

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИЁМУ И ОБРАБОТКЕ ДОКУМЕНТОВ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ЧЕРЕЗ ВЕБ-СЕРВИС

Для предоставления документов в электронном виде через веб-сервис страхователь должен:

- 1) установить в систему [корневой сертификат ГУЦ ФСС РФ](#) (папка Доверенные корневые сертификаты);
- 2) установить в систему [сертификат открытого ключа подписи уполномоченного лица ФСС РФ для шифрования отчёта и проверки квитанции](#) (папка Другие пользователи);
- 3) установить в систему корневой сертификат ГУЦ ФСС РФ (папка Доверенные корневые сертификаты);
- 4) установить в систему сертификат открытого ключа подписи уполномоченного лица ФСС РФ для шифрования отчёта и проверки квитанции (папка Другие пользователи);
- 5) реализовать в своём программном обеспечении функционал формирования реестров листов нетрудоспособности в соответствии с утверждёнными Фондом социального страхования Российской Федерации форматами (см. Регламент реестра на <http://docs.fss.ru>);
- 6) подготовить файл отчёта по форме 4а или реестр листов нетрудоспособности при помощи программного обеспечения п.5;
- 7) подписать документ электронной цифровой подписью должностного лица, имеющего право подписи документов в электронном виде от имени юридического лица (страхователя) с точным выполнением требований к алгоритму формирования ЭЦП и правилам встраивания ЭП в файл документа¹;
- 8) зашифровать полученный подписанный файл на открытом ключе получателя с использованием сведений об открытом ключе получателя из сертификата Фонда;
- 9) реализовать в своём программном обеспечении функционал передачи документов в электронном виде через веб-сервис согласно [API сервиса](#);
- 10) передать сформированный файл через веб-сервис.

Датой и временем приёма документа считаются соответственно дата и время (по серверу приёма отчётности) поступления зашифрованного файла.

¹ для упрощения процесса, например, Вы можете использовать бесплатную утилиту для вызова СКЗИ, установленного на Вашем компьютере, которая позволит Вам подписать и зашифровать файл отчёта, без применения специальных программ. Разумеется, Вы можете использовать и другое совместимое программное обеспечение.