

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ

ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ ТЯГИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ЛОКОМОТИВНОЕ ДЕПО

ЕЛЕЦ-СЕВЕРНЫЙ

Отзыв

о работе систем РПДА-Т производства ООО «АВП Технология» г. Москва на локомотивах ЧМЭ3 притиски эксплуатационного локомотивного депо Елец - Северный Юго-Восточной железной дороги.

В целях отслеживания технического состояния подвижного состава эксплуатируемого в локомотивном депо Елец-Северный, а также учета расхода топлива на тепловозы ЧМЭ3, были установлены системы регистратор параметров работы автоматизированный тепловозов РПДА-Т и Автоматизированное рабочее место АРМ-РПДА-Т производства ООО «АВП Технология»

В ходе эксплуатации РПДА-Т зарекомендовала себя, как надежная, необходимая и полезная система для контроля технического состояния тепловоза. После расшифровки данных в АРМе РПДА-Т техническим персоналом депо тепловозы были отрегулированы в соответствие с паспортными данными. Так же удалось повысить ответственность и дисциплину обслуживающего персонала и локомотивных бригад в части использования топлива. Система упрощает выявление причин неисправности и нецелевого расхода топлива.

Ко всем вышеперечисленным достоинствам можно прибавить такие функции, как беспроводная передача данных о работе локомотива с борта тепловоза на сервер, что облегчает сбор данных и отслеживание местонахождения тепловоза в реальном масштабе времени на карте местности.

Главный инженер эксплуатационного
Локомотивного депо Елец-Северный

А.В. Миленин