4. pielikums
Ministru kabineta
2017. gada  30. maija
noteikumiem Nr. 295

*(Pielikums grozīts ar MK 19.03.2019. noteikumiem Nr. 127; MK 22.10.2019. noteikumiem Nr. 490)*

**Tehniskās kontroles uz ceļa protokola (ar kontrolsarakstu) paraugs**

Saskaņā ar Direktīvu 2014/47/ES\*

(priekšpuse)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Tehniskās pārbaudes vieta: |  |  | 2. Datums: |  |  3. Laiks: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. Transportlīdzekļa reģistrācijas valsts un reģistrācijas numurs:  |  | 5. VIN: |  |

|  |
| --- |
| 6. Transportlīdzekļa kategorija: |
| (a) N2(a) (3,5 līdz 12 t)  | ⎕ |  |  |
| (b) N3(a) (vairāk nekā 12 t) | ⎕ |  |  |
| (c) O3(a) (3,5 līdz 12 t) | ⎕ |  |  |
| (d) O4(a) (vairāk nekā 10 t) | ⎕ |  |  |
| (e) M2(a) (>9 sēdvietas(b), līdz 5 t) |  | ⎕ |  |
| (f) M3(a) (>9 sēdvietas(b), vairāk nekā 5 t) | ⎕ |  |
| (g) T5 | ⎕ |
| (h) Cita kategorija(a): (norādīt) | ⎕ |

7. Odometra rādījums pārbaudes laikā: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 8. Uzņēmums: |
| a) Nosaukums un adrese: |  |  |  |
| b) Eiropas Kopienas atļaujas numurs(c) (Regula (EK) Nr. 1072/2009 un Regula (EK) Nr. 1073/2009): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 9. Vadītāja vārds, uzvārds: |  |  |  |

|  |
| --- |
| 10. Kontrolsaraksts: |
|  | Pārbaudīts**(d)** | Neatbilst**(e)** |
| 0) Identifikācija(f) | ⎕ | ⎕ |
| 1) Bremžu iekārta(f) | ⎕ | ⎕ |
| 2) Stūres iekārta(f) | ⎕ | ⎕ |
| 3) Redzamība(f) | ⎕ | ⎕ |
| 4) Apgaismes iekārta un elektroiekārta(f) | ⎕ | ⎕ |
| 5) Asis, riteņi, riepas, balstiekārta(f) | ⎕ | ⎕ |
| 6) Šasija un tai piestiprinātās sastāvdaļas(f) | ⎕ | ⎕ |
| 7) Cits aprīkojums, ieskaitot tahogrāfu un ātruma ierobežošanas ierīci(f) | ⎕ | ⎕ |
| 8) Traucējumi, ieskaitot emisijas un degvielas un/vai eļļas noplūdi(f) | ⎕ | ⎕ |
| 9) Papildu pārbaudes M2 un M3 kategorijas transportlīdzekļiem(f) | ⎕ | ⎕ |
| 10) Kravas nostiprināšana(f) | ⎕ | ⎕ |
| 11. Pārbaudes rezultāts: |  |  |
| Pārbaude izturēta |  | ⎕ |
| Pārbaude nav izturēta |  | ⎕ |
| Aizliegums vai ierobežojums izmantot transportlīdzekli, kam ir bīstami trūkumi |  | ⎕ |

12. Dažādi/piezīmes (konstatēto trūkumu un bojājumu uzskaitījums)

13. Iestāde/amatpersona vai inspektors, kas veicis pārbaudi

|  |
| --- |
| Paraksts: |
| Atbildīgā iestāde/amatpersona vai inspektors |  | Transportlīdzekļa vadītājs |
| …………………………………….. |  | ……………………………………….. |

­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(a) Transportlīdzekļa kategorija saskaņā ar Direktīvas 2014/47/ES 2. pantu.

(b) Sēdvietu skaits, ieskaitot vadītāja sēdekli (reģistrācijas apliecības S.1. punkts).

(c) Ja šī informācija ir pieejama.

(d) "Pārbaudīts" nozīmē, ka ir pārbaudīts vismaz viens vai vairāki šīs grupas elementi, kas norādīti Direktīvas 2014/47/ES II vai III pielikumā, un trūkumi nav konstatēti vai konstatētie trūkumi ir maznozīmīgi.

(e) Neatbilstīgie elementi, kuros ir konstatēti būtiski vai bīstami trūkumi vai bojājumi, ir norādīti otrā pusē.

(f) Pārbaudes un bojājumu novērtēšanas metodes saskaņā ar Direktīvas 2014/47/ES II vai III pielikumu.

(otrā puse)

**0. TRANSPORTLĪDZEKĻA IDENTIFIKĀCIJA**

0.1. Reģistrācijas numura zīmes

0.2. Transportlīdzekļa identifikācijas/šasijas/sērijas numurs

**1. BREMŽU IEKĀRTA**

1.1. Mehāniskais stāvoklis un darbība

1.1.1. Darba bremzes pedāļa/sviras kustīgais savienojums

1.1.2. Pedāļa/rokas sviras stāvoklis un bremzes darbināšanas ierīces gājiens

1.1.3. Vakuumsūknis vai kompresors un saspiestā gaisa baloni

1.1.4. Zema spiediena indikators vai manometrs

1.1.5. Ar roku darbināms bremžu vadības vārsts

1.1.6. Stāvbremzes vadības ierīce, vadības svira, stāvbremzes sprūdierīce, elektroniskā stāvbremze

1.1.7. Bremžu vārsti (ar kāju darbināmi vārsti, atslogošanas vārsti, regulatori)

1.1.8. Piekabes bremžu iekārtas savienojums (elektriskais un pneimatiskais)

1.1.9. Energoakumulatora spiedtvertne

1.1.10. Bremzēšanas spēka pastiprinātājs, galvenais bremžu cilindrs (hidrauliskās sistēmas)

1.1.11. Bremžu pārvada cauruļvadi

1.1.12. Bremžu pārvada šļūtenes

1.1.13. Bremžu uzlikas un kluči

1.1.14. Bremžu trumuļi, bremžu diski

1.1.15. Bremžu iekārtas troses, stieņi, sviras un to savienojumi

1.1.16. Bremžu darba cilindri, pneimokameras (ieskaitot energoakumulatorus un hidrauliskos cilindrus)

1.1.17. Bremzēšanas spēku regulators

1.1.18. Bremžu regulēšanas mehānismi un indikatori

1.1.19. Lēninātāja sistēma (ja uzstādīta vai jābūt uzstādītai)

1.1.20. Automātiska piekabes bremžu darbība

1.1.21. Bremžu iekārta kopumā

1.1.22. Pārbaudes iekārtas pieslēgvietas (ja tādas ir vai tādām jābūt)

1.1.23. Inerces bremzes

1.2. Darba bremžu darbība un efektivitāte

1.2.1. Darbība

1.2.2. Efektivitāte

1.3. Papildu (avārijas) bremžu darbība un efektivitāte

1.3.1. Darbība

1.3.2. Efektivitāte

1.4. Stāvbremzes darbība un efektivitāte

1.4.1. Darbība

1.4.2. Efektivitāte

1.5. Papildbremžu darbības rādītāji

1.6. Bremžu pretbloķēšanas sistēma

1.7. Elektroniskā bremžu sistēma (EBS)

1.8. Bremžu šķidrums

**2. STŪRES IEKĀRTA**

2.1. Mehāniskais stāvoklis

2.1.1. Stūres mehānisma stāvoklis

2.1.2. Stūres mehānisma korpusa stiprinājums

2.1.3. Stūres pārvada stāvoklis

2.1.4. Stūres pārvada darbība

2.1.5. Stūres pastiprinātājs

2.2. Stūres rats, statnis un motocikla stūre

2.2.1. Stūres rats un motocikla stūre

2.2.2. Stūres statnis un motocikla dakša, un stūres vibrācijas slāpētāji

2.3. Stūres rata brīvgājiens

2.5. Piekabes stūrējamās ass stūres mehānisms

2.6. Elektroniskais stūres pastiprinātājs

**3. REDZAMĪBA**

3.1. Redzamības lauks

3.2. Stiklojuma stāvoklis

3.3. Atpakaļskata spoguļi vai ierīces

3.4. Vējstikla tīrītāji

3.5. Vējstikla apskalotāji

**4. LUKTURI, ATSTAROTĀJI UN ELEKTROIEKĀRTA**

4.1. Galvenie lukturi

4.1.1. Stāvoklis un darbība

4.1.2. Iestatījums

4.1.3. Slēgums

4.1.4. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.1.5. Gaismas kūļa noliekuma regulēšanas ierīces

4.1.6. Galveno lukturu tīrīšanas ierīce (ja obligāta)

4.2. Gabarītlukturi, kontūrgaismas lukturi un dienas gaitas lukturi

4.2.1. Stāvoklis un darbība

4.2.2. Slēgums

4.2.3. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.3. Bremžu lukturi

4.3.1. Stāvoklis un darbība

4.3.2. Slēgums

4.3.3. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.4. Virzienrādītāju lukturi un avārijas brīdinājuma gaismas signāls

4.4.1. Stāvoklis un darbība

4.4.2. Slēgums

4.4.3. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.4.4. Mirgošanas frekvence

4.5. Priekšējie un aizmugurējie miglas lukturi

4.5.1. Stāvoklis un darbība

4.5.2. Priekšējo miglas lukturu iestatījums

4.5.3. Slēgums

4.5.4. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.6. Atpakaļgaitas lukturi

4.6.1. Stāvoklis un darbība

4.6.2. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.6.3. Slēgums

4.7. Aizmugurējās reģistrācijas numura zīmes apgaismojuma lukturi

4.7.1. Stāvoklis un darbība

4.7.2. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.8. Aizmugurējie atstarotāji, atstarojošās pamanāmības zīmes, aizmugurējās pazīšanas zīmes

4.8.1. Stāvoklis

4.8.2. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.9. Apgaismes iekārtu obligātie indikatori

4.9.1. Stāvoklis un darbība

4.9.2. Atbilstība sertifikācijas prasībām

4.10. Elektriskie savienojumi starp velkošo transportlīdzekli un piekabi vai puspiekabi

4.11. Vadi

4.12. Neobligātie lukturi (papildu gaismas ierīces)

4.13. Akumulators

**5. ASIS, RITEŅI, RIEPAS UN BALSTIEKĀRTA**

5.1. Asis

5.1.1. Tilta sija, pusass

5.1.2. Grozāmā ass

5.1.3. Riteņu gultņi

5.2. Riteņi un riepas

5.2.1. Riteņa rumba

5.2.2. Riteņi

5.2.3. Riepas

5.3. Balstiekārta

5.3.1. Atsperojums un stabilizators

5.3.2. Amortizatori

5.3.3. Torsioni, balstiekārtas sviras

5.3.4. Balstiekārtas šarnīri

5.3.5. Pneimatiskā balstiekārta

**6. ŠASIJA UN TAI PIESTIPRINĀTAS SASTĀVDAĻAS**

6.1. Šasija vai rāmis un stiprinājumi

6.1.1. Vispārējais stāvoklis

6.1.2. Izplūdes sistēmas caurules un klusinātāji

6.1.3. Degvielas tvertne, degvielas cauruļvadi (ieskaitot apsildes degvielas tvertnes un cauruļvadus)

6.1.4. Buferi, sānu un aizmugurējā drošības konstrukcija

6.1.5. Rezerves riteņa (ja tāds ir) stiprinājums

6.1.6. Mehāniskais savienojums un vilkšanas ierīce

6.1.7. Transmisija

6.1.8. Motora stiprinājums

6.2. Kabīne un virsbūve

6.2.1. Stāvoklis

6.2.2. Stiprinājums

6.2.3. Durvis un rokturslēgi

6.2.4. Grīda

6.2.5. Vadītāja sēdeklis

6.2.6. Citi sēdekļi

6.2.7. Braukšanas vadības ierīces

6.2.8. Kabīnes kāpšļi

6.2.9. Cita iekšējā un ārējā apdare un aprīkojums

6.2.10. Dubļusargi (spārni), pretšļakatu ierīces

6.2.11. Stāvbalsti

6.2.12. Rokturi un kāju atbalsti

**7. CITS APRĪKOJUMS**

7.1. Drošības jostas/sprādzes un drošības sistēmas

7.1.1. Drošības jostu/sprādžu stiprinājumu drošība

7.1.2. Drošības jostu/sprādžu stāvoklis

7.1.3. Drošības jostas slodzes ierobežotājs

7.1.4. Drošības jostu spriegotāji

7.1.5. Drošības gaisa spilvens

7.1.6. SRS sistēmas

7.2. Ugunsdzēsības aparāts

7.3. Slēdzenes un pretaizdzīšanas ierīce

7.4. Brīdinājuma trijstūris

7.5. Pirmās palīdzības piederumu komplekts

7.6. Riteņa atbalstķīļi

7.7. Skaņas signālierīce

7.8. Spidometrs

7.9. Tahogrāfs

7.10. Ātruma ierobežošanas ierīce

7.11. Odometrs

7.12. Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)

**8. TRAUCĒJUMI**

8.1. Troksnis

8.1.1. Trokšņa slāpēšanas sistēma

8.2. Izplūdes gāzu emisija

8.2.1. Emisija no dzirksteļaizdedzes motoriem

8.2.1.1. Izplūdes emisiju kontroles aprīkojums

8.2.1.2. Gāzveida emisijas

8.2.2. Emisija no kompresijas aizdedzes motoriem

8.2.2.1. Izplūdes emisiju kontroles aprīkojums

8.2.2.2. Dūmainība

8.4. Citi ar vidi saistīti aspekti

8.4.1. Šķidrumu noplūdes

**9. PAPILDU PĀRBAUDES M2, M3 KATEGORIJAS PASAŽIERU TRANSPORTLĪDZEKĻIEM**

9.1. Durvis

9.1.1. Ieejas un izejas durvis

9.1.2. Avārijas izejas

9.3. Ventilācijas un apsildes sistēma

9.4. Sēdekļi

9.4.1. Pasažieru sēdekļi

9.4.2. Vadītāja sēdvieta

9.5. Iekšējais apgaismojums

9.6. Ejas, laukumi stāvošiem pasažieriem

9.7. Kāpnes un pakāpieni

9.8. Iekšējā sakaru sistēma

9.9. Paziņojumi

9.11. Prasības attiecībā uz cilvēku ar kustību traucējumiem pārvadāšanu

9.11.1. Durvis, rampas un lifti

Piezīme. \* Pielikuma punktu numerācija uztveramības nolūkos ir attēlota atbilstoši direktīvas numerācijai.