

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

Дата	число, місяць, рік	1	Value 0
	год, хв	2	Value 1
Номер	поїзда	3	Value 2
	локомотив	4	Value 3
	Індекс поїзда	5	Value 4
	Код або найменування станції	6	Value 5
	Кодія прийому поїзда	7	Value 6
	тривалості зупинки поїзда на перегоні для огляду	8	Value 7
	прибуття на станцію	9	Value 8
	прибуття на станцію	10	Value 9
	початку технічного огляду	11	Value 10
	закінчення технічного огляду	12	Value 11
	тривалості технічного обслуговування на станції	13	Value 12
	відправлення зі станції	14	Value 13
	тривалості загальної зупинки	15	Value 14
	Чим (ким) виявлена несправність рухомого складу	16	Value 15
	Порядковий номер рухомої одиниці по ходу поїзда	17	Value 16
	Сторона рухомої одиниці по ходу поїзда	18	Value 17
	Порядковий номер осі рухомої одиниці	19	Value 18
	рівень привожної сигналізації	20	Value 19
	температура, °C	21	Value 20
	рівень	22	Value 21
	Вид несправності рухомого складу	23	Value 22
	Технічний номер рухомої одиниці	24	Value 23
	Фактична температура, що, вимірює контактними або безконтактними вимірювальним	25	Value 24
	корпуса букси (касетного підшипника), °C	26	Value 25
	ободу колеса, °C	27	Value 26
	Технічне обслуговування, яку було проведене	28	Value 27
	вплив сонячної модуляції	29	Value 28
	гарячий вантаж	30	Value 29
	наявність стороннього джерела нагріву	31	Value 30
	інше	32	Value 31
	Відчеплення рухомої одиниці від поїзда	33	Value 32
	Особа, що виконувала технічне обслуговування рухомої одиниці	34	Value 33
	Посада	35	Value 34
	Прізвище	36	Value 35
	вид ремонту	37	Value 36
	умовний номер або назва ВРП (ВБЗ)		
	Дата останнього ремонту(побудови)		