное поле для указания XPath выражения преобразования XML-документа |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.Algorithm | заполняется OID-идентификатором криптографического стандарта функции хэширования, применяемого для вычисления хэша электронного документа |
| requestInformation.extensions.DocumentHash.DigestValue | в поле указывается хэш электронного документа, вычисленный в соответствии с законодательством государстваинициатора запроса |
| data | используется элемент message, содержимое которого заполняется:– CMS-объектом SignedData, содержащим электронный документ в двоичном формате;– электронным документов в формате языка разметки eXtensible Markup Language (XML), закодированный в виде base64. |
| transactionIdentifier | статистически уникальный 128-битный идентификатор запроса на проверку ЭЦП в электронном документе (GUID) |

5. В запросе на проверку ЭЦП в электронном документе может быть передан только 1 электронный документ.

6. Не допускается передача запроса на проверку ЭЦП электронного документа, подписанного с использованием криптографических стандартов разных государств-членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены).

В случае если электронный документ имеет в своем составе
2 и более сформированные ЭЦП с использованием криптографических стандартов разных государств-членов, необходимо сформировать отдельные запросы на проверку ЭЦП в электронном документе
для каждой ЭЦП.

7. В запросе на проверку ЭЦП в электронном документе DVCSRequest в блоке data может быть передан либо электронный документ в формате XML, закодированный в виде base64, либо
CMS-объект SignedData, содержащий электронный документ в двоичном формате.

Для передачи электронного документа в формате
XML дополнительно заполняется поле XPath блока requestInformation.extensions.

8. Передаваемая в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе в блоке data должна формироваться с учетом требований Правил взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии
с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок, утверждаемых Решением Совета Евразийской экономической комиссии (далее – Правила).

9. Квитанция должна формироваться в виде структуры DVCSResponse, упакованной и подписанной с использованием объекта SignedData в соответствии со стандартом RFC 3029 (Internet X.509 Public Key Infrastructure Data Validation and Certification Server Protocols, <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3029>.

10. В состав структуры DVCSResponse, содержащей положительный либо отрицательный результат проверки ЭЦП в электронном документе, должен включаться блок dvCertInfo, поля которого должны заполняться
в соответствии с требованиями стандарта RFC 3029 для реализации сервиса "Validation of Digitally Signed Document (vsd)" с уточнениями, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Структура квитанции доверенной третьей стороны

| Поле | Требования по заполнению |
| --- | --- |
| version | поле не заполняется |
| dvReqInfo | блок копируется из запроса DVCSRequest без изменений |
| serialNumber | статистически уникальный 128-битный идентификатор (GUID), указанный в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе |
| messageImprint.digestAlgorithm | заполняется OID-идентификатором криптографического стандарта функции хэширования, применяемого для вычисления хэша электронного документа |
| messageImprint.digest | в поле указывается хэш электронного документа, переданного для проверки в нем ЭЦП, при передаче в запросе объекта SignedData проверка должна быть выполнена по правилам, определенным стандартом RFC 3029; используемый криптографический стандарт функции хэширования должен соответствовать сведениям, указанным в поле dvCertInfo.messageImprint.digestAlgorithm |
| responseTime | указывается время формирования квитанции;при формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника заполняется поле genTime;при формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса заполняется поле timeStampToken с использованием штампа времени, оформленного согласно стандарту RFC 3161 |
| dvStatus | поле не заполняется |
| policy | поле заполняется идентификатором urn:EEC:TTP:VSD:ETP:1.0 |
| reqSignature | поле не заполняется |

11. В квитанции доверенной третьей стороны в блоке messageImprint.digest передается хэш электронного документа, переданного для проверки в нем ЭЦП.

При формировании квитанции доверенной третьей стороны
инициатора запроса хэш электронного документа вычисляется
с использованием криптографического стандарта функции хэширования государства инициатора запроса.

При формировании квитанции доверенной третьей стороны
проверяемого участника хэш электронного документа вычисляется
с использованием криптографического стандарта функции хэширования
в соответствии с пунктом 2 настоящих Требований.

Идентификатор криптографического стандарта функции хэширования, применяемого для вычисления хэша электронного документа, передается в поле messageImprint.digestAlgorithm.

12. Формирование штампа времени (поле responseTime)
для квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса выполняется с использованием сервиса штампа времени государства-члена инициатора запроса.

13. В случае критических ошибок, не позволяющих доверенной третьей стороне обработать запрос на проверку ЭЦП в электронном документе, а также в случае, если одна
из проверок, предусмотренных пунктом 19 Правил закончилась неудачей, в состав структуры DVCSResponse должен включаться блок dvErrorNote, поля которого должны заполняться в соответствии с требованиями стандарта RFC 3029 с уточнениями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Требования к заполнению полей блока dvErrorNote

|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Требования по заполнению |
| transactionStatus.status | поле должно быть заполнено значением "2", что соответствует статусу "Отклонено" ("REJECTED") |
| transactionStatus.statusString | поле должно содержать человекочитаемое описание уведомления об ошибке |
| transactionStatus.failInfo | поле заполняется согласно требованиям RFC 3029; на национальном уровне при необходимости могут быть введены дополнительные коды статусов |
| transactionIdentifier | статистически уникальный 128-битный идентификатор (GUID), указанный в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 |
|  | к Правилам взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок |

# **ТРЕБОВАНИЯ****к формату и структуре запроса на проверку электронной цифровой подписи (электронной подписи) в электронном документе, формату и структуре квитанции доверенной третьей стороны в соответствии со стандартом OASIS DSS**

1. Настоящие Требования устанавливают единые требования
к формату и структуре запроса на проверку электронной цифровой подписи (электронной подписи) (далее – ЭЦП) в электронном документе, передаваемого доверенной третьей стороне, а также единые требования
к формату и структуре квитанции доверенной третьей стороны, формируемой доверенной третьей стороной в ответ на запрос
на проверку ЭЦП в электронном документе.

2. Запрос на проверку ЭЦП в электронном документе должен передаваться в виде структуры VerifyRequest, определенной стандартом
OASIS DSS (OASIS Digital Signature Service Version 1.0 http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.html). Поля структуры VerifyRequest должны заполняться в соответствии с требованиями стандарта OASIS DSS для реализации протокола проверки
ЭЦП в электронном документе (verifying protocol) с уточнениями, указанными в таблице 1. Элементы VerifyRequest в соответствии
со стандартом OASIS DSS, не указанные в таблице 1, не должны заполняться при формировании запроса на проверку ЭЦП в электронном документе к доверенной третьей стороне.

Таблица 1

Структура запроса на проверку ЭЦП в электронном документе

| Элемент | Тип данных | Описание | Кратность |
| --- | --- | --- | --- |
| VerifyRequest | xs:extension base=”dss:RequestBaseType” | оборачивающий элемент запроса на проверку ЭЦП в электронном документе | 1 |
|  | @RequestID | xs:string | статистически уникальный 128-битный идентификатор запроса на проверку ЭЦП в электронном документе (GUID) | 1 |
|  | @Profile | xs:anyURI | идентификатор профиля DSS: urn:EEC:TTP:DSS:1.0:verify:1.0 | 1 |
|  | dss:OptionalInputs | dss:AnyType | блок дополнительных данных запроса на проверку ЭЦП в электронном документе | 1 |
|  |  | ttp:CountryName | xs:string | элемент, указывающий код страны в соответствии с ISO 3166-1 alpha-2, в которой были выпущены ЭЦП в электронном документе для проверки | 1 |
|  |  | ttp:Requester | xs:string | сведения, идентифицирующие инициатора запроса на проверку ЭЦП в электронном документе: требования к заполнению поля определяются на национальном уровне | 1 |
|  |  | dss:DocumentHash | xs:extension base="dss:DocumentBaseType" | оборачивающий элемент для указания хэша электронного документа, переданного для проверки в нем ЭЦП, вычисленного в соответствии с законодательством государства-члена инициатора запроса | 0..1 |
|  |  |  | ds:Transforms | ds:TransformType | перечень преобразований, которые доверенная третья сторона применила к электронному документу, переданного для проверки в нем ЭЦП, до формирования хэша электронного документа | 0..1 |
|  |  |  | ds:DigestMethod | ds:DigestMethodType | оборачивающий элемент криптографического стандарта функции хэширования | 1 |
|  |  |  |  | @Algorithm | anyURI | URI криптографического стандарта функции хэширования в соответствии с законодательством государства-члена инициатора запроса | 1 |
|  |  |  |  | ds:DigestValue | ds:DigestValueType | хэш электронного документа, переданного для проверки в нем ЭЦП | 1 |
|  | dss:InputDocuments |  - | электронный документ, передаваемый в запросе, для проверки в нем ЭЦП.В запросе на проверку ЭЦП в электронном документе передается только один электронный документ для проверки в нем ЭЦП | 1 |
|  |  | dss:Document | dss:DocumentType | элемент содержит электронный документ, а также сведения, необходимые для выполнения проверок ЭЦП | 1 |
|  |  |  | @ID | xs:ID | уникальный в рамках запроса на проверку ЭЦП в электронном документе идентификатор электронного документа.Указывается в случае, если передаваемый в запросе документ содержит в своем составе ЭЦП | 0..1 |
|  |  |  |  - | составной тип (xs:choice) |  |  |
|  |  |  |  | Base64XML | xs:base64Binary | электронный документ в формате языка разметки eXtensible Markup Language (XML), закодированный в виде base64 | 1 |
|  |  |  |  | dss:Base64Data | xs:extension base=”xs:base64Binary” | электронный документ в двоичном формате, закодированный в виде base64 | 1 |
|  |  |  |  | @MimeType | xs:string | описание типа документа в двоичном формате в соответствии со стандартом Multipurpose Internet Mail Extensions (https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5322) | 0..1 |
|  |  |  |  | - | xs:base64Binary | данные, закодированные base64 | 1 |
|  | dss:SignatureObject | ds:SignatureMethodType | оборачивающий элемент ЭЦП | 1 |
|  |  |  - | составной тип (xs:choice) |  |  |
|  |  |  | ds:Signature | ds:SignatureType  | ЭЦП и сертификат ключа проверки ЭЦП | 1 |
|  |  |  | dss:Base64Signature | xs:extension base="xs:base64Binary" | элемент для передачи открепленной ЭЦП в двоичном формате | 1 |
|  |  |  |  | @Type | xs:anyURI | идентификатор типа ЭЦП в двоичном формате в соответствии с таблицей 3 | 1 |
|  |  |  |  |  - | xs:base64Binary | данные, закодированные в формате base64 | 1 |
|  |  |  | dss:SignaturePtr |  | блок для указания ЭЦП для проверки.Заполняется, если ЭЦП для проверки вложена в электронный документ, передаваемый в запросе на проверку в нем ЭЦП  | 1 |
|  |  |  |  | @WhichDocument | xs:IDREF | идентификатор электронного документа, в который вложена ЭЦП для проверки, соответствующий атрибуту //dss:Document@ID запроса на проверку ЭЦП в электронном документе | 1 |
|  |  |  |  | @XPath | xs:string | XPath-путь в передаваемом XML-документе, по которому расположена ЭЦП.Не заполняется в случае прикрепленной в передаваемом электронном документе ЭЦП в двоичном формате | 0..1 |

3. При формировании запроса на проверку ЭЦП в электронном документе и квитанции доверенной третьей стороны используются пространства имен, перечень которых указан в таблице 2.

Таблица 2

Перечень пространств имен документа

| Префикс | Адрес |
| --- | --- |
| dss | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema |
| ds | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# |
| xades | http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2# |
| xs | <http://www.w3.org/2001/XMLSchema> |
| ttp | urn:EEC:TTP:DSS:1.0 |

4. В запросе на проверку ЭЦП в электронном документе может быть передан только 1 электронный документ.

5. Не допускается передача запроса на проверку ЭЦП электронного документа, подписанного с использованием криптографических стандартов разных государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены).

В случае если электронный документ имеет в своем составе 2 и более ЭЦП, сформированные с использованием криптографических стандартов разных государств-членов, необходимо сформировать отдельные запросы на проверку ЭЦП в электронном документе для каждой ЭЦП.

Таблица 3

Идентификаторы типа ЭЦП в двоичном формате

| Наименование | URI |
| --- | --- |
| CMS-подпись | urn:ietf:rfc:5652 |
| CAdES-подпись |  urn:ietf:rfc:5126 |

6. В запросе на проверку ЭЦП в электронном документе в блоке VerifyRequest/dss:Document/dss:InputDocuments/ может быть передан либо электронный документ в формате XML, либо электронный документ
в двоичном формате:

для передачи электронного документа в формате XML заполняется элемент VerifyRequest/dss:Document/dss: InputDocuments/ Base64XML;

для передачи электронного документа в двоичном формате заполняется блок VerifyRequest/dss:Document/ dss:InputDocuments/dss: Base64Data.

7. Передаваемые в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе в блоках VerifyRequest/dss:SignatureObject/ds:Signature
и VerifyRequest/dss:SignatureObject/dss:Base64Signature ЭЦП должны формироваться с учетом требований Правил взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной
в соответствии с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок, утверждаемых Решением Совета Евразийской экономической комиссии.

8. Квитанция доверенной третьей стороны представляет собой электронный XML-документ в формате OASIS DSS (структура VerifyResponse) с уточнениями, указанными в таблице 4. Элементы структуры VerifyResponse в соответствии со стандартом OASIS DSS,
не указанные в таблице 4, не должны заполняться при формировании квитанции доверенной третьей стороны.

9. Вычисление хэша электронного документа доверенной третьей стороной проверяемого участника и формирование ЭЦП, которой подписывается квитанция доверенной третьей стороны проверяемого участника, осуществляются в соответствии со следующими криптографическими стандартами:

а) ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;

б) ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования
и проверки электронной цифровой подписи».

Таблица 4

Структура квитанции доверенной третьей стороны

| Элемент | Тип данных | Описание | Крат-ность |
| --- | --- | --- | --- |
| VerifyResponse | dss:ResponseBaseType | оборачивающий элемент квитанции доверенной третьей стороны | 1 |
|  | @RequestID | xs:string | статистически уникальный 128-битный идентификатор (GUID), указанный в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | 1 |
|  | @Profile | xs:anyURI | идентификатор профиля DSS: urn:EEC:TTP:DSS:1.0:verify:1.0 | 1 |
|  | dss:Result | - | элемент содержащий сведения о результатах проверки ЭЦП | 1 |
|  |  | ResultMajor | xs:anyURI | элемент с основными сведениями о проведенных проверках в соответствии с таблицей 6 | 1 |
|  |  | ResultMinor | xs:anyURI | элемент с дополнительными сведениями о проведенных проверках в соответствии с таблицей 7 | 1 |
|  |  | ResultMessage | dss:InternationalStringType | элемент, содержащий дополнительное текстовое описание о произведенных проверках или возникших ошибках.Случаи, когда данный элемент должен быть заполнен, приведены в таблице 7. Дополнительно должен заполняться при передаче сведений при тестировании, испытаниях, а также в иных случаях по решению участников | 0..1 |
|  | dss:OptionalOutputs | dss:AnyType |  |  |
|  |  | ds:X509Data | ds:X509DataType | сертификат открытого ключа проверки ЭЦП в электронном документе, переданного для проверки ЭЦП.Не заполняется в случае формирования квитанции с отрицательным результатом проверки ЭЦП если сертификат открытого ключа отсутствовал в запросе | 0..1 |
|  |  | dss:DocumentHash | xs:extension base="dss:DocumentBaseType" | оборачивающий элемент для указания хэша электронного документа, переданного для проверки ЭЦП.Не заполняется в случае формирования квитанции с отрицательным результатом проверки ЭЦП, если электронный документ отсутствовал в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | 0..1 |
|  |  |  | ds:Transforms | ds:TransformType | перечень преобразований, которые доверенная третья сторона применила к электронному документу, переданному для проверки в нем ЭЦП, до вычисления хэша электронного документа.Заполняется в случае формирования квитанции доверенной третьей стороны для электронного документа в формате языка разметки XML | 0..1 |
|  |  |  | ds:DigestMethod | ds:DigestMethodType | описание криптографического стандарта функции хэширования | 1 |
|  |  |  |  | @Algorithm | anyURI | URI криптографического стандарта функции хэширования, указывается согласно пункту 10 настоящих Требований | 1 |
|  |  |  | ds:DigestValue | ds:DigestValueType | хэш электронного документа, переданного для проверки в нем ЭЦП | 1 |
|  |  | ttp:SignatureTTP | dss:InlineXMLType | блок для передачи квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника, заполняется только при формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника | 0..1 |
|  |  | ttp:ValidationTimeStamp | xades:EncapsulatedPKIDataType | штамп времени поверки ЭЦП, оформленный согласно стандарту протокола штампов времени RFC 3161.При формировании квитанции доверенной третьей стороной проверяемого участника используется штамп времени, полученный от сервиса проверки ЭЦП в электронном документе.При формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса используется штамп времени, переданный в квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника (при наличии) | 0..1 |
|  |  | ttp:Responder | xs:string | сведения, идентифицирующие доверенную третью сторону: требования к заполнению поля определяются на национальном уровне | 1 |
|  |  | ds:Signature | ds:SignatureType | оборачивающий элемент блока ЭЦП квитанции | 1 |
|  |  |  | ds:SignedInfo | ds:SignedInfoType | оборачивающий элемент блока подписанных данных | 1 |
|  |  |  |  | ds:CanonicalizationMethod | ds:CanonicalizationMethodType | оборачивающий элемент алгоритма каноникализации XML | 1 |
|  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | указывается идентификатор алгоритма каноникализации XML (http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#) | 1 |
|  |  |  |  | ds:SignatureMethod | ds:SignatureMethodType | оборачивающий элемент алгоритма формирования ЭЦП | 1 |
|  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | при формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса указываться идентификатор криптографического стандарта формирования ЭЦП государства-члена инициатора запросапри формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника указывается идентификатор криптографического стандарта формирования ЭЦП в соответствии с пунктом 9 настоящих Требований | 1 |
|  |  |  |  | ds:Reference | ds:ReferenceType | оборачивающий элемент для ссылки на подписываемый блок основных реквизитов квитанции | 1 |
|  |  |  |  |  | @URI | xs:anyURI | атрибут, идентифицирующий блок ds:Reference в качестве ссылки на блок основных реквизитов квитанции.Заполняется значением «urn:EEC:TTP:v1.0:verify:response» | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:Transforms | ds:TransformsType | оборачивающий элемент перечня трансформаций | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:Transform | ds:TransformType | оборачивающий элемент трансформации | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | указывается идентификатор алгоритма каноникализации XML (http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#) | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:Transform | ds:TransformType | оборачивающий элемент трансформации | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | указывается идентификатор алгоритма исключения блока подписи из квитанции (http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature) | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:DigestMethod | ds:DigestMethodType | оборачивающий элемент криптографического стандарта функции хэширования | 1 |
|  |  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | При формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса указывается URI криптографического стандарта функции хэширования государства-члена инициатора запроса.При формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника указывается URI криптографического стандарта функции хэширования в соответствии с пунктом 9 настоящих Требований | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:DigestValue | ds:DigestValueType | хэш, вычисленный для блока основных реквизитов квитанции после проведения каноникализации XML | 1 |
|  |  |  |  | ds:Reference | ds:ReferenceType | оборачивающий элемент ссылки на блок дополнительных реквизитов квитанции в формате XAdES | 1 |
|  |  |  |  |  | @URI | xs:anyURI | атрибут-ссылка на XML-элемент блока дополнительных реквизитов квитанции в формате XAdES, приведенных в таблице 5, заполняется значением «http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties» | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:Transforms | ds:TransformsType | оборачивающий элемент перечня трансформаций | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:Transform | ds:TransformType | оборачивающий элемент трансформации | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | указывается идентификатор алгоритма каноникализации XML (http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#) | 1 |
|  |  |  |  | ds:DigestMethod | ds:DigestMethodType | оборачивающий элемент криптографического стандарта функции хэширования | 1 |
|  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | При формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса указывается URI криптографического стандарта функции хэширования государства-члена инициатора запроса.При формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника указывается URI криптографического стандарта функции хэширования в соответствии с пунктом 9 настоящих Требований | 1 |
|  |  |  |  | ds:DigestValue | ds:DigestValueType | хэш, вычисленный для блока дополнительных реквизитов квитанции в формате XAdES после проведения каноникализации XML | 1 |
|  |  |  | ds:SignatureValue | ds:SignatureValueType | значение ЭЦП, вычисленное для элемента ds:SignedInfo квитанции после проведения каноникализации XML | 1 |
|  |  |  | ds:KeyInfo | ds:KeyInfoType | оборачивающий элемент ключевой информации, использованной при формировании ЭЦП | 1 |
|  |  |  |  | ds:X509Data | ds:X509DataType | оборачивающий элемент сертификата ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:X509Certificate |  xs:base64Binary | сертификат ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  | ds:Object |  ds:ObjectType | оборачивающий элемент дополнительных блоков данных | 1 |
|  |  |  |  | xades:QualifyingProperties |  xades:QualifyingProperties Type | блок дополнительных реквизитов квитанции в формате XAdES. Описание блока приведено в таблице 5  | 1 |

Таблица 5

Структура блока дополнительных реквизитов квитанции
в формате XAdES

| Элемент | Тип данных | Описание | Кратность |
| --- | --- | --- | --- |
| xades:QualifyingProperties | xades:QualifyingPropertiesType | оборачивающий элемент блока дополнительных реквизитов квитанции в формате XAdES | 1 |
|  | xades:SignedProperties | xades:SignedPropertiesType | блок подписываемых свойств квитанции | 1 |
|  |  | xades:SignedSignatureProperties | xades:SignedSignaturePropertiesType | оборачивающий элемент  | 1 |
|  |  |  | xades: SigningTime | xsd:dateTime | элемент указания времени формирования ЭЦП, не должен значительно отличаться от времени в блоке xades:SignatureTimeStamp | 1 |
|  |  |  | xades:SigningCertificate | xades:CertIDListType | оборачивающий элемент сведений об использованном сертификате открытого ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  |  | xades:Cert | xades:CertIDType | оборачивающий элемент сведений об используемом сертификате ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  |  |  | xades:CertDigest | xades:DigestAlgAndValueType | оборачивающий элемент хэша, вычисленного для сертификата ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:DigestMethod | ds:DigestMethodType | оборачивающий элемент криптографического стандарта функции хэширования | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | @Algorithm | xs:anyURI | При формировании квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса, указывается URI криптографического стандарта функции хэширования государства-члена инициатора запроса.При формировании квитанции доверенной третьей проверяемого участника указывается URI криптографического стандарта функции хэширования согласно пункту 9 настоящих Требований | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:DigestValue | ds:DigestValueType | хэш, вычисленный для сертификата ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны | 1 |
|  |  |  |  |  | ds:IssuerSerial | ds:X509IssuerSerialType | оборачивающий элемент  | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:X509IssuerName | xs:string | наименование удостоверяющего центра, выпустившего сертификат открытого ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны (поле Issuer заполняется согласно стандарту X.509) | 1 |
|  |  |  |  |  |  | ds:X509SerialNumber | xs:integer | серийный номер сертификата открытого ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны, SerialNumber заполняется согласно стандарту X.509 | 1 |
|  | xades:UnsignedProperties | xades:UnsignedPropertiesType | блок неподписываемых свойств квитанции, содержащий штамп времени.Не заполняется при формировании квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника | 0..1 |
|  |  | xades:UnsignedSignatureProperties | xades:UnsignedSignaturePropertiesType | блок неподписываемых свойств ЭЦП, содержащий штамп времени | 1 |
|  |  |  | xades:SignatureTimeStamp | xades:XAdESTimeStampType | оборачивающий элемент для штампа времени | 1 |
|  |  |  |  | ds:CanonicalizationMethod | ds:CanonicalizationMethodType | указывается идентификатор алгоритма каноникализации XML (http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#) | 1 |
|  |  |  |  | xades:EncapsulatedTimeStamp | xades:EncapsulatedPKIDataType | штамп времени, оформленный согласно стандарту протокола штампов времени RFC 3161. Правила формирования штампа времени приведены в пункте 11 настоящих Требований. | 1 |

10. В квитанции доверенной третьей стороны блок VerifyResponse/dss:OptionalOutputs/dss:DocumentHash/ds:DigestValue заполняется хэшем электронного документа, переданного
для проверки в нем ЭЦП.

При формировании квитанции доверенной третьей стороны
инициатора запроса хэш электронного документа вычисляется
с применением криптографического стандарта функции хэширования государства-члена инициатора запроса.

При формировании квитанции доверенной третьей стороны
проверяемого участника хэш электронного документа вычисляется
с применением криптографического стандарта функции хэширования
в соответствии с пунктом 9 настоящих Требований.

11. Формирование штампа времени (элемент xades:EncapsulatedTimeStamp) для квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса выполняется с использованием сервиса штампа времени государства инициатора запроса.

12. Порядок проверки ЭЦП в квитанции доверенной третьей стороны должен осуществляться в соответствии со стандартом Signature Syntax and Processing (XMLDsig, https://www.w3.org/TR/xmldsig-core1)
с учетом следующих особенностей:

подлинность (действительность) ЭЦП квитанции доверенной третьей стороны подтверждается в соответствии с порядком, указанным
в разделе 3.2 «Core Validation» стандарта XMLDsig, на основании значения блока .//ds:Signature/SignatureValue и расчетного значения для блока //ds: Signature/ds:SignedInfo, с использованием сертификата ключа проверки
ЭЦП, передаваемого в блоке .//ds:Signature/ds:SignedInfo/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate;

сертификат ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны проверяемого участника, передаваемый в блоке .//ds:Signature/ds:SignedInfo/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate, должен быть издан удостоверяющим центром службы доверенной третьей стороны
и действителен на момент подписания квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника;

сертификат ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны инициатора запроса, передаваемый в блоке .//ds:Signature/ds:KeyInfo/ ds:X509Data/ds:X509Certificate, должен быть издан уполномоченным удостоверяющим центром государства-члена и действителен на момент подписания квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса;

блок .//ds:Signature/ds:Objectxades:QualifyingProperties/xades: SignedProperties, соответствующий формату XAdES и заполняемый
в соответствии с Таблицей 5, должен учитываться при выполнении проверки ЭЦП в квитанции доверенной третьей стороны.

13. Порядок проверки блока .//ds:Signature/ds:Objectxades: Qualify
ingProperties/xades:SignedProperties дополнительной информации ЭЦП квитанции доверенной третьей стороны в формате XAdES должен осуществляться в соответствии с положениями стандарта XML Advanced Electronic Signatures (https://www.w3.org/TR/XAdES) с учетом следующих особенностей:

штамп времени квитанции доверенной третьей стороны, передаваемый в блоке .//ds:Signature/ds:Objectxades:QualifyingProperties/ xades:UnsignedProperties/xades:SignatureTimeStamp/xades:EncapsulatedTimeStamp (далее – штамп времени квитанции доверенной третьей стороны), должен быть сформирован в соответствии со стандартом протокола штампов времени Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP, RFC 3161, https://www.ietf.org/rfc/rfc3161.txt);

поле «messageImprint» штампа времени квитанции доверенной третьей стороны инициатора запроса формируется с применением криптографического стандарта функции хэширования государства инициатора запроса;

время подписания квитанции доверенной третьей стороны указывается в блоке xades: SigningTime;

хэш сертификата ключа доверенной третьей стороны, указанный в блоке .//xades:SignedSignatureProperties/xades:SigningCertificate/xades:Cert/xades:CertDigest/ds:DigestValue должен совпадать с хэшем, вычисленным для сертификата ключа, передаваемого в ЭЦП квитанции доверенной третьей стороны в блоке.//ds: Signature /ds:SignedInfo/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate, по алгоритму.//xades:SignedSignatureProperties/xades:SigningCertificate/xades:Cert/xades:CertDigest/ds:DigestMethod[@Attribute=’Algorithm’];

наименование удостоверяющего центра, выпустившего сертификат ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны
и серийный номер сертификата ключа доверенной третьей стороны, передаваемые в блоках .//xades:SignedSignatureProperties/xades:Signing Certificate/xades:Cert/ds:IssuerSerial/ds:X509IssuerName и .//xades:SignedSignatureProperties/xades:SigningCertificate/xades:Cert/ds:IssuerSerial/ds: X509SerialNumber, должны совпадать со значениями соответствующих полей сертификата ключа проверки ЭЦП доверенной третьей стороны проверяемого участника, передаваемый в блоке .//ds:Signature/ds:SignedInfo/ds:KeyInfo/ds:X509Data/ds:X509Certificate;

подлинность (действительность) штампа времени квитанции доверенной третьей стороны подтверждена на основании переданного
в штампе времени значения ЭЦП и вычисленного хэша
квитанции доверенной третьей стороны на основании порядка, определенного стандартом Cryptographic Message Syntax (CMS, RFC 5652, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5652).

Таблица 6

Основные сведения о проведенной проверке

| Статус проверки | URI |
| --- | --- |
| Процедура проверки ЭЦП в электронном документе выполнена | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success |
| Процедура проверки ЭЦП в электронном документе не выполнена в связи с ошибкой в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:RequesterError |
| Процедура проверки ЭЦП в электронном документе не выполнена в связи с ошибкой на стороне ДТС | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:ResponderError |
| Процедура проверки ЭЦП в электронном документе не выполнена в связи с отсутствием данных от сторонних источников | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation |

Таблица 7

Дополнительные сведения о проведенной проверке

| Основной ответ | Статус проверки | URI |
| --- | --- | --- |
| Процедура подтверждения подлинности (действительности) ЭЦП выполнена(Success) | подлинность (действительность) ЭЦП и штамп времени (при наличии) подтверждена | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:OnAllDocuments |
| подлинность (действительность) ЭЦП не подтверждена | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:IncorrectSignature |
| подлинность (действительность) ЭЦП подтверждена, но не подтверждена подлинность (действительность) штампа времени ЭЦП | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:InvalidSignatureTimestamp |
| Процедура подтверждения подлинности (действительности) ЭЦП не выполнена в связи с ошибкой в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе(RequesterError) | электронный документ, указанный в ds:Reference блока ds:Signature, отсутствует в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:ReferencedDocumentNotPresent |
| сведения о сертификате проверки ЭЦП, ожидаемые сервером, отсутствуют в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:KeyInfoNotProvided |
| сервер не смог обработать передаваемый электронный документ | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:NotParseableXMLDocument |
| сервер не смог обработать запрос, так как составе передаваемого электронного документа не найдена ЭЦП | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:NotSupported |
| ЭЦП или ее содержимое не соответствуют криптографическому стандарту (стандартам) используемым ДТС, указанному в запросе на проверку ЭЦП в электронном документе | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:Inappropriate:signature |
| Процедура подтверждения подлинности (действительности) ЭЦП не выполнена в связи с ошибкой на стороне ДТС(ResponderError) | обработка запроса не удалась из-за ошибки, не указанной в существующих кодах ошибок. Более подробные сведения должны быть указаны в элементе dss:ResultMessage | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:GeneralError |
| не удалось найти данные по сертификату проверки ЭЦП на стороне ДТС | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:KeyLookupFailed |
| Процедура подтверждения подлинности (действительности) ЭЦП не выполнена в связи с отсутствием данных от сторонних источников(InsufficientInformation) | список отозванных сертификатов был недоступен для проверки | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:CrlNotAvailiable |
| сведения об отзыве сертификата проверки ЭЦП были недоступны через протокол Online Certificate Status Protocol | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:OcspNotAvailiable |
| не удалось установить цепочку доверия, связывающую сертификат проверки ЭЦП с доверенным корневым центром сертификации через потенциальные промежуточные центры сертификации. | urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:CertificateChainNotComplete |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 |
|  | к Правилам взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок |

# **ТРЕБОВАНИЯ****к формату и структуре электронного документа**

1. Настоящие Требования устанавливают унифицированные требования к формату и структуре электронного документа, проверке электронной цифровой подписи (электронной подписи) (далее – ЭЦП)
в котором может быть выполнена с использованием доверенной третьей стороны согласно Правилам взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии
с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок, утверждаемых Решением Совета Евразийской экономической комиссии № .

2. Электронный документ должен быть сформирован в следующих форматах:

а) формате языка разметки eXtensible Markup Language (XML) версии 1.0;

б) двоичном формате.

3. Требования к структуре и наполнению содержимого электронных документов определяются в соответствии с правом Евразийского экономического союза, законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.

4. Формат ЭЦП в электронном документе, ее атрибуты и элементы должны соответствовать одному из перечисленных стандартов
в зависимости от типа ЭЦП:

ЭЦП в формате XML: Signature Syntax and Processing (XMLDsig, https://www.w3.org/TR/xmldsig-core1), XML Advanced Electronic Signatures (XAdES, XAdES-T, https://www.w3.org/TR/XAdES);

ЭЦП в двоичном формате: Cryptographic Message Syntax (CMS, RFC 5652, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5652), CMS Advanced Electronic Signatures (CADES-BES, CADES-EPES, CADES-T, RFC 5126, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5126).

Применение расширений указанных стандартов при формировании ЭЦП не допускается.

5. К XML-подписи электронного документа предъявляются следующие требования:

а) в составе электронного документа может присутствовать несколько блоков Signature в случае подписания электронного документа более одной ЭЦП;

б) в состав элемента ds:Signature должен включаться атрибут ds:Signature/@Id, содержащий идентификатор ЭЦП, значение которого уникально в пределах электронного документа;

в) ЭЦП, передаваемые в блоках Signature, должны подписывать только данные, содержащиеся в электронном документе. Для элементов ds:Reference допускаются только ссылки типа «same-document reference» стандарта XMLDsig (раздел 4.3.3.3 стандарта). Ссылки на внешние
по отношению к электронному документу данные не допускаются;

г) ссылки на блоки данных, хэши которых передаются в составе ЭЦП , должны формироваться по правилам стандарта XML Path Language (XML Path Language (XPath) Version 1.0. W3C Recommendation 16 November 1999);

д) в составе ds:Signature не допускается формирование следующих элементов: ds:Manifest, CounterSignature, CompleteCertificateRefs, CompleteRevocationRefs, SigAndRefsTimeStamp, RefsOnlyTimeStamp, CertificatesValues, RevocationValues;

е) в состав элемента ds:Signature должен включаться сертификат открытого ключа проверки ЭЦП в соответствии с требованиями стандарта XMLDsig.

6. К ЭЦП в двоичном формате электронного документа предъявляются следующие требования:

а) допускается использование как отсоединенной («detached signature» («external signature»)), так и присоединенной («attached signature») ЭЦП;

б) в случае формирования CMS-контейнера присоединенной
ЭЦП значение ЭЦП и содержимое электронного документа должны находиться в одном контейнере. Не допускается исключение компонента eContent из элемента EncapsulatedContentInfo CMS-контейнера;

в) в состав CMS-контейнера должен включаться сертификат открытого ключа проверки ЭЦП в соответствии с требованиями стандарта RFC 3852;

г) в составе блока unsignedAttrs не допускается формирование элементов: Countersignature, complete-lcertificate-references, complete-revocation-references;

д) в составе блока signedAttrs не допускается формирование элементов: content-reference, content-identifier.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 |
|  | к Правилам взаимного признания электронной цифровой подписи (электронной подписи), изготовленной в соответствии с законодательством одного государства – члена Евразийского экономического союза, другим государством-членом для целей государственных (муниципальных) закупок |

# **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ** **к структуре, формату и организации обмена сообщениями при взаимодействии с доверенной третьей стороной**

1. Настоящие Требования устанавливают общие требования
к структуре, формату и организации обмена сообщениями при взаимодействии с доверенной третьей стороной.

2. Для целей подтверждения права инициатора запроса
на получение услуги по проверке электронной цифровой подписи (электронной подписи) в электронном документе, а также
для недопущения передачи персональных и конфиденциальных данных третьим лицам и исключения потенциальных угроз информационной безопасности участникам электронного взаимодействия выполнятся взаимная аутентификация на транспортном уровне перед осуществлением обмена сообщениями при помощи протокола защиты транспортного уровня (The Transport Layer Security, TLS, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc5246).

Требования по выбору криптографических стандартов, применяемых при аутентификации инициатора запроса и доверенной третьей стороны, определяются на уровне государства-члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член).

При реализации электронного взаимодействия между доверенными третьими сторонами государств-членов для вычисления хэша электронного документа и формирования ЭЦП должны применяться следующие криптографические стандарты:

ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;

ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования
и проверки электронной цифровой подписи».

3. Для обеспечения доставки данных от одного участника электронного взаимодействия до другого, на транспортном уровне применяется протокол HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2818) с учетом рекомендаций стандарта RFC 3029 (Internet X.509 Public Key Infrastructure Data Validation and Certification Server Protocols, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3029),
а также стандарта OASIS DSS (OASIS Digital Signature Service Version 1.0, http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.html, если стандарт OASIS DSS выбран в качестве альтернативной реализации электронного взаимодействия в дополнение к RFC 3029.

4. Электронное взаимодействие между участниками
на технологическом уровне организовывается посредством сообщений
в формате SOAP 1.2 (Simple Object Access Protocol, http://www.w3.org/TR/soap12-part1) с учетом рекомендаций стандарта RFC 3029 (Internet X.509 Public Key Infrastructure Data Validation and Certification Server Protocols, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3029),
а также стандарта OASIS DSS (OASIS Digital Signature Service Version 1.0, http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.html, если стандарт OASIS DSS выбран в качестве альтернативной реализации электронного взаимодействия в дополнение к RFC 3029.

5. Технологическое сообщение об ошибке оформляется в виде SOAP-сообщения Fault.

6. Коды типовых ошибок к использованию при формировании технологического сообщения об ошибке приведены в таблице.

Коды типовых ошибок

| Классошибки | Код ошибки\* | Описание и особенности применения |
| --- | --- | --- |
|  | ttp:NotImplemented | сервер не поддерживает возможностей, необходимых для обработки запроса. Ошибка возвращается, при получении запроса в соответствии со стандартом, отличным от указанного в соглашении между участниками электронного взаимодействия |
| Sender | ttp:InvalidSOAP | структура тела принятого SOAP-сообщения не соответствует установленным требованиям в соответствии с приложением № 3 настоящих Правил |
| Sender | ttp:InvalidRequest | структура запроса на проверку ЭЦП в электронном документе не соответствует установленным требованиям в соответствии с приложением № 1 (приложением № 2 в случае реализации рекомендательного варианта электронного взаимодействия), вследствие чего запрос не может быть обработан |
| Sender,Receiver | ttp:InvalidReceipt | структура квитанции доверенной третьей стороны не соответствует установленным требованиям в соответствии с приложением № 1 (приложением № 2 в случае реализации рекомендательного варианта электронного взаимодействия), вследствие чего квитанция не может быть обработана |
| Sender | ttp:TTPNotFound | запрос на подтверждение подлинности (действительности) ЭЦП в электронном документе доверенной третьей стороне проверяемого участника не передан в связи с невозможностью определить, какой именно доверенной третьей стороне должен быть передан запрос |
| Receiver | ttp:Timeout | время ожидания квитанции доверенной третьей стороны проверяемого участника доверенной третьей стороной инициатора запроса превысило установленное время |
| Receiver | ttp:GeneralError | иная технологическая ошибка, приводящая к невозможности обработки запроса на проверку ЭЦП в электронном документе либо формирования и отправки квитанции доверенной третьей стороны; указанный код используется в случае, если ошибка не описана в спецификации SOAP или настоящей таблице |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Префиксу «ttp» соответствует пространство имен:«urn:EEC:TTP:VSD:ETP:1.0» при осуществлении электронного взаимодействия по стандарту DVCS;«urn:EEC:TTP:DSS:1.0» при осуществлении электронного взаимодействия по стандарту OASIS DSS. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_