## Отчёт автоматизированной системы диагностики тормозов АСДТ

Путь 4



<del>     </del>	-	!			10:51
					1
	 			 	-
				 	-
	-			 	-
	t				10:50
	1				
ļ. <b>.</b>					
	1				
8,0	-	4.0	5		က

10:53:13

Предъявлен поезд: 10:49 21.02.2023 Осмотр начат: 10:49 21.02.2023 Осмотр завершен: 10:51 21.02.2023

0 49 / 0 06

Зарядное давление/ступе	нь торможения: 0,49 / 0,06
Время поиска замедленно	го отпуска: 0 мин 00 сек
режимы тормозов	диагностические отсечки
Плотность (Пл)	Утечка в тормозной сети; возможно
Зарядка/Отпуск (3/0)	перекрытие концевого крана
Целостность ТМ (Ц)	Интенсивная утечка
Продувка (Пр)	Начало прохода по Замедленному
Торможение (Т)	<b>О</b> отпуску
Transcomerce (H IIII DO DM)	Заужение ТМ
Диагностика (Д, ЧТ, 30, 3М)	Чувствительный тормоз

об обеспече	нии поезда	СПРАВКА гормозами и		равном	их де	йств	NN	
Іокомотив, сер	•N RNC							
Іоезд №	весом	TC.	Вс	его	осей			
ребуемое нажат	ие колодок	(накладон	к) в	TC				
Ручных тормоз	ов в осях							
ормозное нажа- тие на ось, тс		Нажатие колодок,		Д	ругие	да:	нные	
1,25				к -	9	કે		
3,0								
3,5								
4,5								
5,0								
5 <b>,</b> 5								
6,0				дпв	-	MI	Ia	
6,5								
7,0								
7,5				B02	XB -	(	сек	
8,0								
8,5				Пло	THOC	гь 2	АСДТ	
9,0								
10,0				XB	OCMO!	ropi	ψик	
11,0								
11,5								
12,0								
12,5			_		В -	MI	1	
13,0				Вст	P			
14,0		ļ						
			_					
			_					
		-						
		-	$\dashv$	707	m			
BCeFO		L		АСД	1′			
15,0 16,0 18,0 19,0 Всего Наличие ручны: Плотность тормо: Иправляющего орг (Востовой ваго	зной сети гана крана Он №	поезда при машиниста	4 II	/IV r	оложе	RNH	x	
тапримение в 2	ADUCTE IIO	езда ЭПТ						

Эператор:	
-----------	--