**Условия по защите информации**

**для участников платформы цифрового рубля**

1. Настоящие условия по защите информации для участников платформы цифрового рубля (далее – настоящие условия) являются неотъемлемой частью договора счета цифрового рубля между оператором платформы цифрового рубля и участником платформы цифрового рубля, который является кредитной организацией (далее – Клиент).
2. Открытие счета цифрового рубля Клиента и предоставление Клиенту доступа к платформе цифрового рубля осуществляются при условии готовности выполнения Клиентом требований к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля, установленных нормативным актом Банка России на основании статьи 82.10 Федерального закона от 10 июля 2002 года № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» (далее – Федеральный закон № 86-ФЗ), пункта 7 части 1, части 3 статьи 30.7 Федерального закона от 27 июня 2011 года
№ 161-ФЗ «О национальной платежной системе» (далее – Федеральный закон
№ 161-ФЗ).
3. Банк России проверяет готовность выполнения Клиентом требований, указанных в пункте 2 настоящих условий, на основании полученного от Клиента акта о готовности выполнения требований
к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля, форма которого приведена в приложении к настоящим условиям
(далее – акт), и документов, указанных в пункте 5 настоящих условий.

В ходе проверки Банк России вправе запросить у Клиента пояснения относительно содержания полученных от Клиента документов, дополнительные сведения и документы, связанные с обеспечением защиты информации, а также провести проверку готовности выполнения указанных требований по месту осуществления деятельности Клиента.

1. Акт предоставляется Клиентом в подразделение
Банка России, обслуживающее корреспондентский счет Клиента,
в электронном виде посредством личного кабинета, ссылка на который размещена на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – личный кабинет),
в соответствии с порядком взаимодействия, установленным Банком России на основании частей 1 и 4 статьи 73.1 Федерального закона № 86-ФЗ,
частей 1 и 4 статьи 35.1 Федерального закона № 161-ФЗ.
2. К акту прилагаются документы, подтверждающие полномочия заместителя руководителя Клиента на утверждение акта, распорядительный документ о создании комиссии для проверки готовности выполнения требований, указанных в пункте 2 настоящих условий, и документы, подтверждающие готовность выполнения Клиентом указанных требований.

Приложение

к Условиям по защите информации для участников платформы цифрового рубля

УТВЕРЖДАЮ

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

(личная подпись, Ф.И.О. заместителя руководителя Клиента[[1]](#footnote-1))

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

(полное фирменное наименование кредитной организации)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

АКТ

о готовности выполнения Клиентом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается полное фирменное наименование кредитной организации)

требований к обеспечению защиты информации

для участников платформы цифрового рубля

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Настоящий акт составлен по результатам проверки готовности выполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается полное фирменное наименование кредитной организации)

требований к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля.

Комиссия[[2]](#footnote-2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, созданная

 (указывается полное фирменное наименование кредитной организации)

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается полное фирменное наименование, дата и номер распорядительного документа кредитной организации)

в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Руководитель Комиссии |  |
|  | Члены Комиссии: | (наименование должности, инициалы, фамилия) |
|  |  | (наименование должности, инициалы, фамилия) |
|  |  | (наименование должности, инициалы, фамилия) |
|  |  | (наименование должности, инициалы, фамилия) |

установила готовность выполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается полное фирменное наименование кредитной организации)

(далее – Клиент) следующих требований к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля (далее – требования
к обеспечению защиты информации).

| **№ п/п** | **Требования к обеспечению защиты информации** | **Сведения и/или документы, подтверждающие готовность выполнения Клиентом требований к обеспечению защиты информации** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Объекты информационной инфраструктуры, используемые при обеспечении возможности совершения операций с цифровыми рублями, размещены Клиентом в выделенных сегментах (группах сегментов) вычислительных сетей. |  |
| 2 | Для объектов информационной инфраструктуры в пределах выделенного сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей Клиентом, являющимся кредитной организацией, которая определена как системно значимая в соответствии с частью шестой статьи 57 Федерального закона от 10 июля 2002 года № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» и (или) значимой на рынке платежных услуг в соответствии с частью второй статьи 30.5 Федерального закона от 27 июня 2011 года № 161-ФЗ «О национальной платежной системе» (далее – Федеральный закон № 161-ФЗ), обеспечено применение организационных и технических мер, реализующих усиленный уровень защиты информации, предусмотренный пунктом 6.7 раздела 6 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57580.1-2017 «Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Базовый состав организационных и технических мер» (далее – ГОСТ Р 57580.1-2017).Для объектов информационной инфраструктуры в пределах выделенного сегмента (группы сегментов) вычислительных сетей Клиентом, не являющимся системно значимой кредитной организацией и (или) кредитной организацией, значимой на рынке платежных услуг, в целях обеспечения защиты информации обеспечено применение мер защиты информации, реализующих стандартный уровень защиты информации, предусмотренный пунктом 6.7 раздела 6 ГОСТ Р 57580.1-2017. |  |
| 3 | Клиентом определены во внутренних документах: |
| 3.1 | Состав организационных мер защиты информации и порядок их применения, а также состав технических средств защиты информации и порядок их использования. |  |
| 3.2 | Порядок подготовки, обработки, передачи и хранения сообщений в электронном виде, связанных с осуществлением операций с цифровыми рублями (далее – электронные сообщения) и защищаемой информации, предусмотренной нормативным актом Банка России, устанавливающим требования к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля (далее – участник платформы), с использованием объектов информационной инфраструктуры. |  |
| 3.3 | Список лиц (за исключением пользователей платформы цифрового рубля (далее – пользователь платформы)), допущенных к работе со средствами криптографической защиты информации (далее – СКЗИ), с определением прав использования криптографических ключей. |  |
| 3.4 | Список лиц (за исключением пользователей платформы), ответственных за обеспечение функционирования и безопасности СКЗИ (ответственные пользователи СКЗИ). |  |
| 3.5 | Список лиц (за исключением пользователей платформы), обладающих правами по управлению криптографическими ключами, в том числе ответственных за формирование криптографических ключей и обеспечение безопасности криптографических ключей. |  |
| 3.6 | Состав технологических мер защиты информации, используемых для контроля целостности, подтверждения подлинности и обеспечения конфиденциальности электронных сообщений на этапах их подготовки, обработки, передачи и хранения, и правила их применения, в том числе порядок применения СКЗИ и управления ключевой информацией СКЗИ. |  |
| 4 | Обеспечение защиты информации Клиентом с использованием СКЗИ осуществляется в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 9 февраля 2005 года № 66, требованиями технической документации на СКЗИ, включая требования к проведению оценки влияния аппаратных, программно-аппаратных и программных средств сети (систем) конфиденциальной связи, совместно с которыми предполагается штатное функционирование СКЗИ, на выполнение предъявленных к ним требований. |  |
| 5 | Защита электронных сообщений обеспечивается Клиентом в соответствии с альбомом электронных сообщений, предусмотренным частью 6 статьи 30.7 Федерального закона № 161-ФЗ. |  |
| 6 | Формирование и подписание электронных сообщений Клиента обеспечено Клиентом с использованием автоматизированной системы Клиента. |  |
| 7 | Формирование и подписание электронных сообщений пользователя платформы обеспечено Клиентом в электронном средстве платежа на основе программного обеспечения, позволяющего пользователю платформы составлять, удостоверять и передавать распоряжения, установленного на техническом устройстве пользователя платформы (включая смартфон, планшетный компьютер) или в другой системе дистанционного банковского обслуживания (далее – приложение Клиента) с использованием ключа электронной подписи пользователя платформы или в автоматизированной системе Клиента с использованием ключа электронной подписи Клиента (при составлении Клиентом распоряжений от имени пользователя платформы в соответствии с частью 5 статьи 7.1 Федерального закона № 161-ФЗ). |  |
| 8 | При подписании электронных сообщений пользователя платформы в приложении Клиента, являющемся программным обеспечением для мобильных устройств (далее – мобильное приложение), Клиентом обеспечено применение программного обеспечения, распространяемого оператором платформы цифрового рубля (далее – оператор платформы), в составе мобильного приложения. |  |
| 9 | Клиентом обеспечено хранение электронных сообщений, подписываемых электронной подписью и признаваемых в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ) электронными документами, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, и средств, обеспечивающих проверку электронной подписи, не менее пяти лет с даты подписания электронных сообщений в соответствии со сроками хранения документов из перечня документов, предусмотренного частью 1.1 статьи 23 Федерального закона от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 125-ФЗ). |  |
| 10 | Клиентом обеспечено осуществление сбора, передачи оператору платформы и обновление идентификационной информации устройства пользователя платформы, на котором установлено мобильное приложение, сформированной в виде производного значения из значений параметров такого устройства, позволяющего идентифицировать устройство пользователя платформы при совершении операций с цифровыми рублями (далее − цифровой отпечаток устройства). |  |
| 11 | В целях осуществления передачи цифрового отпечатка устройства и обновления цифрового отпечатка устройства, хранимого на платформе цифрового рубля (далее – платформа), Клиентом обеспечено удостоверение того, что устройство используется пользователем платформы, указанным в договоре счета цифрового рубля, предусмотренном статьей 30.8 Федерального закона № 161-ФЗ. |  |
| 12 | Клиентом обеспечено подписание электронных сообщений Клиента электронной подписью, сертификат ключа проверки которой выдан удостоверяющим центром Банка России в соответствии со статьей 13 Федерального закона № 63-ФЗ. |  |
| 13 | Клиентом обеспечено подписание электронных сообщений пользователя платформы электронной подписью, сертификат ключа проверки которой выдан удостоверяющим центром Клиента, подчиненным удостоверяющему центру Банка России. |  |
| 14 | Клиентом обеспечено осуществление контроля срока действия ключа электронной подписи пользователя платформы и ключа проверки электронной подписи пользователя платформы. |  |
| 15 | Клиентом при создании и функционировании удостоверяющего центра Клиента обеспечено использование средств удостоверяющего центра не ниже класса КС3, предусмотренного пунктом 11 Требований к средствам удостоверяющего центра, утвержденных приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27 декабря 2011 года № 796 (далее – приказ ФСБ России от 27 декабря 2011 года № 796). |  |
| 16 | Клиентом при эксплуатации средств удостоверяющего центра обеспечено использование информации о точном значении московского времени и календарной дате, распространяемой Государственной службой времени, частоты и определения параметров вращения Земли в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 3 июня 2011 года № 107-ФЗ «Об исчислении времени». |  |
| 17 | Для подписания сертификатов ключей проверки электронных подписей пользователей платформы в удостоверяющем центре Клиента обеспечено использование ключа электронной подписи, соответствующего ключу проверки электронной подписи, указанному в сертификате, выданном удостоверяющим центром Банка России в соответствии со статьей 13 Федерального закона № 63-ФЗ. |  |
| 18 | При взаимодействии между Клиентом и пользователем платформы с использованием приложения Клиента Клиентом обеспечено изготовление и использование криптографических ключей пользователя платформы, включая ключи электронных подписей, ключи проверки электронных подписей и криптографические ключи, предназначенные для шифрования (расшифрования) на прикладном уровне электронных сообщений, с применением СКЗИ, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности, при осуществлении регулирования в соответствии с пунктом «ш» части первой статьи 13 Федерального закона от 3 апреля 1995 года № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности» (далее – требования, установленные федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности). |  |
| 19 | Клиентом обеспечено применение программного обеспечения, распространяемого оператором платформы, для хранения криптографических ключей пользователя платформы, в иных случаях Клиент вправе применять организационно-технические меры для осуществления хранения криптографических ключей на внешних отчуждаемых носителях ключевой информации пользователя платформы в дополнение к требованиям эксплуатационной документации на используемые СКЗИ.  |  |
| 20 | Клиентом обеспечено изготовление, хранение и использование криптографических ключей Клиента, включая ключи электронных подписей, ключи проверки электронных подписей и криптографические ключи, предназначенные для шифрования (расшифрования) на прикладном уровне электронных сообщений, с использованием объектов информационной инфраструктуры Клиента, с применением СКЗИ, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности. |  |
| 21 | Клиентом обеспечена возможность передачи в удостоверяющий центр Клиента запроса на выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя платформы, инициируемого пользователем платформы, с использованием приложения Клиента. |  |
| 22 | Клиентом обеспечена защита электронных сообщений при передаче между Клиентом и оператором платформы посредством: |
| 22.1 | Использования усиленной неквалифицированной электронной подписи, реализуемой средствами электронной подписи класса не ниже КС3, предусмотренного пунктом 15 Требований к средствам электронной подписи, утвержденных приказом ФСБ России № 796 (далее – требования к средствам электронной подписи), для контроля целостности и подтверждения подлинности электронных сообщений, в том числе применяемой для контроля целостности и подтверждения подлинности электронных сообщений пользователей платформы. |  |
| 22.2 | Шифрования (расшифрования) электронных сообщений на прикладном уровне в соответствии с эталонной моделью взаимосвязи открытых систем, предусмотренной пунктом 1.7 раздела 1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель» (далее – ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99), с использованием СКЗИ класса не ниже КС3, предусмотренного пунктом 12 Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности, утвержденных приказом Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 10 июля 2014 года № 387 (далее – Состав и содержание организационных и технических мер), прошедших процедуру оценки соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности. |  |
| 22.3 | Обработки электронных сообщений и контроля реквизитов электронных сообщений с использованием объектов информационной инфраструктуры в соответствии с Требованиями к обеспечению защиты информации, применяемыми в отношении технологии обработки и передачи электронных сообщений при осуществлении операций с цифровыми рублями, предусмотренными нормативным актом Банка России, устанавливающим требования к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля. |  |
| 22.4 | Использования технологии виртуальных частных сетей между Клиентом и оператором платформы с использованием СКЗИ класса не ниже КС2, предусмотренного пунктом 11 Состава и содержания организационных и технических мер. |  |
| 23 | Клиентом обеспечена защита электронных сообщений при их передаче между пользователем платформы и Клиентом посредством: |
| 23.1 | Использования усиленной неквалифицированной электронной подписи, реализуемой средствами электронной подписи класса не ниже КС3 на стороне Клиента и средствами электронной подписи класса не ниже КС1 на стороне пользователя платформы, предусмотренными пунктами 15 и 13 Требований к средствам электронной подписи соответственно, для контроля целостности и подтверждения подлинности электронных сообщений. |  |
| 23.2 | Шифрования (расшифрования) электронных сообщений на прикладном уровне в соответствии с эталонной моделью взаимосвязи открытых систем, предусмотренной пунктом 1.7 раздела 1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99, с использованием СКЗИ класса не ниже КС3 на стороне Клиента и СКЗИ класса не ниже КС1 на стороне пользователя платформы, предусмотренных пунктами 12 и 10 Состава и содержания организационных и технических мер соответственно, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности. |  |
| 23.3 | Применения СКЗИ класса не ниже КС2, предусмотренного пунктом 11 Состава и содержания организационных и технических мер, на стороне Клиента и СКЗИ класса не ниже КС1, предусмотренного пунктом 10 Состава и содержания организационных и технических мер, на стороне пользователя платформы, через использование которых реализуются двухсторонняя аутентификация и шифрование информации на уровне представления или ниже, в соответствии с эталонной моделью взаимосвязи открытых систем, предусмотренной пунктом 1.7 раздела 1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99, прошедших процедуру оценки соответствия требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения безопасности. |  |
| 24 | Клиентом обеспечен для объектов информационной инфраструктуры, размещенных в выделенных сегментах (группах сегментов) вычислительных сетей, указанных в пунктах 1, 2 настоящей таблицы, уровень соответствия не ниже четвертого, предусмотренного подпунктом «д» пункта 6.9 раздела 6 ГОСТ Р 57580.2-2018. |  |
| 25 | Клиентом для обеспечения безопасности технологии обработки и передачи электронных сообщений при осуществлении операций с цифровыми рублями реализованы в своей информационной инфраструктуре два выделенных контура: контур контроля и контур обработки. |  |
| 26 | Клиентом реализованы в своей информационной инфраструктуре контур контроля и контур обработки с использованием разных рабочих мест, разных криптографических ключей и с привлечением отдельных работников для каждого из контуров. |  |
| 27 | Объекты информационной инфраструктуры контура обработки и контура контроля размещены Клиентом в разных сегментах вычислительной сети.Способ допустимого информационного взаимодействия между указанными сегментами вычислительной сети оформлен документально и согласован со службой информационной безопасности Клиента. |  |
| 28 | Клиентом обеспечено соблюдение следующих условий при направлении и обработке электронных сообщений: |
| 28.1 | Исходящие электронные сообщения, направляемые Клиентом на платформу, должны поступать в контур контроля только из контура обработки. |  |
| 28.2 | Входящие электронные сообщения, получаемые Клиентом от платформы, из контура контроля должны передаваться только в контур обработки, в том числе для последующей передачи пользователю платформы (при необходимости). |  |
| 29 | Клиентом в контуре обработки для исходящих электронных сообщений, направляемых Клиентом на платформу, реализованы: |
| 29.1 | Расшифрование электронного сообщения. |  |
| 29.2 | Проверка электронной подписи, с использованием которой подписано электронное сообщение. |  |
| 29.3 | Структурный контроль электронного сообщения. |  |
| 29.4 | Проверка правильности заполнения полей электронного сообщения. |  |
| 29.5 | Подписание электронного сообщения электронной подписью Клиента. |  |
| 29.6 | Направление электронного сообщения в контур контроля. |  |
| 30 | Клиентом в контуре контроля для исходящих электронных сообщений, направляемых Клиентом на платформу, реализованы:  |
| 30.1 | Проверка электронной подписи, с использованием которой подписано электронное сообщение. |  |
| 30.2 | Структурный контроль электронного сообщения. |  |
| 30.3 | Проверка правильности заполнения полей электронного сообщения. |  |
| 30.4 | Контроль отсутствия дублирования электронного сообщения. |  |
| 30.5 | Подписание электронного сообщения электронной подписью Клиента. |  |
| 30.6 | Шифрование электронного сообщения, передаваемого на платформу. |  |
| 31 | Клиентом в контуре контроля для входящих электронных сообщений, получаемых Клиентом от платформы, обеспечены:  |
| 31.1 | Расшифрование электронного сообщения. |  |
| 31.2 | Проверка электронной подписи, с использованием которой подписано электронное сообщение. |  |
| 31.3 | Структурный контроль электронного сообщения. |  |
| 31.4 | Подписание электронного сообщения электронной подписью Клиента. |  |
| 31.5 | Направление электронного сообщения в контур обработки. |  |
| 32 | Клиентом в контуре обработки для входящих электронных сообщений, получаемых Клиентом от платформы, обеспечены: |
| 32.1 | Проверка электронной подписи, с использованием которой подписано электронное сообщение. |  |
| 32.2 | Структурный контроль электронного сообщения. |  |
| 32.3 | Проверка правильности заполнения полей электронного сообщения. |  |
| 32.4 | Контроль отсутствия дублирования электронного сообщения. |  |
| 32.5 | Шифрование электронного сообщения, передаваемого пользователю платформы. |  |
| 33 | Клиент для обеспечения безопасности приложения Клиента: |
| 33.1 | Имеет документированный процесс разработки, тестирования и эксплуатации приложения клиента, включая описания реализуемых мер, контролей и проверок по обеспечению защиты информации, а также процесс управления версиями и изменениями программного обеспечения, реализующего приложение Клиента. |  |
| 33.2 | Применяет меры защиты информации в соответствии с пунктом 2 настоящей таблицы для объектов информационной инфраструктуры, с использованием которых обеспечиваются эксплуатация и функционирование приложения Клиента. |  |
| 34 | Клиентом обеспечено выполнение следующих требований к безопасности приложения Клиента: |
| 34.1 | Реализован механизм доставки пользователям платформы уведомлений об операциях с цифровыми рублями. |  |
| 34.2 | Реализован механизм обработки ошибок и (или) исключений, возникающих в процессе работы приложения Клиента, в рамках которого обеспечивается корректная обработка и информирование пользователей платформы об ошибках, в том числе о сбоях при подключении к приложению Клиента, недоступности приложения Клиента. |  |
| 34.3 | Реализован механизм проверки корректности данных, вводимых пользователем платформы в приложении Клиента. |  |
| 34.4 | Осуществляется регистрация событий защиты информации (в том числе событий, связанных с неуспешной аутентификацией и авторизацией, ошибками при управлении доступом и проверке входных данных) при функционировании приложения Клиента. |  |
| 34.5 | Реализован механизм незамедлительной блокировки и последующего досрочного прекращения действия или аннулирования сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя платформы в случае компрометации ключа электронной подписи. |  |
| 35 | Клиент вправе принимать организационно-технические меры, направленные на соответствие требованиям к безопасности мобильного приложения, в том числе в части наличия возможности: |
| 35.1 | Реализации механизма информирования пользователя платформы о необходимости применения обновлений мобильного приложения, связанных с обеспечением защиты информации. |  |
| 35.2 | Реализации альтернативных способов обновления и (или) установки мобильного приложения в случае ограничений обновления и (или) установки мобильного приложения из основного источника. |  |
| 35.3 | Реализации механизма, исключающего возможность использования сторонних программных средств ввода и отключения механизма регистрации истории ввода при вводе данных пользователей платформы, в том числе аутентификационных данных пользователя платформы. |  |
| 35.4 | Обеспечения контроля целостности прикладного программного обеспечения и контроля среды его функционирования при запуске мобильного приложения до момента обращения пользователя платформы к его функционалу. |  |
| 35.5 | Реализации механизма блокировки доступа к мобильному приложению при неоднократных неуспешных попытках аутентификации. |  |

Заключение

Комиссия считает, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается полное фирменное наименование кредитной организации)

готова выполнить требования к обеспечению защиты информации
для участников платформы цифрового рубля.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Руководитель Комиссии |  |  |  |
|  | Члены Комиссии: | (инициалы, фамилия) |  | (подпись, дата) |
|  |  | (инициалы, фамилия) |  | (подпись, дата) |
|  |  | (инициалы, фамилия) |  | (подпись, дата) |
|  |  | (инициалы, фамилия) |  | (подпись, дата) |

Приложения:

1. Документы, подтверждающие полномочия заместителя руководителя Клиента на утверждение акта.
2. Распорядительный документ о создании комиссии для проверки готовности выполнения требований к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля.
3. Документы, подтверждающие готовность выполнения требований
к обеспечению защиты информации для участников платформы цифрового рубля.
1. Заместитель руководителя Клиента, на которого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 года № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» возложены полномочия по обеспечению информационной безопасности. [↑](#footnote-ref-1)
2. Комиссия назначается распорядительным документом кредитной организации, подписанным заместителем руководителя Клиента. [↑](#footnote-ref-2)