



Разработка системы самодиагностики оборудования

Самарская дирекция материально-технического обеспечения



I. Описание существующих проблем

Необходимо своевременно проводить поверку и калибровку оборудования (счетчиков, топливораздаточных колонок и др.). Для этого приходится снимать и передислоцировать такое оборудование.

II. Цель

Снижение расходов на проведение калибровки оборудования.
Создание системы самодиагностики оборудования.

III. Граничные условия и технические требования к инновационным решениям

Мобильность, быстроедействие, достоверность, синхронизация с имеющимися базами данных. Возможность наработки базы данных, возможность передачи данных диспетчеру.