## Журнал обліку показань засобів автоматичного контролю технічного стану рухомого складу під час руху поїзда

Д	Дата		мер				Час (год, хв)									зда			Показання ресстраційн ого обладнання засобів контролю				Факт темпера вимі контав абезконта вимірюі		сп	раць	ричи овані онтро , ні)	ня		Особа, що виконувала технічне обслуговування рухомої одиниці			ганнього ј побудови одиниці	рухомої		
число, місяць, рік	Г0Д, ХВ	поїзда	ЛОКОМОТИВ	Індекс поїзда	Код або найменування станції	Колія прийому поїзда	тривалості зупинки поїзда на перегоні для отляду	прибуття на станцію	прибуття на станцію	початку технічного огляду	закінчення технічного огляду	тривалості технічного обслуговування на станції	відправлення зі станції	тривалості загальної зупинки	Чим (ким) виявлена несправність рухомого складу	Порядковий номер рухомої одиниці по ходу похзда	Сторона рухомої одиниці по ходу поїзда	Порядковий номер осі рухомої одиниці	рівень тривожної сигналізації	Temneparypa, °C	рівень	Вид несправності рухомого складу	Технічний номер рухомої одиниці	корпуса букси (касетного підшипника), °С	ободу колеса, °С	Технічне обслуговування, яку було проведене	вплив сонячної модуляції	гарячий вантаж	наявність стороньього джерела нагріву	інше	Відчеплення рухомої одиниці від поїзда	Посада	Прізвище	вил ремонту	умовний номер або назва ВРП (ВБЗ)	Дага останнього ремонту(побудови)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Value 0	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	Value 7	Value 8	Value 9	Value 10	Value 11	Value 12	Value 13	Value 14	Value 15	Value 16	Value 17	Value 18	Value 19	Value 20	Value 21	Value 22	Value 23	Value 24	Value 25	Value 26	Value 27	Value 28	Value 29	Value 30	Value 31	Value 32	Value 33	Value 34	Value 35	Value 36