

Naslovi UIC objav, katerih številke so navedene v tem pravilniku

Številka	Značaj ¹⁾	Naslov
510-2	OP	Vagoni - Kolesa in kolesne dvojice - Pogoji za uporabo koles različnih premerov v tekalnih sestavih različnih tipov
515-1	OP	Potniški vagoni - Podstavnii vozički - Tekalni sestavi - Splošna določila za sestavne sklope podstavnih vozičkov
515-5	OP	Vlečna vozila in vagoni – Preskušanje osnih ležajev
532	OP	Potniški in tovorni vagoni – Nastavki signalov Potniški vagoni – Vgrajeni električni signali
534	OP	Signali in nastavki signalov pogonskih vozil
541-07	OP	Zavore – Predpisi za izdelavo različnih delov zavor – Navadne negorljive jeklene zračne posode za zračne zavore in pomožne pnevmatske naprave tirniških vozil
579-1	OP	Tovorni vagoni - Periodična popravila - Metodologija za določanje časovnih rokov in obsega popravila
580	OP	Napisi in oznake, kot npr. potokazne in številčne tablice na potniških vozilih v mednarodnem prometu
615-1	OP	Vlečna vozila – Podstavnii vozički in tekalni sestavi – Splošna določila za sestavne dele
640	O	Vlečna vozila - Napisi, znaki in označevanje
641	O	Pogoji za budnike na vlečnih vozilih v mednarodnem prometu
643	O	Pravila za zaznavanje zvočnih signalov siren in pokov razpočnikov v vozniški kabini vlečnih vozil
651	O	Oblikovanje vozniških kabin vlečnih vozil in krmilnih vagonov
810-1	O	Tehnični pogoji za dobavo neobdelanih kolesnih obročev iz nelegiranega valjanega jekla za vlečna in vlečena vozila
810-2	OP	Tehnični pogoji za dobavo neobdelanih kolesnih obročev za vlečna in vlečena vozila - Tolerance
810-3	OP	Tehnični pogoji za dobavo nelegiranega ploščatega profilnega jekla za zakovne vzmetne obroče
811-1	OP	Tehnični pogoji za dobavo osi kolesnih dvojic za vlečna in vlečena vozila
811-2	OP	Tehnični pogoji za dobavo osi kolesnih dvojic za vlečna in vlečena vozila - Tolerance

¹⁾ O – obveznega značaja, P – priporočenega značaja

Številka	Značaj ¹⁾	Naslov
812-1	OP	Tehnični pogoji za dobavo valjanih ali kovanih kolesnih plošč za vlečna in vlečena vozila – Predpisi o kvaliteti materiala
812-2	OP	Monoblok kolesa za vlečna in vlečena vozila – Tolerance
812-3	O	Tehnični pogoji za dobavo monoblok koles iz valjanega nelegiranega jekla za vlečna in vlečena vozila
812-4	OP	Tehnični pogoji za dobavo koles z obroči za vlečna in vlečena vozila – Obročenje in tolerance
812-5	OP	Tehnični pogoji dobave valjanih ali kovanih kolesnih plošč za vlečna in vlečena vozila – Tolerance površinske obdelave
813	O	Tehnični pogoji za dobavo kolesnih dvojic za vlečna in vlečena vozila – Montaža in tolerance
814	O	Tehnični pogoji za odobritev in dobavo masti (vazelinov) za mazanje kotalnih osnih ležajev kolesnih dvojic železniških vozil
834	OP	Tehnični pogoji za dobavo navadnih negorljivih jeklenih zračnih tlačnih posod za zračne zavore in pomožnih pnevmatskih naprav tirniških vozil
846	P	Tehnični pogoji za dobavo ohišij iz sferoidne litine za kotalne osne ležaje
897 - 1	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo elektrod za ročno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
897 - 2	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrod za ročno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
897 - 4	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo kombinacije elektrodnih žic in praškov za varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
897 - 5	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrodnih žic in praškov za avtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel pod praškom
897 - 6	OP	Tehnični pogoji za preskus in dobavo kombinacije elektrodnih žic (polnih ali polnjenih) in zaščitnih plinov za avtomatsko in polavtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
897 - 7	OP	Tehnični pogoji označevanja elektrodnih žic (polnih in polnjenih) ter zaščitnih plinov in kombinacij žic in plinov za avtomatsko in polavtomatsko varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel
897 - 8	OP	Tehnični pogoji za določitev koeficiente izkoriščenosti in konstante odtaljevanja polnjenih elektrod za avtomatsko in polavtomatsko varjenje legiranih in nelegiranih jekel v zaščiti plina
897 - 9	O	Tehnični pogoji za pripravo žlebov za električno obločno varjenje z oplaščenimi elektrodami in polavtomatsko električno obločno varjenje nelegiranih in malolegiranih jekel natezne trdnosti pod 610 N/mm^2
897 - 11	O	Tehnični pogoji za potrjevanje usposobljenosti varilcev za varjenje jekel s taljenjem

¹⁾ O – obveznega značaja, P – priporočenega značaja

Številka	Značaj ¹⁾	Naslov
897 - 12	O	Tehnični pogoji za potrjevanje načina električnega obločnega varjenja jekel
897 - 13	O	Tehnični pogoji za varjenje in preskušanje jeklenih delov za vozna sredstva
897 - 14	E	Tehnični pogoji za izvajanje in preskušanje varjenih spojev jekla
897 - 20	O	Tehnični pogoji za potrjevanje usposobljenosti varilcev za talilno varjenje aluminija in aluminijevih legur
897 - 21	O	Tehnični pogoji za izvajanje varjenih spojev z električnim obločnim varjenjem aluminija in aluminijevih legur
897 - 22	O	Tehnični pogoji za preskušanje varjenih spojev na delih vozil iz aluminija in aluminijevih legur
897 - 23	E	Tehnični pogoji za izvajanje in preskušanje varjenih spojev aluminija in aluminijevih legur
960	OP	Kvalifikacija in certifikacija osebja za preskušanje brez porušitve sestavnih delov in sklopov železniških vozil pri njihovem vzdrževanju

¹⁾ O – obveznega značaja, P – priporočenega značaja