

Отчёт автоматизированной системы диагностики тормозов АСДТ



10:53:13

Предъявлен поезд: 10:49 21.02.2023

Осмотр начат: 10:49 21.02.2023

Осмотр завершен: 10:51 21.02.2023

Зарядное давление/ступень торможения: 0,49 / 0,06

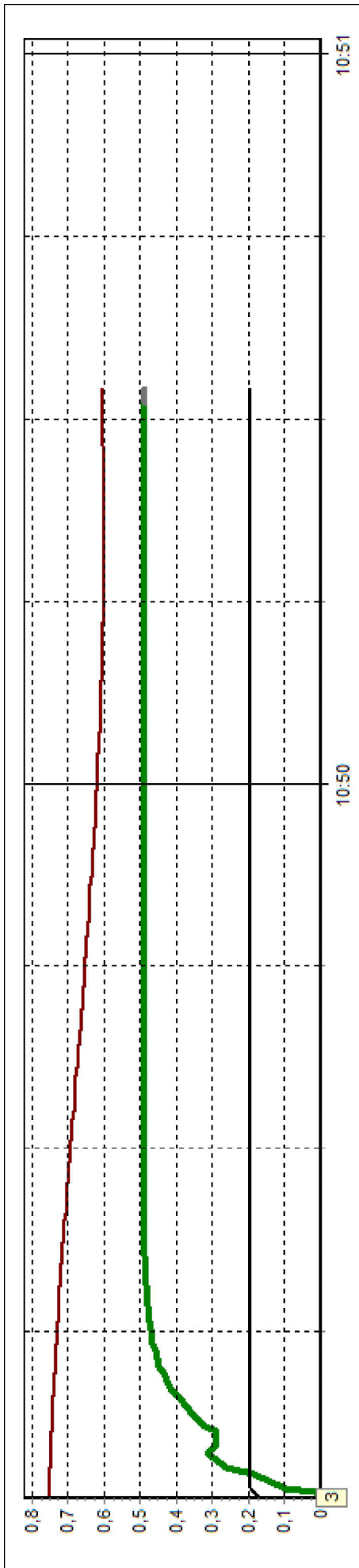
Время поиска замедленного отпуска: 0 мин 00 сек

режимы тормозов

- Плотность (Пл)
- Зарядка/Отпуск (З/О)
- Целостность ТМ (Ц)
- Продувка (Пр)
- Торможение (Т)
- Диагностика (Д, ЧТ, ЗО, ЗМ)

диагностические отсечки

- Утечка в тормозной сети; возможно, перекрытие концевого крана
- Интенсивная утечка
- Начало прохода по Замедленному отпуску
- Заужение ТМ
- Чувствительный тормоз



Путь 4

Штемпель станции Время выдачи 10 ч 53 м

СПРАВКА

об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии

Локомотив, серия № _____

Поезд № _____ весом _____ тс. Всего осей _____

Требуемое нажатие колодок (накладок) в тс _____

Ручных тормозов в осях _____

Тормозное нажатие на ось, тс	Количество осей	Нажатие колодок, тс	Другие данные
1,25			К - %
3,0			
3,5			
4,5			
5,0			
5,5			
6,0			ДПВ - МПа
6,5			
7,0			
7,5			ВО2ХВ - сек
8,0			
8,5			Плотность АСДТ
9,0			
10,0			ХВ осмоторщик
11,0			
11,5			
12,0			
12,5			ТЦПВ - мм
13,0			Встр
14,0			
15,0			
16,0			
18,0			
19,0			
Всего			АСДТ

Наличие ручных тормозных осей _____

Плотность тормозной сети поезда при II/IV положениях управляющего органа крана машиниста _____

Хвостовой вагон № _____

Напряжение в хвосте поезда ЭПТ _____

Подпись _____ Фамилия _____

Оператор: _____