

Памятка по процедурам мониторинга готовности ППЭ к экзаменам по иностранным языкам с разделом «Говорение»

Назначение мониторинга и описание возможных статусов экзаменов

Мониторинг готовности ППЭ осуществляется с целью получения актуальной информации о ходе подготовки ППЭ и проведения экзаменов, а также контроля выполнения ключевых процедур в ППЭ при проведении экзаменов по иностранным языкам (раздел «Говорение»), а также экзаменов с применением технологии перевода бланков участников единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в электронный вид в ППЭ.

Мониторинг выполняется на основе сведений, переданных с помощью станции авторизации: текущего статуса подготовки и проведения экзаменов, а также электронных актов технической готовности и журналов проведения экзаменов.

После выполнения в ППЭ действий в соответствии с методическими рекомендациями по проведению экзамена с применением соответствующей технологии ответственный исполнитель отмечает статус подготовки или проведения экзаменов, указывает свою фамилию и передает данные на федеральный портал. Дополнительно с передачей статуса могут быть переданы файлы актов технической готовности и журналов проведения экзаменов.

[Порядок работы со станцией авторизации описан в разделе «6 Мониторинг готовности ППЭ» руководства пользователя станции авторизации.](#)

[Обратите внимание, что в новой версии, можно отменить ошибочно переданный статус.](#)

В таблице ниже приведён список статусов и порядок их передачи, при этом в случае применения в ППЭ технологии сканирования статус указывается после выполнения действий по всем применяемым технологиям.

№	Статус экзаменов для мониторинга	Проведение экзаменов по иностранному языку (раздел «Говорение»)	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
1.	<u>Техническая подготовка пройдена</u>	<p>Не позднее, чем за два дня до экзаменов.</p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В штабе ППЭ подготовлена рабочая станция с установленной Станцией авторизации. Проверена её работоспособность. 2. Подготовлено дополнительное и резервное оборудование. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Подготовлены один или несколько флеш-накопителей для переноса ключа доступа к КИМ в аудитории ППЭ, передачи на федеральный портал электронных актов готовности и журналов работы станции записи ответов, а также сохранения аудиозаписей ответов участников. 2.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 2.3. Подготовлены внешний (резервные) CD-приводы для чтения компакт-дисков (CD-ROM). 2.4. Подготовлены резервные аудиогарнитуры. 2.5. Подготовлен принтер для печати протоколов к аудионосителям (может быть подключен к любому компьютеру в ППЭ). 2.6. Подготовлены резервные рабочие станции. 3. На всех рабочих местах в аудиториях проведения подготовлена рабочая станция с установленной Станцией записи ответов. Для всех станций записи ответов выполнена проверка работоспособности (выполнена проверка качества тестовой аудиозаписи и отображения демонстрационного варианта КИМ). 4. Для всех станций записи ответов сформированы паспорта и акты технической готовности. <p>Важно. Акты сохраняются на флеш-накопитель в папку PPE_Export в момент сохранения паспорта.</p> <p>5. Акты технической готовности (ACT_VOICE*.dat) со всех станций записи ответов переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации.</p> <p>Ответственный исполнитель: Технический специалист или Руководитель ППЭ</p>	<p>Не позднее, чем за два дня до экзаменов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовлена рабочая станция с установленной Станцией сканирования в ППЭ. Для всех станций сканирования выполнена проверка работоспособности. 2. В штабе ППЭ подготовлена рабочая станция с установленной Станцией авторизации. Проверена её работоспособность, в том числе выполнена проверка соединения с сервисом РЦОИ, передан результат тестового сканирования (TEST_*.bnk) со станции сканирования. 3. Подготовлено резервное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ на станцию авторизации. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлен резервный сканер и резервная станция сканирования. <p>Ответственный исполнитель: Технический специалист или Руководитель ППЭ</p>

№	Статус экзаменов для мониторинга	Проведение экзаменов по иностранному языку (раздел «Говорение»)	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
2.	<u>Контроль технической готовности завершён</u>	<p>За день до экзамена.</p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверена работоспособность рабочей станции с установленной Станцией авторизации в штабе ППЭ. 2. Средствами Станции авторизации проверено наличие назначения члена ГЭК на экзамены соответствующей даты. 3. Проверено наличие дополнительного и резервного оборудования. 3.1. Подготовлены один или несколько флеш-накопителей для переноса ключа доступа к КИМ в аудитории ППЭ, передачи на федеральный портал электронных актов готовности и журналов работы станции записи ответов, а также сохранения аудиозаписей ответов участников. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлены внешние (резервные) CD-приводы для чтения компакт-дисков (CD-ROM). 3.4. Подготовлены резервные аудиогарнитуры. 3.5. Подготовлен принтер для печати протоколов к аудионосителям (может быть подключен к любому компьютеру в ППЭ). 3.6. Подготовлены резервные рабочие станции. 4. Проверена готовность станций записи ответов на всех рабочих местах в аудиториях проведения. 5. Для всех станций записи ответов подписаны паспорта и сформированы акты технической готовности. 6. <u>Акты технической готовности (ACT_VOICE*.dat) со всех станций записи ответов переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации, если не были переданы на этапе технической подготовки.</u> <p>В ППЭ подписан Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме (форма ППЭ-01-01-У).</p> <p>Ответственный исполнитель: Член ГЭК или Руководитель ППЭ</p>	<p>За день до экзаменов.</p> <p>Выполнены процедуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверена работоспособность рабочей станции с установленной Станцией авторизации в штабе ППЭ, в том числе выполнена проверка соединения с сервисом РЦОИ. 2. Средствами Станции авторизации проверено наличие назначения члена ГЭК на экзамены соответствующей даты (авторизация члена ГЭК), получен (если не был получен ранее) пакет с сертификатами специалистов РЦОИ (*.crs) для загрузки на станцию сканирования. 2. Проверена готовность всех станций сканирования. 2.1 Для всех станций сканирования подписан протокол технической готовности и сформированы акты технической готовности. 2.2. Акты технической готовности (ACT_SCAN*.dat) со всех станций сканирования переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации. 2.3. Проверена передача результата тестового сканирования (TEST_*.bnk) со станции сканирования в РЦОИ средствами станции авторизации. 3. Проверено наличие резервного оборудования. 3.1. Подготовлен флеш-накопитель для переноса пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ на станцию авторизации. 3.2. Подготовлен и настроен USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет. 3.3. Подготовлен резервный сканер и резервная станция сканирования. <p>Ответственный исполнитель: Член ГЭК или Руководитель</p>

№	Статус экзаменов для мониторинга	Проведение экзаменов по иностранному языку (раздел «Говорение»)	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
3.	<u>Экзамены успешно начались</u>	<p>День экзаменов. Все участники первой очереди во всех аудиториях проведения успешно начали сдачу экзамена. Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	
4.	<u>Экзамены завершены</u>	<p>День экзаменов. 1. Все участники сдали бланки и покинули аудитории. 2. Со всех станций записи ответов на флеш-накопители успешно выгружены аудиозаписи ответов участников и журналы работы станций. Для флеш-накопителей с аудиозаписями составлены сопроводительные бланки и протоколы создания аудионосителей. 3. Журналы работы станций (END_VOICE_*.dat) со всех станций записи ответов переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации. Важно. Журналы сохраняются на флеш-накопитель в папку PPE_Export в момент сохранения ответов участников. Сделайте копию этой папки для последующей передачи журналов на портал перед тем, как передавать флеш-накопитель члену ГЭК для отправки в РЦОИ. Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	<p>День экзаменов. Все участники сдали бланки и покинули аудитории. Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>
6.	<u>Бланки переданы в РЦОИ</u>	-	<p>День экзаменов. 1. Завершено сканирование бланков участников из всех аудиторий и форм ППЭ. 2. Все пакеты переданы в РЦОИ (статус «Передан». 3. Журналы работы станций (END_SCAN_*.dat) со всех станций сканирования переданы на федеральный портал с помощью станции авторизации. Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>

№	Статус экзаменов для мониторинга	Проведение экзаменов по иностранному языку (раздел «Говорение»)	Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ
6.	<u>Экзамен не состоялся</u>	<p><i>День экзаменов.</i> Участники не явились в ППЭ, экзамен не проводился.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>	<p><i>День экзаменов.</i> Участники не явились в ППЭ, сканирование не осуществлялась.</p> <p>Ответственный исполнитель: Руководитель ППЭ или Член ГЭК.</p>