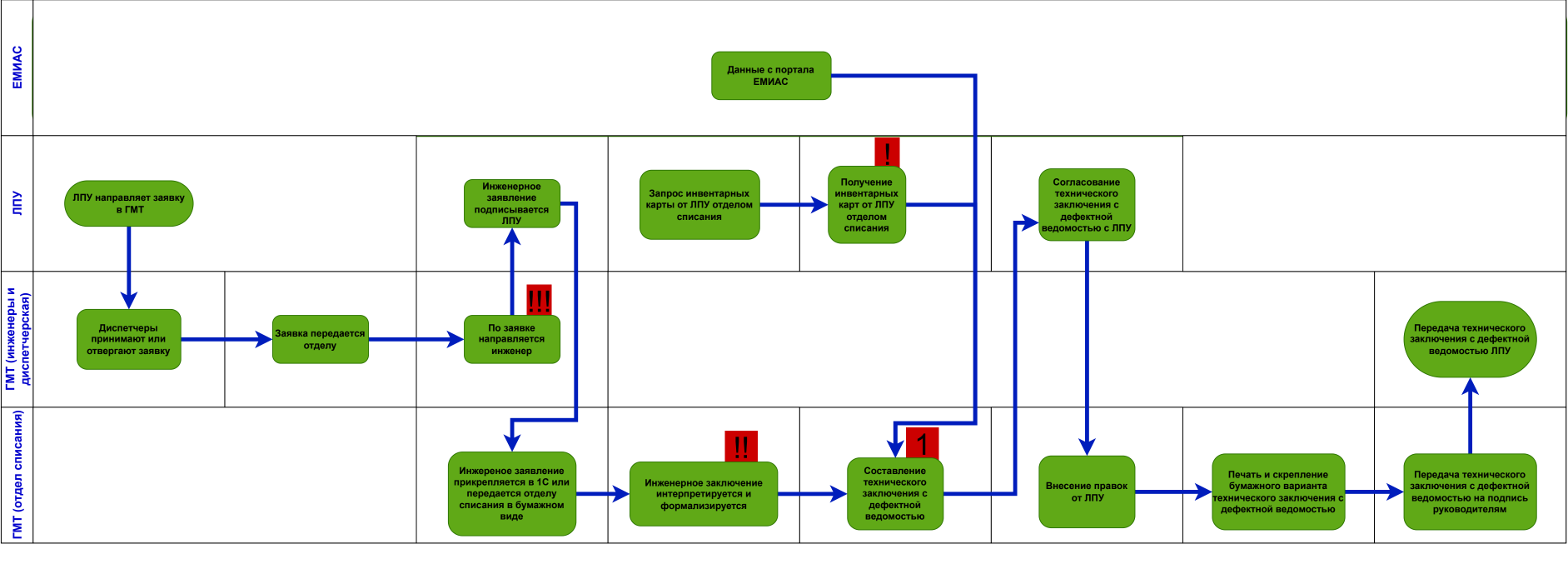
## ЦИКЛ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ С ДЕФЕКТНОЙ ВЕДОМОСТЬЮ



## <u>ФОРМАЛИЗАЦИЯ и СТРУКТУРИЗАЦИЯ</u> <u>неисправностей структурно-функциональных</u> <u>блоков медицинского оборудования</u>

- Получение инвентарных карт позволит снизить время исправления ЛПУ технических заключений;
- Наличие структуры позволит проанализировать характер и частоту поломок, что поможет заранееформировать запрос на складской запас;
- Подобные данные могут буть полезны ДЗМ, что укрепит позиции и авторитет ГМТ;
- Внедрение стандартизации позволит процессу подготовки технических залючений быть устойчивым к большому количеству заявок (майская история будет иметь низкие шансы на повторение и решится меньшим вложением усилий);
- Для внедрения шаблонизации неисправностей структурно-функциональных блоков медицинского оборудования необходимо собственное ПО под лицензией ГМТ;
- Организация системы нормализации описания неисправностей (шаблонизация) ускорит заполнение инженерных заключений и повысит их качество;

## ТЕКУЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

- Необходимость согласовавывать готовые заключения с ЛПУ
- Отсутствие возможности быстро переносить неисправности из инженерного заключения
- Неоднозначность описанных неисправностей