

APSTIPRINĀTS
ar VAS "Latvijas dzelzceļš"
Valdes locekļa
14.11.2024.
rīkojumu Nr.D-1.14/136-2024

Vilciena sastāvā esošo ritekļu tehniskā stāvokļa kontroles kārtības GROZĪJUMI

Veikt grozījumus Vilciena sastāvā esošo ritekļu tehniskā stāvokļa kontroles kārtībā (apstiprināta ar 28.12.2023. rīkojumu Nr.D-1.14/94-2023), turpmāk – Kārtība, šādus grozījumus:

1. Kārtības 2.10.1.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„2.10.1. atklājot, ka bukses korpusa ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- ceļu posmos visās ritekļu (izņemot 730ML, Stadler Flirt sērijas dīzeļvilcienu vagoniem) vienībās par 60°C;
- ceļu posmos 730ML sērijas dīzeļvilciena vagoniem par 65°C;
- ceļu posmos Stadler Flirt sērijas dīzeļvilciena vagoniem par 50°C.”

2. Kārtības 2.10.2.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„2.10.2. atklājot, ka ārējā riteņu vai bremžu iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- Stadler Flirt sērijas dīzeļvilciena vagoniem par 120°C;
- dīzeļlokomotīvei, sliežu motortransportam, kravas vagoniem un pasažieru vagoniem par 140°C;
- dīzeļvilcienu (izņemot Stadler Flirt sērijas dīzeļvilciena vagoniem) vagoniem par 250°C;
- elektrovilcienu vagoniem par 300°C.”

3. Kārtības 2.11.1.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„2.11.1.atklājot, ka bukses korpusa ārējā temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- ceļu posmos Stadler Flirt sērijas dīzeļvilciena vagoniem par 60°C;
- ceļu posmos visās ritekļu (izņemot 730ML, Stadler Flirt sērijas dīzeļvilcienu vagoniem) vienībās par 70°C;
- ceļu posmos 730ML sērijas dīzeļvilciena vagoniem par 80°C.”

4. Kārtības 2.11.2.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:

„2.11.2. atklājot, ka ārējā riteņu vai bremžu iekārtas detaļu temperatūra pārsniedz apkārtējā gaisa temperatūru:

- Stadler Flirt sērijas dīzeļvilcienu vagoniem par 180°C;
- dīzeļlokomotīvei, sliežu motortransportam, kravas vagoniem un pasažieru vagoniem par 220°C;
- dīzeļvilcienu (izņemot Stadler Flirt sērijas dīzeļvilcienu vagoniem) vagoniem par 300°C;
- elektrovilcienu vagoniem par 350°C.”

5. Kārtības 6.pielikumu izteikt šādā redakcijā:

“Vilcienu sastāvā esošo ritekļu
tehniskā stāvokļa kontroles kārtības

6.pielikums

FUES/WILD kontrolposteņu un ritekļu signālraudzītāju ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnām papildus informācijas saņemšanai: FUES kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme-1 vai Trauksme-2, WILD kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-3	1	001	Ventspils – Elkšņene	7km+562	8km+646 FUES	9km+845	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	2	002	Usma – Spare	41km+661	42km+827 FUES	43km+937	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	3	003	Stende – Sabile	68km+299	69km+480 FUES	70km+550	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	4	004	Kandava – Zvāre	91km+400	92km+577 FUES	94km+105	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	5	005	Zvāre – Tukums	103km+227	104km+435 FUES	105km+594	nepāra virzienā Kurzemes loka DCD	pāra virziena Tukums II ESD	Jelgavas VTAP operators
	6	006	Tukums – Slampe	110km+504	112km+579 FUES	113km+801	pāra virzienā – Kurzemes loka DCD	nepāra virziena – Tukums II ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-3	7	007	Slampe – Līvberze	129km+147	130km+255 FUES	131km+355	Kurzemes loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	8	008	Līvberze – Jelgava	155km+536	156km+755 FUES	157km+944	nepāra virzienā – Kurzemes loka DCD	pāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	9	009	Jelgava – Garoza	167km+850	168km+990 FUES/WILD	170km+102	pāra virzienā – Pļaviņu loka DCD	nepāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators

FUES/WILD kontrolposteņu un ritekļu signālraudzības ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnām papildus informācijas saņemšanai: FUES kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme-1 vai Trauksme-2, WILD kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
	10	010	Zālite – Iecava	189km+500	190km+716 FUES	191km+963	Pļaviņu loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	11	011	Misa – Vecumnieki	210km+763	211km+855 FUES	212km+955	Pļaviņu loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	12	012	Lāčplēsis – Taurkalne	234km+505	263km+688 FUES	237km+916	Pļaviņu loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	13	013	Menta – Daudzeva	254km+500	256km+497 FUES	258km+394	Pļaviņu loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	14	014	Secē – Sēlpils	275km+100	276km+299 FUES	277km+550	Pļaviņu loka DCD	–	Jelgavas VTAP operators
	15	016	Biksti – Dobeles	86km+140	84km+922 FUES	83km+700	–	Biksti ESD	Jelgavas VTAP operators
	16	034	Skrunda – Saldus	145km+470	144km+254 FUES	143km+000	–	Skrunda ESD	Jelgavas VTAP operators
	17	050	Meitene – Jelgava	51km+525	50km+277 FUES/WILD	48km+990	nepāra virzienā – Kurzemes loka DCD	pāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	18	051	Liepāja – Tore	216km+550	215km+339 FUES	214km+130	–	Liepāja ESD	Jelgavas VTAP operators
	19	052	Jelgava – Cena	38km+550	37km+330 FUES	35km+921	pāra virzienā – Jūrmalas loka DCD	nepāra virzienā – Jelgava I ESD	Jelgavas VTAP operators
	20	020	Brocēni – Biksti	112km+800	111km+541 FUES	110km+330	–	Biksti ESD	Jelgavas VTAP operators
	21	021	Ilmāja – Kalvene	183km+900	182km+675 FUES	181km+350	–	Ilmāja ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-3	22	057	Glūda – Jelgava-1	–	50km+252 FUES/WILD	49km+000	nepāra virzienā pa nepareizo ceļu - Kurzemes loka DCD	pāra virzienā - Jelgava-I ESD	Jelgavas VTAP operators
EPR-2	23	015	Daugava-Krustpils	296km+708	297km+928 FUES	299km+152	nepāra virzienā - Pļaviņu loka DCD	pāra virzienā - Krustpils ESD	Rēzeknes VTAP operators

FUES/WILD kontrolposteņu un ritekļu signālraudzības ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnām papildus informācijas saņemšanai: FUES kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme-1 vai Trauksme-2, WILD kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
	24	017	Kūkas-Mezāre	144km+575	146km+024 FUES	147km+522	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	25	018	Atašiene-Stimiene	173km+450	175km+092 FUES	176km+734	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	26	019	Varakļāni-Viļāni	191km+204	192km+653 FUES	194km+120	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	27	020	Sakstagals-Rēzekne	218km+000	219km+430 FUES	221km+088	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	28	021	Rēzekne - Cirma	228km+912	230km+078 FUES	231km+271	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	29	022	Ludza - Istalsna	250km+620	253km+190 FUES	254km+670	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	30	023	Nerza - Zilupe	271km+410	272km+729 FUES/WILD	274km+030	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	31	024	Pureņi - Kārsava	407km+005	405km+334 FUES/WILD	403km+947	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	32	025	Rēzekne-Burzava	438km+148	436km+578	435km+570	Rēzeknes loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	33	026	Pūpoli-Rēzekne	452km+403	451km+170 FUES	449km+980	nepāra virzienā - Krustpils loka DCD	pāra virzienā - Rēzekne I ESD	Rēzeknes VTAP operators
	34	027	Daugavpils-Zaļumi	522km+856	521km+750 FUES	520km+560	Daugavpils mezgla DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	35	028	Vīganti-Aglona	495km+065	493km+657 FUES	492km+525	Krustpils loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	36	029	Krāce - Malta	472km+900	471km+635 FUES	470km+300	Krustpils loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
EPR-2	37	035	Pļaviņas - Krustpils	123km+000	124km+248 FUES	126km+330	nepāra virzienā - Pļaviņu loka DCD	pāra virzienā - Krustpils ESD	Rēzeknes VTAP operators

FUES/WILD kontrolposteņu un ritekļu signālraudzības ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnām papildus informācijas saņemšanai: FUES kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme-1 vai Trauksme-2, WILD kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
	38	033	Koknese - Pļaviņas	105km+000	106km+369 FUES	107km+764	Pļaviņu loka DCD	-	Rēzeknes VTAP operators
	39	036	Trepe - Līvāni	323km+510	325km+008 FUES	326km+510	Krustpils loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	40	037	Jersika - Nīcgale	345km+450	346km+697 FUES	347km+920	Krustpils loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	41	038	Līksna-Daugavpils	378km+035	379km+503 FUES	381km+010	Daugavpils mezgla DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	42	039	Km524-Km401	14km+649	15km+891 FUES	17km+162	Daugavpils mezgla DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	43	040	Naujene-Izvalda	411km+430	412km+735 FUES	414km+115	Kurzemes loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	44	041	Krāslava-Skaista	437km+129	438km+493 FUES	439km+820	Kurzemes loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	45	042	Indra-Bigosova	462km+320	463km+538 FUES/WILD	464km+850	Kurzemes loka DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	46	043	Eglaine - Ilūkste	175km+645	176km+700 FUES	177km+785	Daugavpils mezgla DCD	-	Daugavpils VTAP operators
	47	044	Kurcums - Grīva	542km+570	541km+260 FUES	539km+970	Daugavpils mezgla DCD	-	Daugavpils VTAP operators
EPR-1	48	048	Šķirotava-Salaspils	11km+441	13km+233 FUES	14km+520	pāra virzienā Pļaviņu loka DCD	nepāra Šķirotavas A parka ESD	Šķirotavas VTAP operators
	49	030	Salaspils-Ogre	29km+090	30km+440 FUES	31km+841	Pļaviņu loka DCD	-	Šķirotava VTAP operators
	50	031	Ogre-Lielvārde	45km+001	46km+301 FUES	47km+790	Pļaviņu loka DCD	-	Šķirotava VTAP operators
	51	032	Skrīveri - Aizkraukle	75km+875	77km+165 FUES	79km+180	Pļaviņu loka DCD	-	Šķirotava VTAP operators

FUES/WILD kontrolposteņu un ritekļu signālraudzības ordinātas							RAD operatoru darba vietu saraksts, kurus nepieciešams izsaukt mašīnistam papildus informācijas saņemšanai: FUES kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme-1 vai Trauksme-2, WILD kontrollīdzekļiem - signāla Trauksme nostrādāšanas gadījumā		
EPR	Nr. p/k.	Posteņa Nr.	Posteņa nosaukums	N ordinātas	Kontrolposteņa ordinātas	P ordinātas	DCD atbildības zona	ESD atbildības zona	VTAP operatora atbildības zona
EPR-1	52	049	Olaine - Rīga	8km+374	7km+094 FUES	5km+478	nepāra virzienā - Jūrmalas loka DCD	pāra virzienā - Rīga-pas ESD	Šķīrotava VTAP operators
	53	045	Bāle - Valmiera	115km+666	116km+948 FUES/WILD	118km+252	Valgas loka DCD	-	Šķīrotava VTAP operators
	54	046	Ieriķi - Āraiši	76km+507	77km+852 FUES	79km+190	Valgas loka DCD	-	Šķīrotava VTAP operators
	55	047	Inčukalns - Sigulda	42km+073	43km+124 FUES	44km+440	Valgas loka DCD	-	Šķīrotava VTAP operators
	56	053	Priedaine - Zasulauks	12km+520	11km+320 FUES	9km+789	Jūrmalas loka DCD	-	Šķīrotava VTAP operators
	57	056	Ķemeri - Sloka	39km+011	37km+696 FUES	36km+390	Jūrmalas loka DCD	-	Šķīrotava VTAP operators
	58	058	Zemitāni-Šķīrotava	3km+346	1km+969 FUES	-	-	nepāra virzienā – Šķīrotavas J parka ESD, pāra virzienā pa nepareizo ceļu – Zemitāni ESD, kurš saņem informāciju no Šķīrotavas J parka ESD	Šķīrotavas VTAP operators

Tabulā lietotie termini:
ESD – Stacijas dežurants
DCD – Vilcienu dispečers