

Cuprins

CAPITOLUL I - Dispoziții generale	2
CAPITOLUL II - Revizii tehnice la trenuri	3
Secțiunea 1 - Revizia tehnică la compunere	3
Secțiunea a 2-a - Revizia tehnică la sosire	8
Secțiunea a 3-a - Revizia tehnică în tranzit	10
Secțiunea a 4-a - Revizia tehnică a vagoanelor pe timp de noapte și a vagoanelor încărcate cu mărfuri periculoase	12
Secțiunea a 5-a - Revizia tehnică a vagoanelor tamponate violent la manevră.....	13
Secțiunea a 6-a - Răspunderea revizorului tehnic de vagoane pentru lucrările de revizie și pregătire tehnică a trenurilor	13
Secțiunea a 7-a - Supravegherea prin defilare a trenului	13
CAPITOLUL III - Defecte la vagoane și modul de tratare al vagoanelor defecte în exploatare	14
Secțiunea 1 - Clasificarea vagoanelor defecte	14
Secțiunea a 2-a - Defecte și uzuri la vagoane și modul lor de tratare	14
Secțiunea a 3-a - Condiții tehnice privind îndrumarea vagoanelor defecte la unități specializate reparatoare	15
Secțiunea a 4-a - Tratarea vagoanelor cu defecte	16
CAPITOLUL IV - Frânarea trenurilor	19
Secțiunea 1 - Sisteme de frânare admise	19
Secțiunea a 2-a - Masa frânată a vehiculelor feroviare	20
Secțiunea a 3-a - Repartizarea frânelor active la trenurile de marfă și deservirea lor de către agenți	24
Secțiunea a 4-a - Condiții tehnice impuse ultimului vagon din tren	24
Secțiunea a 5-a - Cuplarea, legarea și dezlegarea vehiculelor feroviare motoare la și de la tren și a vehiculelor feroviare remorcate între ele	25
CAPITOLUL V - Probele frânelor la trenuri	28
Secțiunea 1 - Proba completă	28
Secțiunea a 2-a - Proba parțială	35
Secțiunea a 3-a - Proba de continuitate	35
Secțiunea a 4-a – Probe și verificări ale instalației de frână în stații vârf de pantă	38
Secțiunea a 4-a - Alte reglementări privind probele de frână	38
CAPITOLUL VI - Reglementări speciale privind starea tehnică și admiterea în circulație a vagoanelor	40
CAPITOLUL VII - Ungerea vagoanelor în exploatare	42
CAPITOLUL VIII - Condiții constructive și tehnice pentru introducerea vagoanelor în trenurile de călători și de marfă	45
CAPITOLUL IX - Dispoziții finale	47
TABELUL 1 - Defecte la osiile montate	48
TABELUL 2 - Defecte și uzuri la cutiile de osie	53
TABELUL 3 - Defecte și uzuri la suspensie	54
TABELUL 4 - Defecte și uzuri la aparatele de ciocnire	56
TABELUL 5 - Defecte și uzuri la aparatele de tracțiune și legare	58
TABELUL 6 - Defecte și uzuri la șasiu și boghiuri	59
TABELUL 7 - Defecte și uzuri la cutia vagonului	62
TABELUL 8 - Defecte și uzuri la instalația de frână	64
TABELUL 9 - Defecte la instalațiile de încălzire, ventilație și climatizare	68
TABELUL 10 - Defecte la instalația electrică de iluminat	69
ANEXA 1 - Deranjamente la instalația de protecție la patinare	70

ANEXA 2 - Model formular „BUN PENTRU EXPORT”	72
ANEXA 3 - Stațiile vârf de pantă și secțiunile de circulație caracterizate prin pante mari	73
ANEXA 4 - Model formular „Proces verbal de predare-primire”	74
ANEXA 5 - Inscriptii și semne aplicate pe vagoane	75
ANEXA 6 - Termenul de revizie periodică pentru vagoanele de călători și vagoanele de serviciu cu ecartament normal	87
ANEXA 7 - Numărul de vagoane de călători exprimat în osii ce pot fi încălzite în funcție de sursa de energie	88
ANEXA 8 - Eticheta Model R ¹	91
ANEXA 9 - Model formular „Notă de frâne”	92
ANEXA 10 - Condiții constructive și tehnice pentru admiterea vagoanelor în trenurile de călători și de marfă în funcție de vitezele maxime de circulație a trenurilor ...	93
ANEXA 11 - Caracteristicile de construcție ale vagoanelor prevăzute cu semnul „S” și „SS”	95
PLANȘA 1 - Verificarea cotei q_R	97