

Приложение №15 к Договору присоединения № 22/2143-Д от 6 июля 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по информационным
технологиям
АО «Гринатом»



В.В. Золотов

М.П.

СОГЛАШЕНИЕ

об использовании усиленной неквалифицированной электронной подписи

Москва
2024

Соглашение

об использовании усиленной неквалифицированной электронной подписи

Место подписания

«___» _____ 20__ г.

Настоящее соглашение заключено между АО «Гринатом», далее «Оператор ПДС» и _____, далее «Участник», совместно именуемые «Участники электронного взаимодействия», и регулирует применение усиленной неквалифицированной электронной подписи с использованием сервисов Платформы доверенных сервисов в системах электронного взаимодействия, интегрированных с Платформой доверенных сервисов.

1. Термины и определения

1.1. Электронный документ - документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

1.2. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (электронному документу) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1.3. ПДС – Платформа доверенных сервисов, применяемая для управления ключами электронной подписи и сертификатами ключей проверки электронной подписи, удаленного подписания электронных документов и проверки электронной подписи, построенная с использованием компонентов, сертифицированных ФСБ России и аттестованных по требованиям безопасности информации ФСТЭК России.

1.4. Документные системы – корпоративные информационные системы Госкорпорации «Росатом», интегрированные с ПДС, предоставляющие сервисы обмена электронными документами с возможностью подписания усиленной неквалифицированной электронной подписью посредством сервисов ПДС.

1.5. Неквалифицированная электронная подпись - электронная подпись, созданная с использованием средств электронной подписи и полученная в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи, позволяющая определить лицо, подписавшее электронный документ и обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания.

1.6. Ключ электронной подписи - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

1.7 Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ, выданный удостоверяющим центром Госкорпорации «Росатом» через сервисы ПДС и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

1.8. Ключ проверки электронной подписи - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

1.9. Проверка электронной подписи – процесс подтверждения, что электронная подпись была создана для конкретного документа и документ после этого не был изменен. Проверка неквалифицированной электронной подписи осуществляется доверенными сервисами ПДС.

1.10 Работник – сотрудник Участника, на чье имя выпущен сертификат ключа проверки неквалифицированной электронной подписи, использующий неквалифицированную электронную подпись в документных системах в рамках своих должностных обязанностей или уполномоченный иным образом для подписания электронных документов в документных системах.

2. Предмет соглашения

2.1. Настоящее соглашение регулирует отношения между участниками электронного взаимодействия в области использования неквалифицированной электронной подписи в документных системах, интегрируемых с ПДС.

2.2. Участники электронного взаимодействия признают, что настоящее соглашение создает условия для признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

3. Условия для признания электронных документов, подписанных неквалифицированной электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью

Неквалифицированная электронная подпись используется в соответствии с п.3.1 настоящего соглашения;

Проверка неквалифицированной электронной подписи осуществляется в соответствии с п.3.2 настоящего соглашения;

Участники электронного взаимодействия ознакомлены и выполняют обязанности в соответствии с п.3.3 настоящего соглашения;

Работники Участника, использующие неквалифицированную электронную подпись, подписали соглашение о применении неквалифицированной электронной подписи со своим работодателем по форме Приложения №1 к настоящему соглашению;

Участник согласился с использованием неквалифицированной электронной подписи в документной системе в рамках отдельных соглашений с операторами документных систем или правил работы в документарной системе.

3.1 Порядок использования неквалифицированной электронной подписи.

3.1.1 Возможность использования неквалифицированной электронной подписи участникам электронного взаимодействия предоставляется АО «Гринатом» в рамках стандартной услуги на основании договора присоединения от «06» июля 2012г. №22/2143-Д.

3.1.2 Неквалифицированная электронная подпись может использоваться только авторизованными пользователями через интерфейс документной системы, интегрированной с ПДС.

3.1.3 Авторизация пользователя осуществляется после прохождения им процедур идентификации и аутентификации. Для достижения среднего и высокого уровня доверия в соответствии с ГОСТ Р 58833-2020 должна использоваться двухфакторная аутентификация.

3.1.4 Неквалифицированная электронная подпись формируется ПДС в электронном документе в соответствии с порядком по инициативе авторизованного участника информационного взаимодействия через интерфейс документной системы, интегрированной с ПДС.

3.1.5 Проверка неквалифицированной электронной подписи осуществляется сервисом проверки подписи ПДС через интерфейс документной системы.

3.1.6 Управление ключами и сертификатами ключей проверки электронной подписи (выпуск, аннулирование) осуществляется через интерфейс документной системы или через пользовательский интерфейс ПДС.

3.1.7 Использование сторонних неквалифицированных электронных подписей не предусматривается.

3.2 Порядок проверки неквалифицированной электронной подписи.

3.2.1 Проверка неквалифицированных электронных подписей предусмотрена только для неквалифицированных электронных подписей, выданных ПДС.

3.2.2 Для проверки электронной подписи участник электронного взаимодействия через интерфейс документной системы отправляет запрос в ПДС на проверку электронной подписи в электронном документе.

3.2.3 Сервис проверки электронной подписи ПДС осуществляет проверку действительности подписи на момент ее формирования, основываясь на достоверной информации по метке времени и статусу сертификата ключа проверки электронной подписи в момент подписания.

3.2.4 Сервис проверки электронной подписи ПДС направляет ответ, содержащий информацию о результатах проверки в документную систему для предъявления участнику информационного взаимодействия.

3.3 Обязанности участников электронного взаимодействия при использовании неквалифицированной электронной подписи.

3.3.1 Обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия.

3.3.2 Уведомлять ПДС, выдавшую сертификат ключа проверки электронной подписи, и иных участников электронного взаимодействия о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении.

3.3.3 Не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему соглашению Участники несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Заключительные положения

5.1. Во всем остальном, что не установлено настоящим соглашением, Участники руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

6. Реквизиты и подписи сторон

Оператор ПДС	Участник

**Соглашение
о применении усиленной неквалифицированной электронной подписи**

_____ (наименование организации)

Место подписания

«__» _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем "Работодатель", в лице _____ (должность) _____ (Ф.И.О), действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ (Ф.И.О.) именуемый в дальнейшем "Работник", с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» заключили настоящее соглашение об использовании усиленной неквалифицированной электронной подписи, именуемое в дальнейшем "Соглашение", о нижеследующем:

1. Термины и определения

1.1. Электронный документ - документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

1.2. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (электронному документу) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

1.3. Платформа доверенных сервисов, ПДС – платформа, создающая условия для использования усиленной неквалифицированной электронной подписи, оказывающая услуги по выпуску сертификатов ключей проверки электронной подписи, подписанию, подтверждению подлинности такой подписи и предоставляющая другие сопутствующие сервисы.

1.4. Документные системы – корпоративные информационные системы Госкорпорации «Росатом», интегрированные с ПДС, предоставляющие сервисы обмена электронными документами с возможностью подписания усиленной неквалифицированной электронной подписью посредством сервисов ПДС.

1.5. Неквалифицированная электронная подпись - электронная подпись, созданная с использованием средств электронной подписи и полученная в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи, позволяющая определить лицо, подписавшее электронный документ и обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания.

1.6. Проверка неквалифицированной электронной подписи – процесс подтверждения, что электронная подпись была создана для конкретного документа и документ после этого не был изменен. Проверка неквалифицированной электронной подписи осуществляется с использованием сервиса ПДС.

1.7. Порядок - порядок применения неквалифицированной электронной подписи в ПДС, опубликованный по адресу <https://crypto.rosatom.ru/>.

2. Предмет соглашения

2.1. Настоящее Соглашение регулирует отношения между Работником и Работодателем в части использования усиленной неквалифицированной электронной подписи для придания

электронным документам юридической значимости, эквивалентной документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью участника документной системы.

2.2. Руководствуясь положениями части 2 статьи 6 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011, Работник признает электронные документы, подписанные им в документной системе усиленной неквалифицированной электронной подписью, равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью.

2.3. Настоящим Работник подтверждает, что ознакомлен с Порядком и обязуется не нарушать его положения, положения настоящего Соглашения и условия Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011.

2.4. Настоящим работник выражает согласие на выпуск на его имя сертификата усиленной неквалифицированной электронной подписи удостоверяющим центром Госкорпорации «Росатом» посредством ПДС и дальнейшее его использование для подписания электронных документов в документной системе.

3. Обязанности Работника

3.1. Принимать все меры для обеспечения сохранности ключей электронной подписи в случае хранения их на электронном носителе, переданном Работнику. В случае хранения электронных ключей в ПДС ответственность за сохранность ключей электронной подписи лежит на Операторе ПДС.

3.2. Незамедлительно уведомлять Оператора ПДС об утрате и/или компрометации ключей электронной подписи, а также об относящихся к данной электронной подписи документам, находящемся в обороте.

3.3. Незамедлительно осуществить перевыпуск ключа электронной подписи посредством ПДС в случае утраты и/или компрометации ключа электронной подписи;

3.4. Незамедлительно уведомлять Работодателя об изменении своих данных, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи и не использовать ключ электронной подписи с устаревшими данными до перевыпуска неквалифицированного сертификата.

3.5. Соблюдать иные условия использования электронной подписи, установленные Федеральным законом "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011, настоящим Соглашением и Порядком.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение действует с момента его подписания и в течение всего срока действия трудового договора, заключенного между Работником и Работодателем.

5.2. В случае прекращения трудового договора между Работником и Работодателем настоящее Соглашение прекращает свое действие, а Работодатель отзывает сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный во исполнение настоящего Соглашения.

5.3. Все дополнения и изменения к настоящему Соглашению оформляются путем подписания сторонами соответствующих дополнительных соглашений.

5.4. Во всем остальном, что не установлено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

5.5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Реквизиты и подписи сторон

Работодатель	Работник