

LABOJUMI

Labojums Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2019/2144 (2019. gada 27. novembris) par prasībām mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju un šiem transportlīdzekļiem paredzētu sistēmu, sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību tipa apstiprināšanai attiecībā uz to vispārīgo drošību un transportlīdzekļa braucēju un neaizsargāto ceļu satiksmes dalībnieku aizsardzību, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2018/858 un atceļ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 78/2009, (EK) Nr. 79/2009 un (EK) Nr. 661/2009 un Komisijas Regulas (EK) Nr. 631/2009, (ES) Nr. 406/2010, (ES) Nr. 672/2010, (ES) Nr. 1003/2010, (ES) Nr. 1005/2010, (ES) Nr. 1008/2010, (ES) Nr. 1009/2010, (ES) Nr. 19/2011, (ES) Nr. 109/2011, (ES) Nr. 458/2011, (ES) Nr. 65/2012, (ES) Nr. 130/2012, (ES) Nr. 347/2012, (ES) Nr. 351/2012, (ES) Nr. 1230/2012 un (ES) 2015/166

(“Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis” L 325, 2019. gada 16. decembris)

1. I pielikumu aizstāj ar pievienoto I pielikumu.

“I PIELIKUMS

4. panta 2. punktā minēto ANO noteikumu saraksts

ANO noteikumu numurs	Priekšmets	OV publicētas grozījumu sērijas	OV atsauce	ANO noteikumu tvērums
1	Galvenie lukturi, kas izstaro asimetrisku tuvo gaismu un/vai tālo gaismu un ir aprīkoti ar R2 un/vai HS1 kvēlspuldzēm	02. grozījumu sērija	OV L 177, 10.7.2010., 1. lpp.	M, N ^(a)
3	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju atstarojošās ierīces	02. grozījumu sērija	OV L 323, 6.12.2011., 1. lpp.	M, N, O
4	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju aizmugurējās numura zīmes apgaismošana	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 17. lpp.	M, N, O
6	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju virzienrādītāji	01. grozījumu sērija	OV L 213, 18.7.2014., 1. lpp.	M, N, O
7	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju priekšējie un aizmugurējie gabarītlukturi, bremžu signāllukturi un kontūrļukturi	02. grozījumu sērija	OV L 285, 30.9.2014., 1. lpp.	M, N, O
8	Mehānisko transportlīdzekļu galvenie lukturi (H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 un/vai H11)	05. grozījumu sērijas 4. pārskata 1. labojums	OV L 177, 10.7.2010., 71. lpp.	M, N ^(e)
10	Elektromagnētiskā savietojamība	05. grozījumu sērija	OV L 41, 17.2.2017., 1. lpp.	M, N, O
11	Durvju slēgmehānismi un durvju notures sastāvdaļas	04. grozījumu sērija	OV L 218, 21.8.2001., 1. lpp.	M ₁ , N ₁
12	Vadītāja aizsardzība no stūres iekārtas trieciena gadījumā	04. grozījumu sērija	OV L 89, 27.3.2013., 1. lpp.	M ₁ , N ₁
13	Transportlīdzekļu un to piekabju bremzes	11. grozījumu sērija	OV L 42, 18.2.2016., 1. lpp.	M ₂ , M ₃ , N, O ^(b)
13-H	Vieglo automobiļu bremzes	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 335, 22.12.2015., 1. lpp.	M ₁ , N ₁
14	Drošības jostu stiprinājumi	07. grozījumu sērija	OV L 218, 19.8.2015., 27. lpp.	M, N
16	Drošības jostas, ierobežotājsistēmas, bērna ierobežotājsistēmas un ISOFIX bērna ierobežotājsistēmas	07. grozījumu sērija	OV L 109, 27.4.2018., 1. lpp.	M, N

ANO noteikumu numurs	Priekšmets	OV publicētas grozījumu sērijas	OV atsauce	ANO noteikumu tvērums
17	Sēdekļi, to stiprinājumi un pagalvji	08. grozījumu sērija	OV L 230, 31.8.2010., 81. lpp.	M, N
18	Mehānisko transportlīdzekļu aizsardzība pret neatļautu izmantošanu	03. grozījumu sērija	OV L 120, 13.5.2010., 29. lpp.	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃
19	Mehānisko transportlīdzekļu priekšējie miglas lukturi	04. grozījumu sērija	OV L 250, 22.8.2014., 1. lpp.	M, N
20	Galvenie lukturi, kas izstaro asimetrisku tuvo gaismu vai tālo gaismu, vai abas un ir aprīkoti ar halogēna tipa kvēlspuldzēm (H4 lukturi)	03. grozījumu sērija	OV L 177, 10.7.2010., 170. lpp.	M, N ^(a)
21	Iekšējā apdare	01. grozījumu sērija	OV L 188, 16.7.2008., 32. lpp.	M ₁
23	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju atpakaļgaitas lukturi un manevrēšanas lukturi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 237, 8.8.2014., 1. lpp.	M, N, O
25	Transportlīdzekļa sēdekļos iebūvēti vai neiebūvēti pagalvji	04. grozījumu sērijas 1. pārskata 2. labojums	OV L 215, 14.8.2010., 1. lpp.	M ₁
26	Ārējie izvīzījumi	03. grozījumu sērija	OV L 215, 14.8.2010., 27. lpp.	M ₁
28	Skaņas signālierīces un skaņas signāli	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 323, 6.12.2011., 33. lpp.	M, N
29	Komerčiāla transportlīdzekļa kabīnē esošu personu aizsardzība	03. grozījumu sērija	OV L 304, 20.11.2010., 21. lpp.	N
30	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju pneimatiskās riepas (C1 klase)	02. grozījumu sērija	OV L 307, 23.11.2011., 1. lpp.	M, N, O
31	Mehānisko transportlīdzekļu neizjaucami galvenie lukturi (SB), kas izstaro Eiropas tipa asimetrisku tuvo vai tālo gaismu, vai abas	02. grozījumu sērija	OV L 185, 17.7.2010., 15. lpp.	M, N
34	Ugunsbīstamības novēršana (šķidrās degvielas tvertnes)	03. grozījumu sērija	OV L 231, 26.8.2016., 41. lpp.	M, N, O
37	Kvēlspuldzes, kas paredzētas izmantošanai apstiprinātos mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju lukturos	03. grozījumu sērija	OV L 213, 18.7.2014., 36. lpp.	M, N, O
38	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju aizmugurējie miglas lukturi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 20. lpp.	M, N, O
39	Spidometra un odometra iekārta un tās uzstādīšana	01. grozījumu sērija	OV L 302, 28.11.2018., 106. lpp.	M, N
43	Drošības stiklojuma materiāli	01. grozījumu sērija	OV L 42, 12.2.2014., 1. lpp.	M, N, O

ANO noteikumu numurs	Priekšmets	OV publicētas grozījumu sērijas	OV atsauce	ANO noteikumu tvērums
44	Mehānisko transportlīdzekļu pasažiera-bērna ierobežotājierīces ("bērna ierobežotājsistēma")	04. grozījumu sērija	OV L 265, 30.9.2016., 1. lpp.	M, N
45	Galveno lukturu tīrītāji	01. grozījumu sērija		M, N
46	Netiešās redzamības ierīces un to uzstādīšana	04. grozījumu sērija	OV L 237, 8.8.2014., 24. lpp.	M, N
48	Apgaismes ierīču un gaismas signālierīču uzstādīšana transportlīdzekļiem	06. grozījumu sērija	OV L 14, 16.1.2019., 42. lpp.	M, N, O (*)
54	Komerciālo transportlīdzekļu un to piekabju pneimatiskās riepas (C2 un C3 klase)	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 307, 23.11.2011., 2. lpp.	M, N, O
55	Transportlīdzekļu sastāvu mehāniskās sakabes sastāvdaļas	01. grozījumu sērija	OV L 153, 15.6.2018., 179. lpp.	M, N, O (*)
58	Aizmugurējās drošības konstrukcijas (RUPD) un to uzstādīšana; aizmugurējās daļas drošība (RUP)	03. grozījumu sērija	OV L 49, 20.2.2019., 1. lpp.	M, N, O
61	Komerciālo transportlīdzekļu ārējie izvīzījumi uz priekšu no kabīnes aizmugurējā paneļa	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 164, 30.6.2010., 1. lpp.	N
64	Pagaidu lietošanas rezerves vienība, nulles spiediena riepas/sistēma (un riepu spiediena kontroles sistēma)	02. grozījumu sērija	OV L 310, 26.11.2010., 18. lpp.	M ₁ , N ₁
66	Lielas pasažierietilpības transportlīdzekļu nesošās virsbūves stiprība	02. grozījumu sērija	OV L 84, 30.3.2011., 1. lpp.	M ₂ , M ₃
67	Mehāniskie transportlīdzekļi, kas izmanto LPG	01. grozījumu sērija	OV L 285, 20.10.2016., 1. lpp.	M, N
73	Kravas transportlīdzekļu sānu aizsardzības konstrukcijas	01. grozījumu sērija	OV L 122, 8.5.2012., 1. lpp.	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
77	Mehānisko transportlīdzekļu stāvgaismas lukturi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 21. lpp.	M, N
79	Stūres iekārta	03. grozījumu sērijas labojums	OV L 318, 14.12.2018., 1. lpp.	M, N, O
80	Lielas pasažierietilpības transportlīdzekļu sēdekļi	Noteikumu 03. grozījumu sērija	OV L 226, 24.8.2013., 20. lpp.	M ₂ , M ₃
87	Mehānisko transportlīdzekļu dienas gaitas lukturi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 24. lpp.	M, N
89	Ātruma ierobežošanas ierīces un pielāgojamas ātruma ierobežošanas ierīces	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 25. lpp.	M, N (*)
90	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju bremžu maiņas uzlikas mezgli un loku bremžu uzlikas un diski, un trumuļi	02. grozījumu sērija	OV L 185, 13.7.2012., 24. lpp.	M, N, O
91	Mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju sānu gabarītlukturi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 4, 7.1.2012., 27. lpp.	M, N, O

ANO noteikumu numurs	Priekšmets	OV publicētas grozījumu sērijas	OV atsauce	ANO noteikumu tvērums
93	Priekšējās drošības konstrukcijas (FUPD) un to uzstādīšana; priekšējās daļas drošība (FUP)	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 185, 17.7.2010., 56. lpp.	N ₂ , N ₃
94	Braucēju aizsardzība frontālās sadursmes gadījumā	03. grozījumu sērija	OV L 35, 8.2.2018., 1. lpp.	M ₁
95	Braucēju aizsardzība sānu sadursmes gadījumā	03. grozījumu sērija	OV L 183, 10.7.2015., 91. lpp.	M ₁ , N ₁
97	Transportlīdzekļa signalizācijas sistēmas (VAS)	01. grozījumu sērija	OV L 122, 8.5.2012., 19. lpp.	M ₁ , N ₁ (°)
98	Ar lokizlādes gaismas avotiem aprīkoti mehānisko transportlīdzekļu galvenie lukturi	01. grozījumu sērija	OV 176, 14.6.2014., 64. lpp.	M, N
99	Gāzizlādes gaismas avoti izmantošanai apstiprinātos mehānisko transportlīdzekļu lokizlādes lukturos	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 320, 17.12.2018., 45. lpp.	M, N
100	Elektrodrošība	02. grozījumu sērija	OV L 302, 28.11.2018., 114. lpp.	M, N
102	Tuvas sakabes ierīce (CCD); apstiprināta tipa CCD uzstādīšana	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 351, 30.12.2008., 44. lpp.	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄
104	Atstarojošais marķējums (smagiem un gariem transportlīdzekļiem)	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 75, 14.3.2014., 29. lpp.	M ₂ , M ₃ , N, O ₂ , O ₃ , O ₄
105	Transportlīdzekļi bīstamu kravu pārvadāšanai	05. grozījumu sērija	OV L 4, 7.1.2012., 30. lpp.	N, O
107	M ₂ un M ₃ transportlīdzekļu vispārīgā konstrukcija	07. grozījumu sērija	OV L 52, 23.2.2018., 1. lpp.	M ₂ , M ₃
108	Pasažieru automobiļu un to piekabju atjaunotas pneimatiskās riepas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 181, 4.7.2006., 1. lpp.	M ₁ , O ₁ , O ₂
109	Komerčiālo transportlīdzekļu un to piekabju atjaunotas riepas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 181, 4.7.2006., 1. lpp.	M ₂ , M ₃ , N, O ₃ , O ₄
110	Specifiskas sastāvdaļas SDG un LNG	01. grozījumu sērija	OV L 166, 30.6.2015., 1. lpp.	M, N
112	Mehānisko transportlīdzekļu galvenie lukturi, kas izstaro asimetrisku tuvo gaismu vai tālo gaismu, vai abas un ir aprīkoti ar kvēlspuldzēm un/vai LED moduļiem	01. grozījumu sērija	OV L 250, 22.8.2014., 67. lpp.	M, N
114	Maiņas drošības gaisa spilvena sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 373, 27.12.2006., 272. lpp.	M ₁ , N ₁
115	LPG un CNG modernizētas sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 323, 7.11.2014., 91. lpp.	M, N
116	Mehānisko transportlīdzekļu aizsardzība pret neatļautu izmantošanu	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 45, 16.2.2012., 1. lpp.	M ₁ , N ₁ (°)
117	Riepas attiecībā uz rītes trokšņu emisijām, saķeri ar slapjām virsmām un rītes pretestību (C1, C2 un C3 klase)	02. grozījumu sērija	OV L 218, 12.8.2016., 1. lpp.	M, N, O
118	Autobusu iekšējās apdares materiālu ugunsizturība	02. grozījumu sērija	OV L 102, 21.4.2015., 67. lpp.	M ₃

ANO noteikumu numurs	Priekšmets	OV publicētas grozījumu sērijas	OV atsauce	ANO noteikumu tvērums
119	Pagriešanās gaismas lukturi	01. grozījumu sērija	OV L 89, 25.3.2014., 101. lpp.	M, N
121	Rokas vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru novietojums un apzīmējumi	01. grozījumu sērija	OV L 5, 8.1.2016., 9. lpp.	M, N
122	Transportlīdzekļu apsildes sistēma	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 164, 30.6.2010., 231. lpp.	M, N, O
123	Mehānisko transportlīdzekļu adaptīvā priekšējā apgaismojuma sistēmas (AFS)	01. grozījumu sērija	OV L 49, 20.2.2019., 24. lpp.	M, N
124	Maiņas riteņi	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 375, 27.12.2006., 568. lpp.	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂
125	Priekšējais skata lauks	01. grozījumu sērija	OV L 20, 25.1.2018., 16. lpp.	M ₁
126	Starpsienu sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija		M ₁
127	Gājēju drošība	02. grozījumu sērija		M ₁ , N ₁
128	Gaismas diožu (LED) gaismas avoti	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 320, 17.12.2018., 63. lpp.	M, N, O
129	Bērna uzlabotās ierobežotājsistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 97, 29.3.2014., 21. lpp.	M, N
130	Joslas pamešanas brīdinājuma sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 178, 18.6.2014., 29. lpp.	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ (¹)
131	Uzlabotas avārijas bremzēšanas sistēmas	01. grozījumu sērija	OV L 214, 19.7.2014., 47. lpp.	M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ (¹)
134	Ūdeņraža drošība	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 129, 17.5.2019., 43. lpp.	M, N
135	Sānu trieciens sadursmē ar stabu	01. grozījumu sērija		M ₁ , N ₁
137	Frontāla sadursme pilnā platumā	01. grozījumu sērija		M ₁
139	Bremžu palīgsistēma	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 269, 26.10.2018., 1. lpp.	M ₁ , N ₁
140	Elektroniskās stabilitātes vadības sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OV L 269, 26.10.2018., 17. lpp.	M ₁ , N ₁
141	Riepu spiediena pārraudzības sistēmas	Noteikumu sākotnējā redakcija	OJ L 269, 26.10.2018., 36. lpp.	M ₁ , N ₁ (²)
142	Riepu uzstādīšana	Noteikumu sākotnējā redakcija		M ₁
145	Bērna ierobežotājsistēmas stiprinājumi	Noteikumu sākotnējā redakcija		M ₁ "

Piezīmes tabulā

Tabulā norādītā grozījumu sērija atbilst *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicētajai redakcijai un neskar tās sērijas grozījumus, kas ir jāievēro atbilstoši šeit dotajiem pārejas noteikumiem.

Atbilstību tās sērijas grozījumiem, kas pieņemti pēc tabulā norādītajiem, akceptē kā alternatīvu.

Tabulā uzskaitīto ANO noteikumu attiecīgās sērijas grozījumos noteiktie datumi attiecībā uz "Pārskatītā 1958. gada nolīguma" līgumslēdzēju pušu pienākumiem saistībā ar pirmo reģistrāciju, ekspluatācijas uzsākšanu, laišanu tirgū, pārdošanu, tipa apstiprinājumu atzīšanu un citiem līdzīgiem nosacījumiem ir obligāti piemērojami Regulas (ES) 2018/858 48. un 50. panta nolūkā, ja alternatīvi datumi nav noteikti šīs regulas II pielikumā, un tādā gadījumā ir jāievēro šie alternatīvie datumi.

Dažos gadījumos tabulā uzskaitīto ANO noteikumu pārejas noteikumi paredz, ka no noteikta datuma "Pārskatītā 1958. gada nolīguma" līgumslēdzējām pusēm, kas piemēro konkrēto ANO noteikumu zināmas sērijas grozījumus, nav pienākuma atzīt vai tās drīkst atteikt pieņemt nacionālā vai reģiona tipa apstiprinājumu tādām tipam, kas apstiprināts saskaņā ar iepriekšējo sēriju grozījumiem, vai satur līdzīgu formulējumu un jēgu. To uzskata par saistošu noteikumu nacionālajām iestādēm uzskatīt atbilstības sertifikātus par vairs nederīgiem Regulas (ES) 2018/858 48. panta nolūkā, ja alternatīvi datumi nav noteikti šīs regulas II pielikumā, un tādā gadījumā ir jāievēro šie alternatīvie datumi.

- (^a) ANO Noteikumi Nr. 1, 8 un 20 nav piemērojami transportlīdzekļu ES tipa apstiprināšanai.
 - (^b) Stabilitātes vadības funkcijas uzstādīšana ir obligāta saskaņā ar ANO noteikumiem. Tā ir obligāta arī N₁ kategorijas transportlīdzekļiem.
 - (^c) Ja transportlīdzekļa ražotājs deklarējis transportlīdzekļa piemērotību velkamām slodzēm (Regulas (ES) 2018/858 24. panta 1. punktā minētā informācijas dokumenta 2.11.5. punkts) un jebkādi piemērotas mehāniskās sakabes ierīces daļai, kura ir vai nav uzstādīta mehāniskā transportlīdzeklī, varētu (daļēji) aizsegst apgaismes jebkādas sastāvdaļas un/vai reģistrācijas aizmugurējās numura zīmes uzstādīšanas un stiprināšanas telpu, piemēro šādus nosacījumus:
instrukcijās mehāniskā transportlīdzekļa lietotājam (piem., lietotāja rokasgrāmatā, transportlīdzekļa rokasgrāmatā) skaidri jānorāda, ka nav atļauta tādas mehāniskās sakabes ierīces uzstādīšana, kuru nevar viegli noņemt vai kuras pozīcija nav maināma;
instrukcijās arī skaidri jānorāda, ka mehāniskā sakabes ierīce vienmēr jānoņem vai tās pozīcija jāizmaina, kad to neizmanto; un
gadījumā, ja transportlīdzekļa sistēmai ir tipa apstiprinājums saskaņā ar ANO Noteikumiem Nr. 55, ir jānodrošina arī noņemšanas, pozīcijas maiņas un/vai alternatīva novietojuma nosacījumu pilnīga ievērošana attiecībā uz apgaismes iekārtu uzstādīšanu un reģistrācijas aizmugurējās numura zīmes uzstādīšanas un stiprināšanas telpu.
 - (^d) Attiecas tikai uz ātruma ierobežošanas ierīcēm (SLD) un SLD obligātu uzstādīšanu M₂, M₃, N₂ un N₃ kategorijas transportlīdzekļos.
 - (^e) Ar neatļautas izmantošanas novēršanas ierīcēm aprīko M₁ un N₁ kategorijas transportlīdzekļus, un ar imobilaizera sistēmām aprīko M₁ kategorijas transportlīdzekļus.
 - (^f) Skatīt paskaidrojumu ⁴ II pielikuma tabulā.
 - (^g) M₁ kategorijas transportlīdzekļiem ar maksimālo masu ≤ 3 500 kg un N₁ kategorijas transportlīdzekļiem, kuriem uz ass nav dubultriteņu.
-

2. II pielikumu aizstāj ar pievienoto II pielikumu.

“II PIELIKUMS

4. panta 5. punktā un 5. panta 3. punktā minēto prasību, kā arī 16. pantā minēto datumu uzskaitījums

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa

Prasības attiecībā uz

A IEROBEŽOTĀJSISTĒMĀM, SADURSMES TESTIEM, BAROŠANAS SISTĒMAS INTEGRITĀTI UN AUGSTSPRIEGUMA ELEKTRODROŠĪBU

A1 Iekšējā apdare	ANO Noteikumi Nr. 21		A											
A2 Sēdekļi un pagalvji	ANO Noteikumi Nr. 17		A	A	A	A	A	A						
A3 Autobusa sēdekļi	ANO Noteikumi Nr. 80			A	A									A
A4 Drošības jostu stiprinājumi	ANO Noteikumi Nr. 14		A	A	A	A	A	A						
A5 Drošības jostas un ierobežotājsistē- mas	ANO Noteikumi Nr. 16		A	A	A	A	A	A					A	A
A6 Drošības jostas lietošanas atgādinājuma sistēmas	ANO Noteikumi Nr. 16		A	A	A	A	A	A						
A7 Starpsienu sistēmas	ANO Noteikumi Nr. 126		X										B	
A8 Bērna ierobežotājsistē- mas stiprinājumi	ANO Noteikumi Nr. 145		A											
A9 Bērna ierobežotājsistē- mas	ANO Noteikumi Nr. 44		A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)					A	A
A10 Bērna uzlabotās ierobežotājsistē- mas	ANO Noteikumi Nr. 129		X	X	X	X	X	X					B	B

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
A11 Priekšējā drošības konstrukcija	ANO Noteikumi Nr. 93						A	A					A	A
A12 Aizmugurējie apakšsargi	ANO Noteikumi Nr. 58		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A13 Sānu aizsardzība	ANO Noteikumi Nr. 73						A	A			A	A		
A14 Degvielas tvertnes drošība	ANO Noteikumi Nr. 34		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
A15 Sašķidrinātas naftas gāzes drošība	ANO Noteikumi Nr. 67		A	A	A	A	A	A						A
A16 Saspiestas un sašķidrinātas dabasgāzes drošība	ANO Noteikumi Nr. 110		A	A	A	A	A	A						A
A17 Ūdeņraža drošība	ANO Noteikumi Nr. 134		A	A	A	A	A	A						A
A18 Ūdeņraža sistēmas materiāla kvalifikācija			A	A	A	A	A	A						A
A19 Elektrodrošība lietošanā	ANO Noteikumi Nr. 100		A	A	A	A	A	A						
A20 Daļēja frontāla sadursme	ANO Noteikumi Nr. 94	Piemēro M1 kategorijas transportlīdzekļiem ar maksimālo masu ≤ 3 500 kg un N1 kategorijas transportlīdzekļiem ar maksimālo masu ≤ 2 500 kg. Transportlīdzekļiem ar maksimālo masu > 2 500 kg piemēro B paskaidrojumā norādītos datumus.	A			A								
A21 Frontāla sadursme pilnā platumā	ANO Noteikumi Nr. 137	Antropomorfas sadursmes testa ierīces "Hybrid III" manekena izmantošana ir atļauta līdz tam, kad ANO noteikumos būs pieejama braucēja-cilvēka ierobežotājsistēmas "THOR" testa ierīce.	B			B								
A22 Trieciendroša stūres iekārta	ANO Noteikumi Nr. 12		A			A							A	

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
A23 Maiņas drošības gaisa spilvens	ANO Noteikumi Nr. 114		X			X							B	
A24 Trieciens pa kabīni	ANO Noteikumi Nr. 29					A	A	A						
A25 Trieciens pa sāniem	ANO Noteikumi Nr. 95	Piemēro visiem M1 un N1 kategorijas transportlīdzekļiem, ieskaitot tos, kam zemākā sēdekļa R punkts > 700 mm virs zemes līmeņa Transportlīdzekļiem, kam zemākā sēdekļa R punkts ir > 700 mm virs zemes līmeņa, piemēro B paskaidrojumā norādītos datumus.	A			A								
A26 Sānu trieciens sadursmē ar stabu	ANO Noteikumi Nr. 135		B			B								
A27 Trieciens no aizmugures	ANO Noteikumi Nr. 34	Piemēro M1 kategorijas transportlīdzekļiem ar maksimālo masu ≤ 3 500 kg un N1 kategorijas transportlīdzekļiem. Jānodrošina atbilstība elektrodrošības prasībām pēc sadursmes.	B			B								

Prasības attiecībā uz

B NEAIZSARGĀTIEM CEĻU SATIKSMES DALĪBNIEKIEM, SKATA LAUKU UN REDZAMĪBU

B1 Gājēja kāju un galvas aizsardzība	ANO Noteikumi Nr. 127		A			A								
B2 Palielināta galvas triecienu zona	ANO Noteikumi Nr. 127	Bērna un pieaugušā galvas formas testa laukumu ierobežo "pieaugušā apliekšanās attālums" 2 500 mm vai "vējstikla aizmugurējā atskaites līnija", vadoties pēc tā, kas vairāk izvirzīta uz priekšu. Galvas formas kontakts ar A-statnēm, vējstikla augšējās daļas zonu un pārsegu nav ietverts, bet jākontrolē.	C			C								
B3 Priekšējā aizsardzības sistēma			X			X							A	

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
C2 Joslu uzraudzības sistēma	ANO Noteikumi Nr. 130			A(4)	A(4)		A(4)	A(4)						
C3 Ārkārtas joslas saglabāšanas sistēma			B(6)			B(6)								
C4 Bremzēšana	ANO Noteikumi Nr. 13 ANO Noteikumi Nr. 13-H		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C5 Bremžu maiņas daļas	ANO Noteikumi Nr. 90		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	
C6 Bremžu palīg sistēma	ANO Noteikumi Nr. 139		A			A								
C7 Stabilitātes kontrole	ANO Noteikumi Nr. 13 ANO Noteikumi Nr. 140		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C8 Lielas noslodzes transportlīdzekļu uzlabota avārijas bremzēšana	ANO Noteikumi Nr. 131			A(4)	A(4)		A(4)	A(4)						
C9 Mazas noslodzes transportlīdzekļu uzlabota avārijas bremzēšana			B			B								
C10 Riepu drošība un vides raksturlielumi	ANO Noteikumi Nr. 30 ANO Noteikumi Nr. 54 ANO Noteikumi Nr. 117	Nodrošina arī nolietotu riepu testa procedūru; tiek piemēroti C piezīmē minētie datumi	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
C11 Rezerves riteņi un nulles spiediena sistēmas	ANO Noteikumi Nr. 64		A(1)			A(1)								

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
C12 Atjaunotas riepas	ANO Noteikumi Nr. 108 ANO Noteikumi Nr. 109		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
C13 Riepu spiediena kontrole mazas noslodzes transportlīdzekļos	ANO Noteikumi Nr. 141	Piemēro M1 kategorijas transportlīdzekļiem ar maksimālo masu ≤ 3 500 kg un N1 kategorijas transportlīdzekļiem	A			B								
C14 Riepu spiediena kontrole lielas noslodzes transportlīdzekļos				B	B		B	B			B	B		
C15 Riepu uzstādīšana	ANO Noteikumi Nr. 142	Piemēro visu kategoriju transportlīdzekļiem	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
C16 Maiņas riteni	ANO Noteikumi Nr. 124		X			X			X	X				B

Prasības attiecībā uz

D IEBŪVĒTAJIEM MĒRINSTRUMENTIEM, ELEKTROIEKĀRTU, TRANSPORTLĪDZEKĻA APGAISMES IERĪCĒM UN AIZSARDZĪBU PRET NEATĻAUTU LIETOŠANU, IESKAITOT KIBERUZBRUKUMUS

D1 Skaņas signālierīce	ANO Noteikumi Nr. 28		A	A	A	A	A	A						A
D2 Radiotraucējumi (elektromagnētiskā savietojamība)	ANO Noteikumi Nr. 10		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
D3 Aizsardzība pret neatļautu lietošanu, imobilaizera un signalizācijas sistēmas	ANO Noteikumi Nr. 18 ANO Noteikumi Nr. 97 ANO Noteikumi Nr. 116		A	A(1)	A(1)	A	A(1)	A(1)					A	A

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
D4 Transportlīdzekļa aizsardzība pret kiberuzbrukumiem			B	B	B	B	B	B					B	B
D5 Spidometrs	ANO Noteikumi Nr. 39		A	A	A	A	A	A						
D6 Odometrs	ANO Noteikumi Nr. 39		A	A	A	A	A	A						
D7 Ātruma ierobežošanas ierīces	ANO Noteikumi Nr. 89			A	A		A	A						A
D8 Intelektiska ātruma pielāgošana			B	B	B	B	B	B					B	
D9 Vadības ierīču, signalizatoru un indikatoru identifikācija	ANO Noteikumi Nr. 121		A	A	A	A	A	A						
D10 Apsildes sistēmas	ANO Noteikumi Nr. 122		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A
D11 Gaismas signālierīces	ANO Noteikumi Nr. 4 ANO Noteikumi Nr. 6 ANO Noteikumi Nr. 7 ANO Noteikumi Nr. 19 ANO Noteikumi Nr. 23 ANO Noteikumi Nr. 38 ANO Noteikumi Nr. 77 ANO Noteikumi Nr. 87 ANO Noteikumi Nr. 91		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A

Prīekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
D12 Ceļa apgaismes iekārtas	ANO Noteikumi Nr. 31 ANO Noteikumi Nr. 98 ANO Noteikumi Nr. 112 ANO Noteikumi Nr. 119 ANO Noteikumi Nr. 123		X	X	X	X	X	X						A
D13 Atstarojošas ierīces	ANO Noteikumi Nr. 3 ANO Noteikumi Nr. 104		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
D14 Gaismas avoti	ANO Noteikumi Nr. 37 ANO Noteikumi Nr. 99 ANO Noteikumi Nr. 128		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		A
D15 Gaismas signālierīču, ceļa apgaismes un atstarojošo ierīču uzstādīšana	ANO Noteikumi Nr. 48		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
D16 Avārijas bremzēšanas signāls			B	B	B	B	B	B						
D17 Galveno lukturu tīrītāji	ANO Noteikumi Nr. 45		A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)						A
D18 Pārnesumu pārslēgšanas indikators			A											

Prīekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
------------	----------------------	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------	-----------------

Prasības attiecībā uz

E VADĪTĀJA UN SISTĒMAS DARBĪBU

E1 Alkometriskas autobloķēšanas uzstādīšanas atvieglošana		EN 50436:2016	B	B	B	B	B	B						
E2 Brīdinājums par vadītāja miegainību un uzmanību			B	B	B	B	B	B						
E3 Uzlabots brīdinājums par novērstu vadītāja uzmanību		Drīkst ņemt vērā arī izvairīšanos no traucēkļiem ar tehnisko līdzekļu palīdzību.	C	C	C	C	C	C						
E4 Vadītāja pieejamības uzraudzības sistēma			B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)						
E5 Gadījuma datu reģistrators			B	D	D	B	D	D					B	
E6 Vadītāja kontroles aizstāšanas sistēmas			B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)						
E7 Sistēmas transportlīdzekļa nodrošināšanai ar informāciju par transportlīdzekļa un apkārtnes stāvokli			B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)						
E8 Saistītā kolonna				B(1)	B(1)		B(1)	B(1)						

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
E9 Sistēmas, kuras sniedz drošības informāciju citiem ceļu satiksmes dalībniekiem			B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)	B(5)						

Prasības attiecībā uz

F TRANSPORTLĪDZEKĻA VISPĀRĪGO UZBŪVI UN ĪPAŠĪBĀM

F1 Reģistrācijas numura zīmes telpa			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F2 Atpakaļgaita			A	A	A	A	A	A						
F3 Durvju slēgmehānismi un viras	ANO Noteikumi Nr. 11		A			A								
F4 Ieejas durvju pakāpieni, rokturi un kāpšļi			A			A	A	A						
F5 Ārējie izvirzījumi	ANO Noteikumi Nr. 26		A											
F6 Komerčiālo transportlīdzekļu kabīņu ārējie izvirzījumi	ANO Noteikumi Nr. 61					A	A	A						
F7 Obligātā izgatavotāja plāksnīte un transportlīdzekļa identifikācijas numurs			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F8 Vilkšanas ierīces			A	A	A	A	A	A						
F9 Dubļusargi			A											
F10 Pretšļakatu sistēmas						A	A	A	A	A	A	A		

Priekšmets	Reglamentējošie akti	Papildu specifiski tehniskie noteikumi	M1	M2	M3	N1	N2	N3	O1	O2	O3	O4	S T U	Sa stāv daļa
F11 Masas un gabarīti			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
F12 Mehāniskās sakabes	ANO Noteikumi Nr. 55 ANO Noteikumi Nr. 102		A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A(1)	A	A	A	A	A	A
F13 Transportlīdzekļi bīstamu kravu pārvadāšanai	ANO Noteikumi Nr. 105					A	A	A	A	A	A	A		
F14 Autobusu vispārīgā uzbūve	ANO Noteikumi Nr. 107			A	A									
F15 Autobusu virsbūves stiprība	ANO Noteikumi Nr. 66			A	A									
F16 Ugunsizturība autobusos	ANO Noteikumi Nr. 118				A									A"

Piezīmes tabulā

- A: Transportlīdzekļu reģistrēšanas, kā arī sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību laišanas tirgū un ekspluatācijas uzsākšanas aizlieguma datums: 2022. gada 6. jūlijs
- B: ES tipa apstiprinājuma piešķiršanas atteikšanas datums: 2022. gada 6. jūlijsTransportlīdzekļu reģistrēšanas, kā arī sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību laišanas tirgū un ekspluatācijas uzsākšanas aizlieguma datums: 2024. gada 7. jūlijs
- C: ES tipa apstiprinājuma piešķiršanas atteikšanas datums: 2024. gada 7. jūlijsTransportlīdzekļu reģistrēšanas, kā arī sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību laišanas tirgū un ekspluatācijas uzsākšanas aizlieguma datums: 2026. gada 7. jūlijs
- D: ES tipa apstiprinājuma piešķiršanas atteikšanas datums: 2026. gada 7. janvārisTransportlīdzekļu reģistrēšanas, kā arī sastāvdaļu un atsevišķu tehnisko vienību laišanas tirgū un ekspluatācijas uzsākšanas aizlieguma datums: 2029. gada 7. janvāris
- X: Konkrētā sastāvdaļa vai atsevišķa tehniskā vienība attiecas uz norādītajām transportlīdzekļu kategorijām.
- (1) Atbilstība vajadzīga uzstādīšanas gadījumā.
- (2) Šīs kategorijas transportlīdzekļiem ir jābūt aprīkoti ar atbilstošu priekšējā stikla pretaizsalšanas un pretaizsvīšanas ierīci.
- (3) Šīs kategorijas transportlīdzekļiem ir jābūt aprīkoti ar atbilstošu priekšējā stikla apskalošanas un tīrīšanas ierīci.
- (4) Šādi transportlīdzekļi ir atbrīvoti:
puspiekabi velkoši N2 kategorijas transportlīdzekļi, kuru maksimālā masa pārsniedz 3,5 tonnas, bet nepārsniedz 8 tonnas;
M2 un M3 kategorijas A klases, I klases un II klases transportlīdzekļi, kā noteikts ANO Noteikumu Nr. 107 2.1. punktā;
M3 kategorijas A klases, I klases un II klases posmainie autobusi, kā noteikts ANO Noteikumu Nr. 107 2.1. punktā;
M2, M3, N2 un N3 kategorijas paaugstinātas pārgājības transportlīdzekļi;
M2, M3, N2 un N3 kategorijas speciālie transportlīdzekļi; un
M2, M3, N2 un N3 kategorijas transportlīdzekļi ar vairāk nekā trim asīm.
- (5) Atbilstība vajadzīga automatizētu transportlīdzekļu gadījumā.
- (6) Mehāniskajiem transportlīdzekļiem ar stūres sistēmām, kas aprīkotas ar hidrauliskā spēka palīgiekārtām, piemēro C paskaidrojumā norādītos datumus. Taču minētie transportlīdzekļi tā vietā ir aprīkoti ar joslu uzraudzības sistēmu.

8. 38. lappusē III pielikuma 4) punkta e) apakšpunktā, ierakstā attiecībā uz 63. pozīciju:

<i>tekstu:</i>	"63	Vispārīgā drošība	Regula (ES) 2019/2144	X(15)";
----------------	-----	-------------------	-----------------------	---------

<i>lasīt šādi:</i>	"63	Vispārīgā drošība	Regula (ES) 2019/2144	X ⁽¹⁵⁾ ";
--------------------	-----	-------------------	-----------------------	----------------------

9. 38. lappusē III pielikuma 4) punkta f) apakšpunktā, ierakstā attiecībā uz 63. pozīciju:

<i>tekstu:</i>	"63	Vispārīgā drošība	Regula (ES) 2019/2144	X(15)	X(15)";
----------------	-----	-------------------	-----------------------	-------	---------

<i>lasīt šādi:</i>	"63	Vispārīgā drošība	Regula (ES) 2019/2144	X ⁽¹⁵⁾	X ⁽¹⁵⁾ ";
--------------------	-----	-------------------	-----------------------	-------------------	----------------------