

АКТ  
приёмочных испытаний  
регистратора параметров движения маневрового тепловоза

г. Тверь

«26» ноября 2007 г.

Приемочная комиссия, назначенная распоряжением ОАО «РЖД» от 9.11.2007г. № ВГ-12439, в соответствии с приказом по ООО «АВП-Технология» от 12.11.2007г. №114-А рассмотрела результаты предварительных (стендовых) и эксплуатационных испытаний регистратора параметров движения маневрового тепловоза (РПДА-Т) АЮВП.421429.016 и провела приёмочные испытания РПДА-Т, установленного на тепловозе ТЭМ2 №7617 приписки локомотивного депо Тверь Октябрьской железной дороги.

Комиссия считает:

1 Опытный образец РПДА-Т выдержал испытания.

Комиссия рекомендует:

1 Утвердить:

- технические условия на «Регистратор параметров движения маневрового тепловоза» АЮВП.421429.016 ТУ.

- руководство по эксплуатации на «Регистратор параметров движения маневрового тепловоза» АЮВП.421429.016 РЭ после устранения замечаний, указанных в протоколе №1 приёмочных испытаний регистратора параметров движения маневрового тепловоза.

2 Присвоить конструкторской документации АЮВП 421429.016 литеру О<sub>1</sub>.

3 Опытный образец РПДА-Т передать в постоянную эксплуатацию.

4 Установить авторский надзор за эксплуатацией РПДА-Т.

5 Зачесть в качестве отдельных этапов приёмочных испытаний результаты предварительных и эксплуатационных испытаний РПДА-Т.

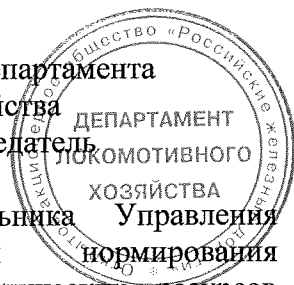
6. Выполнить рекомендации комиссии по совершенствованию РПДА-Т, изложенные в протоколе №1 приёмочных испытаний регистратора параметров движения маневрового тепловоза.

6. Выполнить рекомендации комиссии по совершенствованию РПДА-Т, изложенные в протоколе №1 приёмочных испытаний регистратора параметров движения маневрового тепловоза.

7. Изготовить в 2008 году установочную серию системы РПДА-Т в согласованных с Департаментом локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» объёмах.

Приложение: протокол №1 приёмочных испытаний регистратора параметров движения маневрового тепловоза.

Главный инженер Департамента  
локомотивного хозяйства  
ОАО «РЖД» - председатель



А.В. Петрунин

Заместитель начальника  
планирования и нормирования  
материально-технических ресурсов  
ОАО «РЖД»

Е.Н. Школьников

Ведущий конструктор ПКБ ЦТ

А.А. Кунилов

Ведущий научный сотрудник ВНИИЖТ

И.Л. Поварков

И.о. начальника локомотивного депо  
Тверь Октябрьской ж.д.

С.В. Панютин

Генеральный директор  
ООО «АВП-Технология»

А.Л. Донской

Начальник отдела  
ООО «АВП-Технология»

А.Л. Семичёв

Главный инженер ЗАО «Л-Кард»

В.А. Царюк