Приложение № 27

**Регламент обеспечения процесса выдачи и закрепления токенов**

**в Рязанской области**

Выдача и закрепление токенов – это комплекс организационно-технологических мероприятий, обеспечивающих выдачу и закрепление ключевых документов на электронных носителях КриптоПро Рутокен ЭЦП 2.0 для проведения ЕГЭ за членами ГЭК и сотрудниками РЦОИ.

Технологическое закрепление токенов за членами ГЭК и сотрудниками РЦОИ осуществляет РЦОИ.

Подготовку, хранение, распределение, выдачу и обратный прием токенов членов ГЭК и сотрудников РЦОИ осуществляет МО и МП РО.

Подготовка токенов включает:

определение МО и МП РО необходимого количества токенов, приобретение токенов, направление токенов в специализированную организацию для записи (перезаписи) на них ключей шифрования;

* централизованную генерацию и запись сертификатов на токены специализированной организацией на федеральном уровне;
* направление в МО и МП РО токенов с записанными на них сертификатами;
* назначение ответственного сотрудника МО и МП РО, который получает, обеспечивает безопасное хранение и выдает токены членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ. Токены хранятся в определенном МО и МП РО месте, исключающем доступ к ним посторонних лиц и позволяющем обеспечить их сохранность;
* передачу с федерального уровня на региональный (из ФИС в РИС) сведений о сертификатах, записанных на токены;
* осуществление работы с сертификатами в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)» только на уровне РЦОИ (данные о сертификатах не передаются в органы МСУ и ОО).

До начала выдачи токенов сотрудникам РЦОИ и членам ГЭК РЦОИ в ПО

«Планирование ГИА (ЕГЭ)» осуществляет:

* получение сертификатов в РИС: автоматически устанавливается статус

«Загружен»;

* выставление отметки о получении токена: устанавливается статус «Получен РЦОИ»;
* привязку члена ГЭК/сотрудника РЦОИ к сертификату: устанавливается статус

«Привязан». После привязки сертификата информация о члене ГЭК/сотруднике РЦОИ блокируется для удаления и редактирования основных сведений;

* печать документа «Ведомость поэкземплярного учета ключевых документов на электронных носителях КриптоПро Рутокен ЭЦП 2.0 для проведения ЕГЭ в Рязанской области, выданных членам ГЭК/сотрудникам РЦОИ» (далее – ведомость): устанавливается статус «Распечатана ведомость»;
* передачу распечатанных ведомостей ответственному сотруднику МО и МП РО. Ответственный сотрудник МО и МП РО обеспечивает:
* распределение токенов персонально членам ГЭК и сотрудникам РЦОИ. Токен выдается для персонального использования на одно физическое лицо. Токены нельзя передавать сторонним лицам;
* достоверное заполнение ведомости. При получении токена члены ГЭК и сотрудники РЦОИ заполняют в ведомости графы «Дата получения» и «Расписка в получении ключевого документа и ПИН-конверта»;
* возврат ведомости с заполненными графами «Дата получения» и «Расписка в получении ключевого документа и ПИН-конверта» в РЦОИ не позднее чем за 14 календарных дней до начала проведения экзаменов.

После обратного получения ведомостей РЦОИ осуществляет:

* сканирование предоставленных ведомостей;
* загрузку скан-копии ведомостей в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)»: сертификату устанавливается статус «Выдан». Выполнение процедуры авторизации члена ГЭК с использованием токена во время проведения экзамена будет доступно только для токенов с сертификатом, имеющим статус «Выдан»;
* возврат оригиналов ведомостей ответственному сотруднику МО и МП РО.

В случае утраты/компрометации/поломки токена членом ГЭК/сотрудником РЦОИ осуществляется следующее:

* член ГЭК/сотрудник РЦОИ, утративший токен, незамедлительно информирует ответственного сотрудника МО и МП РО о случившемся факте;
* ответственный сотрудник МО и МП РО передает данную информацию в РЦОИ;
* РЦОИ проставляет сертификату с привязанным утерянным/ скомпрометированным/сломанным токеном отметку о блокировке. В результате операции проставления отметки о блокировке сертификату устанавливается статус

«Утерян/скомпрометирован/сломан»;

* в случае участия члена ГЭК/сотрудника РЦОИ, утратившего токен, в дальнейшем проведении ГИА, МО и МП РО запрашивает ведомость в РЦОИ для выдачи нового токена;
* РЦОИ осуществляет печать и передачу ведомости ответственному сотруднику

МО и МП РО;

* ответственный сотрудник МО и МП РО выдает новый токен из резервного фонда;
* после обратного получения ведомости РЦОИ осуществляет загрузку скан-копии

ведомости в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)»: сертификату устанавливается статус

«Выдан».

При возврате (обратном приёме) токена выполняются следующие действия:

* + после окончания участия в проведении ГИА текущего года члены ГЭК/сотрудники РЦОИ сдают токены ответственному сотруднику МО и МП РО;
  + при обратном приеме токенов ответственный сотрудник МО и МП РО заполняет в ведомости графы «Дата обратного приема», «Ф.И.О. сотрудника, принявшего ключевой документ и ПИН-конверт» и «Расписка в получении ключевого документа и ПИН- конверта»;
  + ответственный сотрудник МО и МП РО передает заполненную ведомость в РЦОИ;
  + РЦОИ сканирует предоставленные ведомости и загружает скан-копии ведомостей в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)»: сертификату устанавливается статус

«Получен РЦОИ»;

* + РЦОИ возвращает оригиналы ведомостей ответственному сотруднику МО и МП РО;
  + заполненные ведомости хранятся в МО и МП РО до 1 марта года, следующего за годом проведения экзамена.