

## **Краткое руководство по упрощенному порядку получения доступа к подсистемам (компонентам) ЕГИСЗ**

Доступ для сотрудников организации оформляет регистратор (руководитель организации или уполномоченный представитель организации, который оформляет заявки на доступ или отзыв) в ЛК ЕГИСЗ (<https://my.egisz.rosminzdrav.ru>).

### **Порядок получения доступа к подсистемам/компонентам ЕГИСЗ.**

Для получения доступа в качестве регистратора необходимо выполнение следующих условий:

- наличие у руководителя организации усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП);
- наличие у уполномоченного представителя организации УКЭП и машиночитаемой доверенности (далее – МЧД).

Оформление МЧД для уполномоченного представителя организации осуществляется посредством реестра МЧД на Едином портале государственных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) по ссылке: <https://partners.gosuslugi.ru/catalog/attorney>.

При оформлении МЧД необходимо указать код полномочия «EGISZ\_LK\_01» и название полномочия «Подача заявок на предоставление (отзыв) доступа к подсистемам/компонентам ЕГИСЗ».

Для получения доступа в качестве пользователя подсистем/компонентов ЕГИСЗ, необходимо:

1. Пройти первичную авторизацию в ЛК ЕГИСЗ по ссылке: <https://my.egisz.rosminzdrav.ru>.
2. Обратиться к регистратору (руководителю организации или уполномоченному представителю организации), который предоставит доступ к требуемой подсистеме/компоненту ЕГИСЗ.

Инструкция по работе с ЛК ЕГИСЗ (для регистратора) размещена по ссылке: <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/perekhod-na-elektronnyye-zayavki-na-dostup-k-podsistemam-komponentam-yegisz>.

Перечень подсистем/компонентов ЕГИСЗ, для которых предусмотрен упрощенный доступ:

1. Федеральный регистр медицинских и фармацевтических работников (ФРМР);
  2. Федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций (ФРМО);
  3. Федеральный реестр электронных медицинских документов.
- Интеграционный шлюз РЭМД;

4. Федеральный реестр электронных медицинских документов. Федеральный реестр медицинских назначений (РМН);
5. Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и санаторно-курортного лечения. Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями (ФРРЗ);
6. Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и санаторно-курортного лечения. Система мониторинга оказания высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП);
7. Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и санаторно-курортного лечения. Реестр сведений о состоянии здоровья граждан (РСОСЗ);
8. Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения. Реестр нормативно-справочной информации (НСИ);
9. Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения. Информационный ресурс, содержащий актуальные клинические рекомендации, справочники лекарственных препаратов, передовые знания отечественной и мировой доказательной медицины (АКР);
10. Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ11);
11. Подсистема обеспечения отраслевого ситуационного центра в сфере здравоохранения. Платформа журналирования и мониторинга (ПЖМ);
12. Подсистема обеспечения отраслевого ситуационного центра в сфере здравоохранения. Портал оперативного взаимодействия (ПОВ);
13. Геоинформационная подсистема (ГП);
14. Интеграционные подсистемы. Интеграционная подсистема мониторинга инфраструктуры (ИПМИ);
15. Подсистема обезличивания персональных данных (ПОПД).