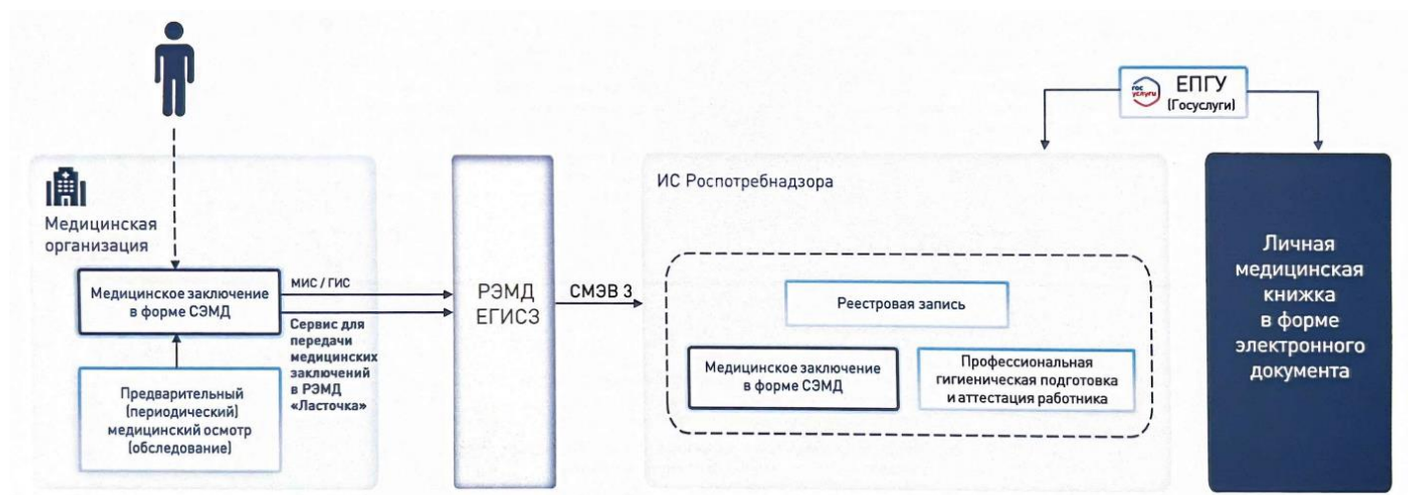


С 1 сентября 2023г. начинают действовать электронные медицинские книжки в соответствии с приказом Минздрава России от 18.02.2022 № 90н «Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа».

Это значит, что все клиники, любой формы собственности, имеющие лицензию на проведение медосмотров, должны передавать заключения по результатам проведенного осмотра в ЕГИСЗ (подсистема РЭМД).



Передача в ЕГИСЗ результатов медосмотра возможна несколькими способами:

- через медицинскую информационную систему (МИС), установленную в клинике (МИС должна поддерживать регистрацию СЭМД "Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (СДА) Редакция 2" в ЕГИСЗ;
- через специализированное независимое ПО для передачи данных медосмотра.

До 1 сентября клиникам, осуществляющим медосмотры, нужно:

1. Клиника должна быть зарегистрирована в ФРМО
2. Проверить (получить) ЭЦП на председателя комиссии и руководителя организации
3. Проверить наличие функционала по формированию нового СЭМД
4. Выбрать вариант передачи данных в ЕГИСЗ
5. Протестировать передачу СЭМД из МИС в ЕГИСЗ

Разработчики медицинского программного обеспечения, уведомившие Минздрав России о готовности предоставить решение для медицинских организаций по формированию структурированного электронного медицинского документа «Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)» (редакция 2) и его регистрации в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

N3.Health

<https://n3health.ru/ehlektronnaya-medicinskaya-knizhka>



ТАШИР
МЕДИКА

<https://tashir-medica.com/>



<https://1cegisz.ru/>

✓ ГИГТЕСТ

<https://gigtest.ru/>



KVANT

<https://kvant-is.ru/>

ООО "Программы
и Технологии"

<https://infoclinica.ru/mbook/>

ООО "МедРейтинг"

dasha@prodoctorov.ru