**Технология печати ЭМ в аудиториях ППЭ Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ**

**Пошаговая инструкция по проведению региональных тренировочных мероприятий 05.03.2018 года**

**МОСКВА 2017**

**Рекомендованный порядок действий для технологичных ППЭ (РЦОИ февраль 2018 года)**

| **За 3-4 дня до тренировки (28.02.2018-01.03.2018 гг.) – выполнить до 18:00** |
| --- |
| **№**  | **Описание**  | **Место проведения**  | **Ответственные** |
| 1.  | * Размещение оборудования в 2-х аудиториях для станции печати (2 компьютера + 2 принтера) и резервной станции (1 компьютер + 1 принтер);

**Установка** **ПО СТАНЦИИ ПЕЧАТИ ЭМ**, в двух аудиториях * Установка станции печати ЭМ должна выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

Для установки ПО «Станция печати ЭМ» необходимо выполнить следующие действия:1. Распакуйте zip-архив с дистрибутивом подсистемы и запустите исполняемый файл «Станция печати ЭМ Rutoken CSP.exe» из распакованной папки дистрибутива**Важно!**Для корректной установки не следует самостоятельно запускать установку дополнительных компонентов из папки Prerequisites.В процессе установки ПО будет установлен драйвер токена члена ГЭК, а также дополнительные специальные программные средства, необходимые для работы токена, включая криптопровайдер КриптоПро Рутокен CSP. В результате откроется окно мастера установки.2. Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры установки ПО «Станция печати ЭМ»**Важно!**Необходимо дождаться установки всех дополнительных программных средств и строго следовать указаниям каждого установщика. После полного завершения установки следует выполнить перезагрузку компьютера.**Интернет-соединение на компьютере должно отсутствовать (СТРОГО);**1. Ввод первичных настроек:
* Запускаем станцию печати;
* Пароль при входе на станцию-**12345678**;
* В появившемся окне нажимаем изменить;
* Код региона-**50**;
* Код МСУ-199 **(ВЫ ВВОДИТЕ СВОЙ)**;
* Код ППЭ-9999 **(ВЫ ВВОДИТЕ СВОЙ)**;
* Номер аудитории **(каждой аудитории печати присваивается индивидуальный номер аудитории);**
* Номер станции **(каждой станции печати присваивается индивидуальный номер аудитории);**

**Важно!*** Номер резервной станции **указываем тоже, напротив ячейки «Резервная станция» ставим галку (на основных станциях галку ставить не надо);**
* Нажимаем «Новый экзамен»;
* Этап-**тренировка**;
* Предмет-**РУССКИЙ ЯЗЫК**;
* Дата экзамена-**01.01.2019;**
1. Техническая подготовка станции печати ЭМ:
* Проверяем корректность текущего системного времени;
* Проверяют привод CD-ROM (вставить любой непустой диск CD);
* Проверяем границы печати;
* Тестовая печать ЭМ;
* После успешной печати забираем тестовые ЭМ в штаб ППЭ.
1. Завершение работы станции печати
* Закрываем станцию печати;
* Выключаем компьютер и принтер;
* **Провод USB**, соединяющий компьютер и принтер**, не вынимаем (иначе, все настройки не сохранятся)**.
 | Аудитории | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ  |
| 2. | * Размещение оборудования в штабе ППЭ для станции авторизации (1 компьютер +1 принтер + интернет соединение);

**Установка ПО СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ** **в штабе ППЭ** Для установки Станции авторизации необходимо выполнить следующие действия:1) Распакуйте zip-архив с дистрибутивом подсистемы и запустите исполняемый файл «Станция авторизации в ППЭ.exe» из распакованной папки дистрибутива.**Важно!**Для корректной установки не следует самостоятельно запускать установку дополнительных компонентов из папки Prerequisites. В процессе установки ПО будет установлен драйвер токена члена ГЭК, а также дополнительные специальные программные средства, необходимые для работы токена, включая криптопровайдер КриптоПро Рутокен CSP.Установка станции авторизации должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.В результате откроется окно мастера установки.2. Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры установки ПО «Станция авторизации ЭМ»**Важно!**Необходимо дождаться установки всех дополнительных программных средств и строго следовать указаниям каждого установщика. После полного завершения установки следует выполнить перезагрузку компьютера.1. Ввод первичных настроек:
* Запускаем станцию авторизации;
* Вводим код региона-**50**;
* Код ППЭ-9999 **(ВЫ ВВОДИТЕ СВОЙ)**;
* Проверяем подключение к **федеральному порталу**;
* Нажимаем «Получение **настроек РЦОИ»**;
* Нажимаем «Проверка **подключения к РЦОИ»**;
* Нажимаем «Сохранить».
1. Перейти в раздел «Напечатать ДБО № 2»;
* Выбираем принтер;
* Нажимаем «Тестовая печать ДБО № 2»;
* Тестовый ДБО № 2 забираем на станцию сканирования.
1. Станцию авторизации не выключаем и переходим на станцию сканирования.
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ |
| 3.  | * Размещение оборудования в штабе ППЭ для станции сканирования (1 компьютер + 1 сканер) и резервной станции (1 компьютер + 1 сканер);

**Установка ПО СТАНЦИИ СКАНИРОВАНИЯ** **в** **штабе ППЭ****Важно!**Установка станции сканирования в ППЭ должна выполняться под учетной записью с правами локального администратора.Для установки Станции сканирования в ППЭ пользователю необходимо выполнить следующие действия:1) Распакуйте zip-архив с дистрибутивом подсистемы и запустите исполняемый файл«Станция сканирования Rutoken CSP.exe» из распакованной папки дистрибутива.**Важно!**Для корректной установки не следует самостоятельно запускать установку дополнительных компонентов из папки Prerequisites.В процессе установки ПО будет установлен драйвер токена члена ГЭК, а также дополнительные специальные программные средства, необходимые для работы токена,включая криптопровайдер КриптоПро Рутокен CSP.В результате откроется окно мастера установки.2. Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры установки ПО «Станция сканирования ЭМ»**Резервную станцию тоже задействуйте;**1. Ввод первичных настроек:* Запускаем станцию печати;
* Пароль при входе на станцию-**12345678**;
* В появившемся окне нажимаем изменить;
* Код региона-**50**;
* Код МСУ-199 **(ВЫ ВВОДИТЕ СВОЙ)**;
* Код ППЭ-9999 **(ВЫ ВВОДИТЕ СВОЙ)**;
* Нажимаем «Новый экзамен»
* Этап-**тренировка**;
* Предмет-**РУССКИЙ ЯЗЫК**;
* Дата экзамена-**01.01.2019.**
1. Техническая подготовка станции сканирования:

**Важно!**Перед работой со станцией сканирования необходимо настроить сам сканер через **пуск-панель управления-устройства и принтеры**-**настройки профиля сканирования** задать следующие настройки:- одностороннее сканирование;- формат бумаги: А4;- Разрешение сканирования: 300 точек на дюйм;- Цветность сканирования: черно-белое или черно-белое (с оттенками серого).* После настройки сканера на станции сканирования:
* Проверяем корректность текущего системного времени;
* Выбираем сканер **(может быть несколько вариантов сканеров, попробуйте все и выберите сканер с заданными настройками см. выше);**
* Нажимаем «Тестовое сканирование»;
* Читаем внизу программы справку;
* Нажимаем «тестовый комплект»
* Сохраняем тестовые формы ППЭ на флеш-накопитель;
* Печатаем формы ППЭ на любом компьютере с принтером;
* Возвращаемся с распечатанными формами на станцию сканирования;
* Выполняем тестовое сканирование:

- тестовых ЭМ с 3-х станций печати (и резервной); - тестового ДБО № 2, распечатанного со станции авторизации; - форм ППЭ;* После успешного **сканирования (все галки слева должны быть зелеными)** нажимаем «Выполнено»;
* Нажимаем «Тестовое сканирование» и удаляем все бланки, тестовый ДБО № 2 и формы ППЭ и нажимаем «Отменить»;
* Закрываем и выключаем станцию сканирования;
* **На резервной станции сканирования делаем тоже самое;**
1. Возвращаемся на станцию авторизации.
 | Штаб ППЭ  | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ |
| 4.  | 1. На **СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ** перейти в раздел «Мониторинг»:* Выбираем дату экзамена-01.01.2019 года
* Выбираем текущий статус «Техническая подготовка пройдена» (ставим галку);
* Вписываем ФИО ответственного;
* Нажимаем «Передать».
1. Завершение работы станции авторизации:
* Закрываем станцию авторизации;
* Выключаем компьютер.

**На этом ТЕХ. ПОДГОТОВКА всех станций закончена и их можно отключить** | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ |

**ВАЖНО!**

1. Тренировочные ЭМ получаем от РЦОИ и записываем на компакт-диск (компакт-диски) со следующими параметрами:
* Мультисессионность: нет
* Скорость записи: 48x
* Финализация CD после завершения записи: да
1. Тренировочные ЭМ по русскому языку содержатся в архиве. Файлы необходимо записать на 4 диска с ЭМ на основе папок, включающих по 15 и 5 комплектов.
2. На каждый диск с ЭМ должны быть записаны все файлы из соответствующей папки следующим образом:
* Содержимое компакт-диска на основе папки CD1-01-15 – два диска по 15;
* Содержимое компакт-диска на основе папки CD3-01-05 – два диска по 5.
1. На 1 станцию печати идет 2 диска (на резервную станцию диски не нужны);
2. Ключ доступа к ЭМ получаем от РЦОИ и сохраняем на флеш-накопитель. Он имеет вид KEY\_Trenirovka\_01.01.2019\_exported\_02\_02.dat
3. Формы ППЭ получаем от РЦОИ.

| **За один день до тренировки (02.03.2018 г.) с 15:00-17:00** |
| --- |
| **№**  | **Описание**  | **Место проведения**  | **Ответственный** |
| 1.  | * Контроль тех. готовности **СТАНЦИИ ПЕЧАТИ**:
1. **Запускаем сохраненные настройки в 15:00**;
2. Выбираем экзамен «01.01.2019|01-Русский язык»;
3. Проверяем корректность текущего системного времени;
4. Проверяем привод CD-ROM (вставить любой непустой диск CD);
5. Проверяем границы печати;
6. Тестовая печать ЭМ;
7. Проверяем токен члена ГЭК
8. Распечатываем и подписываем протокол технической готовности с 2-х рабочих станций печати в каждой из 2-х аудиторий (и с резервной станции печати). Подписанные протоколы остаются на хранение в ППЭ.
9. Сохраняем электронные акты технической готовности на флеш-накопитель с 2-х станций печати (и резервной в том числе). Акты имеют вид **ACT\_PRINT\_XXX и их должно быть в количестве 3;**
10. Выключаем станции печати.
 | Аудитория | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
| 2. | * Контроль тех. готовности **СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ**:
1. Включаем станцию авторизации;
2. Переходим в раздел «Получить ключ»;
3. Выбираем дату экзамена – 01.01.2019 года;
4. Проверяем **все токены** членов ГЭК (Вставляем токен, вводим пароль и нажимаем «Авторизация», и **так же проверяем остальные токены**);
5. Далее перезапускаем станцию авторизации (закройте и снова откройте станцию);
6. Далее переходим в раздел «Настройки» и нажимаем «Получить сертификаты». Вставляем в компьютер флеш-накопитель и сохраняем сертификаты (сертификаты имеют вид **RcoiCer\_X\_X\_XX\_XX\_2018\_\_XX\_XX.crs**);
7. Через раздел «Напечатать ДБО № 2» печатаем тестовый ДБО № 2;
8. Тестовый ДБО № 2 забираем на станцию сканирования;

**Важно!****На региональные тренировки не предусмотрена печать ДБО № 2. Во время всероссийских апробаций и основных сроков ДБО № 2 будут доступны для печати, а в региональные тренировки нет.**1. Станцию авторизации не выключаем и переходим к станции сканирования
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
| 3. | Контроль тех. готовности **СТАНЦИИ СКАНИРОВАНИЯ:**1. Включаем станцию сканирования;
2. Запускаем сохраненные настройки;
3. Выбираем экзамен «01.01.2019|01-Русский язык»;
4. Проверяем корректность текущего системного времени;
5. Вставляем флеш-накопитель и в разделе «Сертификат РЦОИ» нажимаем «Загрузить» (т.е. загружаем сертификаты);
6. Нажимаем «Тестовое сканирование»;
7. Читаем внизу программы справку по сканированию;
8. Нажимаем «тестовый комплект» и печатаем его;
9. Выполняем тестовое сканирование:

- тестовых ЭМ с 3-х станций печати (и резервной); - ДБО № 2, распечатанного со станции авторизации; - форм ППЭ;**Важно!****НЕ ЗАБЫВАЙТЕ** про настройки сканирования:- формат бумаги: А4;- Разрешение сканирования: 300 точек на дюйм;- Цветность сканирования: черно-белое или черно-белое (с оттенками серого).1. После успешного сканирования (все галки слева должны быть зелеными) нажимаем «Сохранить пакет»;
2. Сохраняем пакет на флеш-накопитель (он имеет вид **ТEST\_XX\_XXX. BNK)** и нажимаем «Выполнено»;
3. Вставляем токен;
4. Нажимаем «Проверить токен»;
5. Вводим пароль;
6. Нажимаем «Сохранить протокол и акт тех. готовности»;
7. Сохраняем протокол (протокол надо распечатать и подписать) и акт технической готовности на флеш-накопитель (акты тех. готовности выглядят как **ACT\_SCAN\_XXX и их должно быть 2**);
8. **На резервной станции делаем тоже самое;**
9. Выключаем станции сканирования;
10. Переходим на станцию авторизации.
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
| 4 | **Важно!****Передачу тестового комплекта бланков производить с 15:30 до 16:30.**Передача статуса и файлов со **СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ**:1. Вставляем флеш-накопитель;
2. Переходим в раздел «Передать бланки»;
3. Выбираем дату «01.01.2019»;
4. Нажимаем «Бланки»;
5. Нажимаем «Добавить» (выбираем с флеш-накопителя файл в формате **ТEST\_XX\_XXX.BNK**);
6. Нажимаем «Передать»;
7. Нажимаем «Подтвердить»;
8. Ждем от РЦОИ статуса «Подтверждено»;

**Если с момента отправки бланков прошло 30 минут, а статуса «Подтверждено» нет, то звоните Давыдовой Елене Юрьевне, Шлюеву Максиму Александровичу или Шкитовой Елене Владимировне по номеру 8-495-276-87-98.**1. После получения статуса «Подтверждено» переходим в раздел «Мониторинг»;
2. Нажимаем «Передать файлы»:
3. Нажимаем «Акт ст. авторизации»;
4. Нажимаем «Добавить» и передают акты тех. готовности станций печати и сканирования (всего 5 актов – 3 со станций печати и 2 со станций сканирования) с флеш-накопителя;
5. Нажимаем «Передать»;
6. Ставим галку на статусе «Контроль тех. готовности завершен»;
7. Вписываем ФИО ответственного;
8. Нажимаем «Передать»;
9. **Звоним в РЦОИ Керимов Темирлан Теймуразович Петров Сергей Викторович или Калинкину Татьяну Александровну 8-495-276-87-98 и сообщаем, что все действия выполнены в полном объёме.**
10. Выключаем все станции;
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |

| **В день тренировки (05.03.2018 года) с 15:00 до 17:00** |
| --- |
| **№**  | **Описание**  | **Место проведения**  | **Ответственный** |
|  | 1. **В 15:00 включаем всё необходимое оборудование;**
2. Запускаем все станции печати;
3. Запускаем станцию авторизации.
 | Штаб ППЭ, аудитория | Технический специалист ППЭ |
|  | На **СТАНЦИИ ПЕЧАТИ**:1. Выбираем экзамен «01.01.2019|01-Русский язык»;
2. Вставляем флеш-накопитель;
3. В разделе «Загрузить ключ доступа к ЭМ» нажимаем «Выбрать файл» (загружаем ключ, присланный РЦОИ. Ключ имеет вид **KEY\_Trenirovka\_01.01.2019\_exported\_02\_02.dat**);

**Важно!****На резервную станцию печати ключ загружать не надо. (Во время всероссийских апробаций и основных сроков такой же порядок).**1. Нажимаем «Продолжить»;
2. Вставляем токен члена ГЭК и нажимаем «Обновить информацию о токене члена ГЭК»;
3. Вводим пароль к токену;
4. После забираем токен, член ГЭК и тех. специалист покидают аудиторию и направляются в штаб ППЭ.
 | Аудитория | Технический специалист ППЭ,член ГЭК, организаторы в аудитории |
|  | 1. **В 15:10 организатор в аудитории получает от руководителя ППЭ диски с ЭМ по 5 и 15;**
2. **В 15:20 один из организаторов зачитывает первую часть инструктажа для участников;**
3. **Печатает по инструкции ЭМ н**а СТАНЦИИ ПЕЧАТИ:
4. Вставляем диск с ЭМ по 5 и вводим в ячейку «Фактическое количество» участников экзамена» цифру 4;
5. Нажимаем «Печать ЭМ» и нажимаем «Начать печать»;
6. Первый ЭМ печатаем корректно (после печати нажимаем «ДА»);
7. Второй и третий ЭМ печатаем некорректно (после печати нажимаем «НЕТ» и нажимаем «Продолжить»);
8. Четвертый и пятый ЭМ печатаем корректно (после печати нажимаем «ДА»);
9. Программа сообщит о том, что на диске не осталось ЭМ;
10. Вынимаем из привода диск с ЭМ по 5 и вставляем диск с ЭМ по 15;
11. Нажимаем «Продолжить»;
12. Шестой ЭМ печатаем корректно (после печати нажимаем «ДА»);
13. Нажимаем «Дополнительная печать»;
14. Приглашаем члена ГЭК;
15. Член ГЭК вставляет токен и нажимает «Обновить информацию о токене члена ГЭК»;
16. Член ГЭК вводит пароль и покидает аудиторию;
17. Организатор вводит в ячейку «Количество ЭМ для дополнительной печати» цифру 1 и нажимает «Печать»;
18. Нажимаем «Продолжить»;
19. Последний ЭМ распечатываем корректно (после печати нажимаем «ДА»);

**Диск с ЭМ можно извлечь в двух случаях: первый** – после окончания экзамена, когда последний участник вышел из аудитории, **второй –** если на диске с ЭМ закончились ЭМ и надо вставить еще для дальнейшей печати.1. Зачитывает вторую часть инструктажа для участников;
2. Пишет на доске **время начала и окончания экзамена;**

**- время начала: 15:50;****- время окончания: 19:20.**1. Сообщает организатору вне аудитории о начале экзамена;
2. Далее организатор вне аудитории сообщает об этом техническому специалисту в штабе ППЭ.
 | Аудитория | Организаторы в аудитории |
|  | Технический специалист, **после объявления начала экзамена во всех аудиториях,** на **СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ до 16:00:**1. Нажимаем раздел «Мониторинг»;
2. Вписываем ФИО ответственного;
3. Выбираем текущий статус «Экзамены успешно начались»;
4. Нажимаем «Передать».
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ, технический специалист ППЭ,член ГЭК |
|  | После того как технический специалист выслал статус «Экзамены успешно начались» на **СТАНЦИИ ПЕЧАТИ**:1. Приглашаем тех. специалиста в аудитории;
2. Нажимаем «Экзамен завершен»;
3. Тех. специалист вводит пароль- **12345678;**
4. Тех. специалист вставляет флеш накопитель;
5. Тех специалист нажимает «Печать протокола»;
6. Технический специалист и организаторы в аудитории печатают протокол печати ЭМ на станциях печати и расписываются;
7. Технический специалист нажимает «Сохранить журнал» и сохраняет электронный журнал станции печати на флеш-накопитель (журнал имеет вид **END\_PRINT\_XXX.dat**);
8. Организаторы извлекают из привода диск с ЭМ;
9. Выключают станцию печати;
10. Организаторы вписывают свои ФИО в протокол печати, расписываются и относят протокол, диски и распечатанные ЭМ в штаб ППЭ.
11. **На резервной станции печати:**
* Вставляем флеш-накопитель;
* Выбираем экзамен «01.01.2019|01-Русский язык»;
* Вставляем токен;
* Нажимаем «Обновить информацию о токене»;
* Вводим пароль;
* Нажимаем «Завершить печать»;
* Тех специалист нажимает «Печать протокола»;
* Тех. специалист печатает протокол печати ЭМ на станциях печати и расписывается;
* Технический специалист нажимает «Сохранить журнал» и сохраняет электронный журнал станции печати на флеш-накопитель;
* Выключает резервную станцию печати.
 | Аудитория | Организаторы в аудитории, тех специалист |
|  | 1. **Технический специалист на СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ**:
* Вставляет флеш-накпитель;
* Нажимает раздел «Мониторинг»;
* Нажимает «Передать файлы»;
* Нажимает «Акт ст. авторизации»;
* Нажимает «Добавить» и передает журналы со станций печати (всего 3 журнала со станций печати: 2 основных, плюс 1 резервная). Журналы имеют вид «**END\_PRINT \_XXX. dat»**;
* Нажимает «Передать»;
* Вписывает ФИО ответственного;
* Ставит галку на статусе «Экзамены завершены»;
* Извлекает флеш-накопитель;
1. Переходим на станцию сканирования
2. Руководитель ППЭ принимает протоколы, диски, бланки от организаторов;
3. После принятия материалов дает указание организаторам покинуть ППЭ.
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
|  | На **СТАНЦИИ СКАНИРОВАНИЯ**:1. Включаем станцию сканирования;
2. Выбираем экзамен «01.01.2019|01-Русский язык»;
3. Нажимаем «Добавить аудиторию»;
4. При сканировании бланки необходимо сканировать в ту аудиторию, из которой они пришли**;**
5. Вводим номер аудитории;
6. Нажимаем «Сканировать»;

**Важно!****Всего на станции сканировании у Вас должно быть 2 аудитории, в которых вы сканируете, плюс штаб ППЭ (информацию про штаб ППЭ смотрите далее).**1. Сканируем формы ППЭ в аудиторию **«Штаб ППЭ»** **(На станции сканирования «аудитория штаб ППЭ» уже есть. Поэтому Вам надо просто ее выбрать и отсканировать в неё формы ППЭ);**
2. Проверяем правильность отсканированных материалов на станции сканирования (все галки слева должны быть зелеными);
3. Нажимаем «Завершение сканирования в аудитории»;
4. Нажимаем «Перейти к экспорту»;
5. Вставляем флеш-накопитель;
6. Член ГЭК вводит токен и нажимает «Обновить информацию о токене члена ГЭК»;
7. Член ГЭК вводит пароль и не извлекает токен из компьютера до окончания экспорта;
8. Нажимаем «Экспорт данных» (файл сканирования имеет вид «**EGE\_XX\_XXX.BNK»**);
9. После успешного экспорта, нажимаем «Сохранить протокол и журнал» (журнал имеет вид «**END\_SCAN. XXX. dat»**);
10. Протокол сохраняем на флеш-накопитель (далее его надо распечатать и расписаться в нём);

**Важно!****На резервной станции сканирования сохранять протокол и журнал не нужно.**1. Станцию сканирования не выключаем, так как РЦОИ может сообщить о повторном сканировании, если бланки были отсканированы некорректно;
2. Переходим на станцию авторизации.
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
|  | На **СТАНЦИИ АВТОРИЗАЦИИ**:1. Вставляем флеш-накопитель;
2. Выбираем раздел «Передать бланки»;
3. Нажимаем «Бланки»;
4. Нажимаем «Добавить»;
5. Выбираем файл на флеш-накопителе **EGE\_XX\_XXX.BNK**;
6. Нажимаем «Передать»;
7. Нажимаем «Подтвердить»;
8. Ждем от РЦОИ статуса «Подтвержден»;

**Если с момента отправки бланков прошло более 1 часа а статуса «Подтверждено» нет, то звоните Давыдовой Елене Юрьевне, Шлюеву Максиму Александровичу или Шкитовой Елене Владимировне по номеру 8-495-276-87-98.**1. После получения статуса «Подтвержден» переходим в раздел «Мониторинг»;
2. Нажимаем «Передать файлы»;
3. Нажимаем «Добавить» и передаем журнал со станции сканирования «**END\_SCAN.\_XXX. dat»**;
4. Нажимаем «Передать»;
5. Вписываем ФИО ответственного;
6. Выбираем текущий статус «Бланки переданы в РЦОИ»;
7. Нажимаем «Передать»;
 | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |
|  | **Звоним в РЦОИ:*** **Керимов Темирлан Теймуразович 8-495-276-87-98**
* **Петров Сергей Викторович 8-495-276-87-98**
* **Калинкина Татьяна Александровна 8-495-276-87-98**

и сообщаем, что тренировка завершена и все действия ВЫПОЛНЕНЫ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ.После можно завершить тренировку и выключить всё оборудование. | Штаб ППЭ | Руководитель ППЭ,технический специалист ППЭ,член ГЭК |

**По всем вопросам обращаться:**

**Керимов Темирлан Теймуразович 8-495-276-87-98**

**Петров Сергей Викторович 8-495-276-87-98**

**Калинкина Татьяна Александровна 8-495-276-87-98**