

**LUCRĂRI CARE ÎN PERIOADA 15.X. -15.IV. SE EXECUTĂ ȘI ÎN ALTE CONDIȚII DECÂT CELE DIN ANEXA 5b**

Nr. crt.	Lucrarea	Condiții de lucru ce trebuie îndeplinite simultan	Condiții de circulație		Personalul care conduce lucrarea	OBSERVAȚII - măsuri de luat în cazuri neprevăzute -
			În timpul lucrării	După finalizare		
<b>1. RECTIFICAREA NIVELULUI PRIN BURAJ MANUAL SAU CU CIOCANE ELECTRICE</b>						
1.1.	Cu ridicarea liniei în puncte până la 20 mm	- temperatura în șină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf", pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m - și să nu fie mai mică decât "tf-25° C" pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Viteza normală	Șef echipă	- dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura depășește temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "tf+15° C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată perioada de stabilizare. - dacă scade sub "tf-25° C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se oprește.
<b>2. RECTIFICAREA DIRECȚIEI PRIN RIPAJ MANUAL</b>						
2.1.	Cu riparea manuală în puncte sau la rând, până la 20 mm	- temperatura în șină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf" pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m - și să nu fie mai mică decât "tf-25° C" - pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Viteza normală	Șef de district	- dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura depășește temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "tf+15° C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată durata de stabilizare - dacă scade sub "tf-25° C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se oprește.

Nr. crt.	Lucrarea	Condiții de lucru ce trebuie îndeplinite simultan	Condiții de circulație		Personalul care conduce lucrarea	OBSERVAȚII - măsuri de luat în cazuri neprevăzute -
			În timpul lucrării	După finalizare		
<b>3. CIURUIREA BALASTULUI</b>						
3.1.	Ciuruirea manuală la capătul traverselor și între traverse	- temperatura în șină în timpul lucrului să nu depășească temperatura de fixare "tf", pentru aliniamente și curbe cu $R \geq 600$ m și să nu fie mai mică decât "tf+25 <sup>oc</sup> " pentru curbe cu $R < 600$ m.	Viteza normală	Viteza normală	Șef de echipă	- dacă în timpul lucrului și pe durata de stabilizare temperatura depășește temperatura de fixare "tf", lucrarea se oprește, iar la "tf+15° C" se introduce restricție de 70 km/h pe toată durata de stabilizare. - dacă scade sub "tf+25° C" în curbe cu $R < 600$ m, lucrarea se oprește.