

**KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ PERDIRBIMO TIPINIŲ PAVYZDŽIŲ
KATALOGAS**

Eil. Nr.	Perdirbimo objektas	Perdirbimo grupės		Pastabos
		B	C	
1	2	3	4	5
1. Kelių transporto priemonės tipas				
1.1.	<i>Neteko galios nuo 2017-03-28</i>			
1.2.	Transporto priemonės konstrukcijoje numatytų sėdimų vietų skaičiaus mažinimas / didinimas	X	X	Mažinant – B grupė. Didinant – C grupė.
2. Masė, matmenys				
2.1.*	Bazės, vėžės, ašių skaičiaus, ašių apkrovos, matmenų (neskaitant matmenų pasikeitimo dėl veidrodžių, antenų ir panašių įtaisų įrengimo) keitimas		X	
2.2.	Didžiausios techniškai leidžiamos pakrautos transporto priemonės masės keitimas		X	Duomenys turi būti pakeisti identifikavimo plokštelėje
2.3.	Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masės keitimas	X		Masės nustatymas (svėrimas) atliekamas tik akredituotoje techninėje tarnyboje
3. Apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų įrengimas ir keitimas				
3.1.	Apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų, nenumatytų atitinkamuose norminiuose dokumentuose, įrengimas			Draudžiama, išskyrus apšvietimo prietaisus, naudojamus darbinei erdvei apšviesti, esant transporto priemonei ne kelyje
3.2.	Būtinų apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų keitimas analogiškais prietaisais, kurie skiriasi šviesos			Draudžiama

1	2	3	4	5
	išsklaidymu, arba nenumatytų lempučių naudojimas			
3.3.	Būtinų ir leidžiamų apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų, kuriuos įrengiant ar keičiant būtina keisti transporto priemonės konstrukciją, įrengimas	X		
4. Vairavimo sistema				
4.1.*	Gamintojo nenumatyto vairaračio naudojimas	X		
4.2.	Valdymo sistemos perkėlimas iš dešinės pusės į kairę ar iš kairės pusės į dešinę		X	
4.3.*	Vairavimo sistemos konstrukcijos keitimas		X	
5. Stabdžių sistema				
5.1.*	Stabdžių sistemos konstrukcijos keitimas		X	
5.2.*	Antrojo kontūro įrengimas darbinių stabdžių sistemoje		X	
5.3.*	Stabdžio lėtintuvo (pagalbinio stabdžio) įrengimas	X		
5.4.*	Automatinės stabdžių antiblokavimo sistemos įrengimas (ABS)		X	
6. Rėmas, kėbulas				
6.1.*	Rėmo, kėbulo konstrukcijos keitimas		X	
6.2.*	Agregatų ir pakabos tvirtinimo vietų keitimas		X	
6.3.	Saugos diržų įrengimas įrengiant tvirtinimo vietas		X	
6.4.	<i>Neteko galios nuo 2017-03-28</i>			
6.5.	<i>Neteko galios nuo 2017-03-28</i>			
7. Ašys				
7.1.*	Ašių konstrukcijos keitimas		X	
7.2.*	Ašių keitimas analogiškais ašimis, kurios skiriasi techniniais duomenimis ar tvirtinimo elementais		X	
8. Pakabos elementai				

1	2	3	4	5
8.1.*	Pakabos elementų keitimas analogiškos konstrukcijos, bet kitų parametrų elementais, keičiant tvirtinimo vietas	X		
9. Variklis				
9.1.	Variklio keitimas kitu varikliu, kurio darbinis tūris ne didesnis kaip 20 proc. arba galingumas ne didesnis kaip 30 proc.	X	X	
9.2.*	Variklio keitimas kitu varikliu, kurio darbinis tūris didesnis kaip 20 proc. arba galingumas didesnis kaip 30 proc.			Turi būti suderintos techninės sąlygos pagal Tvarkos aprašo 35 punktą, privalomai įvertinant šio priedo 4, 5, 6, 7, 8, 9 ir 10 punktuose nurodytas perdirbimo grupes
9.3.	<i>Variklio keitimas kitokiu principu veikiančiu varikliu (iš uždegimo suspaudimu į kibirkštinio uždegimo arba iš kibirkštinio uždegimo į uždegimo suspaudimu)</i>		X	<i>Maitinimo, išmetimo, stabdžių, vairavimo sistemos turi būti suderintos ir / arba pritaikytos keičiamam varikliui pagal perdirbamai transporto priemonei taikomus reikalavimus</i>
9.4.	Variklio keitimas kitu to paties modelio, bet kitos modifikacijos varikliu su konstrukciniais transporto priemonės pakeitimais		X	
9.5.*	Variklio keitimas kitos markės varikliu		X	
9.6.*	Variklio keitimas kito tipo varikliu		X	
9.7.	Variklio keitimas kitu varikliu, kuriam įrengti reikia keisti transporto priemonės laikančiąsias			Keisti draudžiama

1	2	3	4	5
	konstrukcijas			
9.8.	Variklio keitimas kitu varikliu, kurį įrengus apkrovos ašims galėtų padidėti daugiau nei leistina			Keisti draudžiama
9.9.*	Variklio galingumo didinimas, kai galingumas didėja ne daugiau kaip 30 proc., arba variklio galingumo mažinimas kompleksiskai perdirbant variklio sistemas (tarp jų maitinimo ir išmetimo sistemas)	X	X	
9.10.*	Variklio sistemų keitimas			
9.10.1.	Maitinimo sistemos:			
	– degalų bakų įrengimas;	X		
	– degalų pašildymo prietaisų įrengimas;	X		
	– suskystintų naftos dujų įrangos įrengimas;		X	
	– suskystintų naftos dujų įrangos išmontavimas;	X		
	– suslėgtųjų gamtinių dujų įrangos įrengimas;		X	
	– suslėgtųjų gamtinių dujų įrangos išmontavimas.	X		
9.10.2.	Išmetimo sistemos keitimas:			
	– naudojant nesertifikuotus gaminius;	X		
	– įrengiant reguliuojamus neutralizatorius.	X		
10. Transmisija (sankaba, pavarų, paskirstymo dėžės, pavaros, velenai, pusašiai)				
10.1.*	Transmisijos dalių įrengimas naudojant papildomas jungiamąsias dalis		X	
11. Kiti perdirbimai, nepatenkantys į B ir C perdirbimo grupes**				
11.1.	Apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų keitimas nekeičiant transporto priemonės konstrukcijos			Suderintos jungtys ir / ar tvirtinimo taškai
11.2.	Papildomų apšvietimo ir šviesos signalizacijos prietaisų įrengimas			

1	2	3	4	5
	nepažeidžiant Tvarkos aprašo 1 priede nustatytų apšvietimo ir šviesos signalų įrangos reikalavimų			
11.3.	Stogo ar galinės bagažinės įrengimas			
11.4.	Sukabintuvo (priekabos prikabinimo įrenginio) įrengimas panaudojant numatytas tvirtinimo vietas			
11.5.	Apsauginės garsinės signalizacijos įrengimas			
11.6.	Žibintų valytuvų įrengimas			
11.7.	Stabdžių sistemos vamzdelių keitimas			
11.8.	Papildomo garso signalo įrengimas			
11.9.	Padidintos vertikalios apkrovos arba didesnio leidžiamo greičio padangų, nei numatyta transporto priemonės gamintojo, naudojimas			
11.10.	Galinio vaizdo veidrodžių įrengimas			
11.11.	Saugos diržų įrengimas esamose tvirtinimo vietose			
11.12.	Stoglangio įrengimas			
11.13.	Gervės įrengimas			
11.14.	Pakabos elementų keitimas analogiškos konstrukcijos, bet kitų duomenų elementais			
11.15.	Degalų vamzdelių keitimas			
11.16.	Tachografų įrengimas			
11.17.	Greičio ribojimo prietaisų įrengimas			
11.18.	Greičio palaikymo įtaisų įrengimas			

* Atliekami važiavimo bandymai.

** Nereikalaujama atlikti techninės ekspertizės.

Priedo pakeitimai:

Valstybinė kelių transporto inspekcija prie Susisiekimo ministerijos, Įsakymas Nr. 2BE-49, 2017-03-27, paskelbta TAR 2017-03-27, i. k. 2017-04913

Dėl Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 2B-515 „Dėl Motorinių transporto priemonių, jų priekabų gamybos ir perdėbimo ir techninės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo