

**1462**

На основу члана 254. став 5. и члана 256. став 1. Закона о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13 – УС, 55/14, 96/15 – др. закон, 9/16 – УС и 24/18),

Министар унутрашњих послова доноси

**ПРАВИЛНИК****о техничком прегледу возила****I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се услови које морају да испуњавају привредна друштва која врше технички преглед возила, услови и начин вршења техничког прегледа возила и евиденције које су привредна друштва која врше технички преглед возила дужна да воде.

**Члан 2.**

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) **технички преглед возила** је скуп радних операција при којима се одговарајућим мерењима и поређењем измерених величина са прописаним вредностима, као и визуелним прегледом без или уз коришћење одговарајућих алата, без битних расклапања, утврђује техничка исправност уређаја и опреме, односно техничка исправност возила у целини, као и да ли возило испуњава прописане услове и техничке нормативе за учешће у саобраћају на путу;

2) **објекат за вршење техничког прегледа возила** (у даљем тексту: објекат) је грађевина која представља физичку целину у којој се налази простор у којем се врши технички преглед возила;

3) **полигон за вршење техничког прегледа возила** (у даљем тексту: полигон) је површина намењена за вршење техничког прегледа возила ван објекта;

4) **прилазни пут** је пут који повезује јавни пут и објекат, односно полигон;

5) **технолошка линија за вршење техничког прегледа возила** (у даљем тексту: технолошка линија) је простор у објекту, односно на полигону, у којем се на међусобно повезаним радним местима врши технички преглед возила;

6) **радно место** је део простора технолошке линије, са уређајима и опремом или без њих, на којем се изводе утврђене радне операције при вршењу техничког прегледа возила;

7) **технологија вршења техничког прегледа** је утврђени редослед радних операција на уређајима возила при вршењу техничког прегледа, према радним местима;

8) **маневрисање возилом** је радња промене правца или смера кретања возила, при чему се изводи најмање једно кретање ходом уназад;

9) **одговорно лице за технолошку линију** (у даљем тексту: одговорно лице) је лице које је у радном односу у привредном друштву, односно огранку привредног друштва, овлашћено за вршење техничког прегледа возила (у даљем тексту: привредно друштво) и које је одговарајућим актом привредног друштва одређено као одговорно да обезбеди да се технички преглед на технолошкој линији врши исправним уређајима и опремом, савесно, на прописан начин и по правилима струке, као и да обезбеди испуњеност осталих прописаних услова;

10) **странка на техничком прегледу** (у даљем тексту: странка) је лице које је довезло возило на технички преглед.

Изрази који се користе у овом правилнику, а нису посебно дефинисани у ставу 1. овог члана, имају значење одређено другим прописима.

**Члан 3.**

У објекту, привредно друштво може бити овлашћено за вршење техничког прегледа:

1) возила чија највећа дозвољена маса (у даљем тексту: НДМ) не прелази 3,5 t, осим мопеда и мотоцикла;

- 2) возила, осим зглобних аутобуса, тролејбуса, мопеда, мотоцикала и прикључних возила врсте О<sub>3</sub> и О<sub>4</sub>;
- 3) возила, осим тролејбуса, мопеда и мотоцикала.

Привредно друштво које испуњава услове за вршење техничког прегледа возила из става 1. овог члана, може бити овлашћено за вршење техничког прегледа тролејбуса, односно мопеда и мотоцикала, уколико испуњава услове прописане овим правилником који се односе на наведене врсте возила.

На полигону, привредно друштво може бити овлашћено за вршење техничког прегледа следећих возила: трицикл, четвороцикли, мотокултиватори, трактори, прикључна возила за трактор, радне машине, возила намењена за превоз кошнице за пчеле код којих су кошнице саставни део возила, вучно возило туристичког воза, прикључна возила туристичког воза, остала возила која због техничких карактеристика не могу бити прегледана на технолошкој линији која испуњава услове за вршење техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t.

Технички преглед радних машина, трактора, прикључних возила за трактор, вучног возила туристичког воза и прикључних возила туристичког воза, може се вршити и у објекту привредног друштва које испуњава услове за вршење техничког прегледа тих возила.

Овлашћење за вршење техничког прегледа возила на полигону може добити привредно друштво које испуњава услове за вршење техничког прегледа возила из било које тачке става 1. овог члана, уколико испуни услове прописане овим правилником који се односе на технички преглед возила на полигону.

## II. УСЛОВИ КОЈЕ МОРАЈУ ДА ИСПУЊАВАЈУ ПРИВРЕДНА ДРУШТВА

### Члан 4.

Привредна друштва морају испуњавати услове утврђене овим правилником у погледу:

- 1) грађевинског објекта, односно полигона, прилазних путева и других саобраћајних површина;
- 2) информационе опреме, која омогућава ефикасно повезивање привредног друштва за вршење техничког прегледа возила, односно његовог огранка, са централним информационим системом и министарством надлежним за унутрашње послове (у даљем тексту: Министарство), ради достављања прописаних података;
- 3) уређаја и опреме за вршење техничког прегледа возила, укључујући и систем за видео снимање вршења техничког прегледа возила (у даљем тексту: видео систем);
- 4) стручног кадра за вршење техничког прегледа возила.

### 1. Објекат, односно полигон, прилазни путеви и друге саобраћајне површине

#### Члан 5.

Објекат мора бити изграђен од чврстог материјала (цигла, блокови, бетон, челична конструкција са блоковима, односно са панел испуном и сл.) и мора имати најмање једну технолошку линију.

Технолошка линија у објекту мора бити пролазна, односно таква да омогућава кретање меродавног возила ходом унапред са простора намењеног за чекање возила, приликом уласка и изласка из објекта за вршење техничког прегледа, при чему није потребно маневрисати возилом, осим у случају провере исправности уређаја за пренос снаге у погледу функционалности склопова за ход уназад и уређаја за заустављање возила за оспособљавање кандидата за возаче. Возило само једном пролази кроз технолошку линију.

Изузетно од става 2. овог члана, технолошка линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t, може бити изведена на начин да меродавно возило напушта технолошку линију ходом уназад или ходом унапред поновним проласком кроз технолошку линију (у даљем тексту: непролазна технолошка линија).

На непролазним технолошким линијама не може се вршити технички преглед прикључних возила.

Технолошка линија мора бити таква да омогућава одговарајући положај возила за правилну употребу уређаја који се користе и да точкови возила не прелазе преко елемената канала за преглед доњег построја возила.

#### Члан 6.

Утврђивање испуњености услова за вршење техничког прегледа возила утврђених овим правилником, у погледу објекта, прилазних путева и других саобраћајних површина, врши се непосредним увидом при кретању једног или више меродавних возила.

Меродавно возило за објекат, односно технолошку линију за вршење техничког прегледа возила чија НДМ не прелази 3,5 t, је моторно возило минималне дужине 5,00 m.

Меродавно возило за објекат, односно технолошку линију за вршење техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t, осим зглобних аутобуса и прикључних возила O<sub>3</sub> и O<sub>4</sub>, је моторно возило минималне дужине 12,00 m.

Меродавна возила за објекат, односно технолошку линију за вршење техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t, су:

- 1) скуп возила који чине вучно возило и полуприколица, минималне дужине 16,00 m;
- 2) скуп возила који чине вучно возило и приколица минималне дужине 18,00 m.

#### Члан 7.

Границе технолошке линије означавају се на подлози линијом ширине  $0,10 \pm 0,03$  m, која се изводи наизменичним пољима облика паралелограма, црне и жуте боје, са дужином поља од  $0,20 \pm 0,05$  m, и она је део простора технолошке линије.

Све радне операције при вршењу техничког прегледа возила врше се у границама технолошке линије, при чему возило једним својим делом може бити ван тог простора.

Уколико се технолошка линија налази у склопу објекта у којем се обављају и друге делатности (хале, сервисни простор и сл.), она се мора и одвојити од осталог простора физичком заштитом чија је висина најмање 1,0 m.

Технички преглед возила врши се када су на технолошкој линији обезбеђени услови прописани техничким упутствима произвођача уређаја и опреме, односно метролошким условима.

#### Члан 8.

Објекат мора да има слободан простор за технолошку линију, облика квадра, чије су димензије (дужина x ширина x висина) најмање:

- 1) 13,0 m x 4,5 m x 3,0 m – за техничке прегледе возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 18,0 m x 5,0 m x 4,5 m – за техничке прегледе возила чија НДМ прелази 3,5 t, осим зглобних аутобуса и прикључних возила O<sub>3</sub> и O<sub>4</sub>;
- 3) 23,0 m x 5,0 m x 4,5 m – за техничке прегледе возила чија НДМ прелази 3,5 t.

Изузетно од става 1. тачка 1) овог члана, дужина слободног простора технолошке линије на којој се преглед доњег построја возила врши помоћу платформске дизалице може бити најмање 11 m, уколико је на радном месту са платформском дизалицом обезбеђена висина од најмање 4,7 m.

Изузетно од става 1. тач. 2) и 3) овог члана, висина слободног простора за технолошку линију може бити најмање 4,2 m, уколико је на радном месту где се врши подизање кабине теретних возила обезбеђена висина од најмање 4,5 m.

#### Члан 9.

Носећи стубови и други грађевински елементи објекта, чије димензије (дужина и ширина, односно пречник) не прелазе 0,60 m, као и бочни улаз у канал, елементи инсталација објекта (грејања, ваздуха и сл.) сматрају се делом слободног простора технолошке линије (у смислу дужине и ширине овог простора) под условом да њихов положај нема утицај на вршење техничког прегледа при чему најкраће растојање између подужне осе канала и стубова, грађевинских елемената, односно бочног улаза у канал и елемената инсталација објекта, није мање од:

- 1) 1,6 m – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 1,9 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

Подужна оса канала може бити померена у односу на средњу подужну вертикалну раван слободног простора, у десну страну посматрано у правцу кретања возила, тако да најкраће растојање између подужне осе канала и десне стране тог слободног простора не сме бити мање од:

- 1) 1,75 m – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 2,00 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

Ако су обртни вальци за возила чија НДМ не прелази 3,5 t намењени и за утврђивање сила кочења мопеда и мотоцикла, канал мора бити прекривен у дужини која обезбеђује безбедно вршење техничког прегледа.

#### Члан 10.

Најкраће растојање, посматрано од улаза, између границе технолошке линије и ближе ивице отвора обртних ваљака за мерење сила кочења, мора бити најмање:

- 1) 4,0 m – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 7,0 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

#### Члан 11.

Подлога на радним местима на којима се налази возило, односно скуп возила, при вршењу техничког прегледа моторног односно прикључног возила, мора бити хоризонтална односно са попречним симетричним двостраним нагибом који није већи од 1,0%, и изграђена од бетона, асфалта или другог материјала чији коефицијент пријањања обезбеђује несметано вршење техничког прегледа возила.

Положај уређаја којима се врши технички преглед возила не сме имати негативан утицај на технички преглед возила и мора бити такав да омогућава правилну употребу осталих уређаја као и несметан приступ и прописано вршење техничког прегледа возила.

#### Члан 12.

У објекту мора постојати просторија за централни рачунар техничког прегледа и за чување евиденција и печата (у даљем тексту: административна канцеларија), чија је површина најмање  $10\text{ m}^2$ .

У административној канцеларији мора постојати одговарајући простор (ормани, полице, касе и сл.) за одлагање и чување евиденција прописаних овим правилником.

У објекту мора постојати просторија за странке из које је могуће посматрати целокупни ток техничког прегледа возила, непосредно или путем система за видео снимање вршења техничког прегледа.

За време вршења техничког прегледа возила, на технолошкој линији дозвољен је приступ само контролорима техничког прегледа (у даљем тексту: контролор), односно лицима која се обучавају за контролора, одговорном лицу и лицима која врше надзор над привредним друштвом.

На видном месту у објекту мора бити постављено упозорење о забрани задржавања на технолошкој линији за време вршења техничког прегледа возила.

#### Члан 13.

На улазу у објекат и излазу из објекта морају постојати уградњена врата.

Димензије врата објекта морају бити најмање (ширина x висина):

- 1)  $3,0\text{ m} \times 2,8\text{ m}$  – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2)  $3,5\text{ m} \times 4,1\text{ m}$  – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

#### Члан 14.

У објекту за вршење техничког прегледа возила мора постојати канал.

Дужина канала:

1) за техничке прегледе возила чија НДМ не прелази  $3,5\text{ t}$  мора бити најмање  $6,0\text{ m}$  и канал мора имати најмање једно степениште. Ако канал има бочни улаз, дужина канала мора бити најмање  $5,0\text{ m}$ ;

2) за техничке прегледе возила чија НДМ прелази  $3,5\text{ t}$  мора бити најмање  $13,0\text{ m}$  и канал мора имати степениште на обе стране. Ако канал има бочни улаз, дужина канала мора бити најмање  $12,0\text{ m}$ .

Под дужином канала подразумева се дужина отвора у подлози технолошке линије на којој је обезбеђена прописана ширина и висина канала, осим висине канала у делу где се налазе степенице.

Ширина канала, целом дужином и висином, мора износити најмање  $0,75\text{ m}$ , при чему ширина између спољних страна бочних одбојних профиле мора износити најмање  $0,75\text{ m}$ , а највише  $0,98\text{ m}$ .

Висина канала целом дужином и ширином осим у делу где се налазе степенице, мора износити најмање  $1,4\text{ m}$ , а највише  $1,6\text{ m}$ , док код канала са бочним улазом висина у дужини споја са бочним улазом може бити већа.

Бочни одбојни профили морају бити причвршћени дуж ивица канала, осим на деловима на којима то технологија вршења техничког прегледа возила не дозвољава и имати висину најмање  $0,05\text{ m}$ , мерено од површине подлоге.

На почетку канала мора постојати полуокружно или троугласто уздигнуће, чија је ширина на месту споја са каналом најмање једнака ширини канала, а висина једнака висини бочног одбојног профиле и боја његове површине мора бити различита од боје подлоге технолошке линије.

Ако је канал изграђен са бочним улазом, бочни улаз у канал мора бити у оквиру простора намењеног за вршење техничког прегледа возила и мора имати заштитну ограду.

Канал мора:

- 1) имати уграђена светлосна тела за стално осветљење са адекватном заштитом, преносну електричну лампу са адекватном заштитом и електрични прикључак напона који није већи од 24 V;
- 2) имати сензорску заштиту која спречава укључивање обртних ваљака када се у каналу налазе лица;
- 3) бити пролазан (кретање које не подразумева, клечећи или пузећи положај) и на местима на којима су постављени поједини уређаји;
- 4) имати систем за одвођење течности која се накупља на дну канала, уколико се течност накупља на дну канала;
- 5) омогућити померање каналске дизалице у дужини од најмање 2,0 m.

Изузетно од става 1. овог члана, на технолошкој линији за технички преглед моторних возила чија НДМ не прелази 3,5 t, уместо канала може постојати платформска дизалица која:

- 1) при ослањању свих точкова на њену подлогу подиже цело возило;
- 2) има носивост од најмање 3,5 t (најмање силе подизања 35 kN);
- 3) је опремљена додатном дизалицом којом се омогућава растерећење точкова, подизањем појединачне осовине, чија је носивост најмање 2,0 t (најмање силе подизања 20 kN), или подизањем целог возила, чија је носивост најмање 3,5 t (најмање силе подизања 35 kN).

### Члан 15.

Прилазни пут мора бити од савременог коловозног застора (од асфалта, бетона, бехатона или од другог материјала који обезбеђује најмање квалитет који имају подлоге од асфалта и бетона) и мора бити ширине најмање:

- 1) 2,0 m – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 2,55 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

На прилазном путу мора бити обезбеђен слободан профил који има висину најмање једнаку прописаној висини врата објекта.

Јавни пут на који се прикључује прилазни пут мора бити од савременог коловозног застора.

Геометријске карактеристике прикључка на јавни пут морају пружати могућност меродавним возилима искључење и укључење у саобраћај на прописан и безбедан начин, без маневрисања, уз поштовање правила саобраћаја.

Ако при изласку возила из објекта, односно при укључивању возила у саобраћај, не постоји довољна прегледност за безбедан излазак возила, прегледност мора бити обезбеђена одговарајућим бројем и положајем саобраћајних огледала.

Ако прилазни пут или један његов део није на непокретности на којој се налази и објекат, мора бити обезбеђен доказ о праву коришћења прилазног пута.

### Члан 16.

Испред улаза у објекат мора постојати простор намењен за чекање возила, чија дужина мора бити најмање:

- 1) 10,0 m – код технолошких линија за возила чија НДМ не прелази 3,5 t;
- 2) 15,0 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t, осим зglobних аутобуса и прикључних возила O<sub>3</sub> и O<sub>4</sub>;
- 3) 18,8 m – код технолошких линија за возила чија НДМ прелази 3,5 t.

Ако је простор намењен за чекање део прилазног пута којим се возила крећу и приликом напуштања објекта, онда на прилазном путу поред реда за чекање мора постојати простор који омогућава несметано кретање, чија ширина није мања од ширине прописане чланом 15. став 1. овог правилника.

Простор намењен за чекање, у случају технолошке линије за возила чија НДМ не прелази 3,5 t, може бити обезбеђен у облику паркиралишта са најмање два паркинг места за путничка возила, која су обележена у складу са SRPS U.S4.234. Ово паркиралиште не може бити део јавног пута, односно јавне површине и улаз односно излаз мора бити обезбеђен искључиво са прилазног пута.

Простор намењен за чекање не може бити део површине коју користе други учесници у саобраћају (пут, пешачки прелаз, прелаз бициклистичке стазе, раскрсница са другим путем, тротоар и сл.) или други корисници објекта у којем се налази технолошка линија или део пута на којем је забрањено заустављање и паркирање.

Место на прилазном путу испред кога се зауставља прво возило које чека у реду означава се попречном ознаком жуте боје, ширине  $0,30 \pm 0,05$  m.

Непролазна технолошка линија мора имати површину у објекту или испред или иза објекта, на којој се возилом може извршити маневрисање након извршеног техничког прегледа, ради укључења на прилазни пут ходом унапред.

Површина за маневрисање:

- 1) мора бити таквих димензија које омогућавају да меродавно возило са највише једним ходом уназад заузме положај за укључење на прилазни пут ходом унапред;
- 2) не може бити део тротоара, бициклистичке стазе, односно неке друге јавне површине;
- 3) не може бити део простора прилазног пута намењеног за чекање возила.

Странка преузима возило ван објекта, на месту које не представља површину коју користе други учесници у саобраћају (пут, пешачки прелаз, прелаз бициклистичке стазе, раскрсница са другим прилазним путем, тротоар и сл.).

#### Члан 17.

Полигон мора да испуњава најмање следеће услове:

- 1) да није део јавног пута;
- 2) да има дужину најмање 70,0 m и ширину најмање 3,5 m;
- 3) да је раван, хоризонталан, односно са попречним нагибом који није већи од 2,5% и са подлогом од савременог коловозног застора по читавој површини полигона.

Изузетно од става 1. тачка 1) овог члана, ако је полигон део пута, мора постојати сагласност управљача пута да привредно друштво може да врши технички преглед возила на том делу пута. У том случају, у складу са одредбом члана 158. став 3. Закона о безбедности саобраћаја на путевима, мора бити постављена саобраћајна сигнализација, која забрањује саобраћај осталих возила за време вршења техничког прегледа возила. Овај део пута за време вршења техничког прегледа возила, у циљу онемогућавања коришћења пута од стране других корисника, мора бити обезбеђен и опремом која се користи за обележавање препрека на путу и места на коме се изводе радови на путу.

На полигону из става 1. овог члана технички преглед возила може вршити више привредних друштава.

Прилазни пут до полигона мора да испуњава услове из члана 15. овог правилника.

#### Члан 18.

Простор у којем се врши технички преглед возила, административна канцеларија и просторија за странке, морају бити евидентирани као пословни простор.

### 2. Информациона опрема

#### Члан 19.

Привредно друштво мора имати информациону опрему која омогућава његово повезивање са централним информационим системом и Министарством, ради достављања прописаних података у реалном времену.

Централни информациони систем са програмом који омогућава прикупљање и доставу прописаних података од стране привредног друштва, из објекта у којима врши технички преглед возила, и централизовану обраду података, обезбеђује Агенција за безбедност саобраћаја (у даљем тексту: Агенција).

### 3. Уређаји и опрема за вршење техничког прегледа возила

#### Члан 20.

Уређаји за вршење техничког прегледа возила који представљају мерила у смислу метролошких прописа морају бити оверени од стране надлежног органа у роковима одређеним тим прописима.

Уређаји за вршење техничког прегледа возила који представљају мерила, за које не постоје прописани метролошки захтеви или за које се овим правилником не захтева оверавање, морају бити еталонирани од стране

акредитоване организације у складу са захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2006 сваких 12 месеци и о чему мора постојати одговарајући доказ.

### Члан 21.

Привредно друштво у објекту мора имати и користити следеће уређаје који представљају мерила:

1) уређај за мерење сила кочења на обиму точкова, који мора испуњавати следеће услове:

(1) за технички преглед мопеда и мотоцикла:

- имати један пар обртних ваљака за мерење сила кочења,
- обртни ваљци се морају искључити при достизању највеће силе кочења на точку,
- имати додатни уређај за мерење силе на педали кочнице (динамометар),
- имати приказ сила кочења на точку и силе на команди уређаја за заустављање, у сваком тренутку кочења,

- имати графички приказ вредности отпора котрљања, сила кочења и силе на педали кочнице, у функцији времена, на којем је приказан и сегмент провере отпуштања уређаја за заустављање и неуједначеност силе кочења по обрту точка – овалности кочног добоша или диска (у даљем тексту: овалност кочнице),

- имати нумерички приказ највећих измерених вредности силе кочења, највеће силе на педали кочнице у току мерења сила кочења, кочног кофицијента, датума и времена почетка мерења сила кочења, осовинског оптерећења и укупне масе, односно тежине возила (kad је уређај за мерење осовинског оптерећења возила интегрални део овог уређаја),

- имати мерни опсег уређаја од 0 kN до најмање 2,5 kN,

- да може издржати осовинско оптерећење од најмање 5 kN,

- имати могућност повезивања са централним рачунаром;

(2) за технички преглед возила чија НДМ не прелази 3,5 t:

- имати два пара обртних ваљака,

- обртни ваљци се морају искључити при достизању највеће силе кочења на једном точку,

- имати додатни уређај за мерење силе на педали кочнице (динамометар),

- имати графички приказ сила кочења на оба точка и њихове разлике (%) и силе на педали кочнице, у сваком тренутку кочења,

- имати графички приказ вредности отпора котрљања, сила кочења и силе на педали кочнице у функцији времена, односно сила кочења у функцији силе на педали кочнице за возила са перманентним погоном на више осовина, на којем је приказан и сегмент провере овалности кочнице,

- имати нумерички приказ највећих измерених вредности силе кочења, највеће разлике силе кочења (%) у току прописаног дела кочења, највеће силе на педали кочнице у току мерења сила кочења, овалности, кочног кофицијента, датума и времена почетка мерења сила кочења, осовинског оптерећења и укупне масе, односно тежине возила (kad је уређај за мерење осовинског оптерећења возила интегрални део овог уређаја),

- имати мерни опсег од 0 kN до најмање 6 kN,

- поднети осовинско оптерећење од најмање 20 kN,

- имати могућност повезивања са централним рачунаром;

(3) за технички преглед возила чија НДМ прелази 3,5 t:

- имати два пара обртних ваљака,

- обртни ваљци се морају искључити при достизању највеће силе кочења на једном точку,

- имати додатни уређај за мерење силе на педали кочнице (динамометар),

- имати графички приказ сила кочења на оба точка и њихове разлике (%) и силе на педали кочнице, у сваком тренутку кочења,

- имати приказ вредности притиска ваздуха у току мерења притиска за сваки повезани сензор притиска,

- имати графички приказ вредности отпора котрљања, сила кочења и силе на педали кочнице у функцији времена, односно сила кочења у функцији силе на педали кочнице за возила са перманентним погоном на више осовина, на којем је приказан и сегмент провере овалности кочнице,

– имати нумерички приказ највећих измерених вредности сила кочења, највеће разлике сила кочења (%) у току прописаног дела кочења, највеће силе на команди уређаја за заустављање у току мерења сила кочења, кочног кофицијента, датума и времена почетка мерења сила кочења, осовинског оптерећења и укупне масе, односно тежине возила и притисака ваздуха остварених при највећој сили кочења (у случају мерења сила кочења уређаја за заустављање са пнеуматичким преносним механизмом),

– имати мерни опсег од 0 kN до најмање 30 kN,

– поднети осовинско оптерећење од најмање 120 kN,

– имати комплет од најмање два сензора, мерног опсега од 0 bar до 20 bar, са адаптерима за мерење притиска ваздуха код уређаја за заустављање са пнеуматичким преносним механизмом,

– имати могућност повезивања са централним рачунаром;

2) уређај за мерење димности издувних гасова дизел мотора који омогућава и мерење броја обртаја и радне температуре мотора. Овај уређај мора имати могућност приказа и исписа измерених вредности и могућност повезивања са централним рачунаром;

3) уређај за мерење емисије издувних гасова мотора са активним паљењем, који омогућава мерење нивоа CO, радне температуре мотора, броја обртаја и израчунавање фактора сагоревања ( $\lambda$  фактор). Овај уређај мора имати могућност приказа и исписа измерених вредности и могућност повезивања са централним рачунаром;

4) уређај за мерење притиска у пнеуматицима (манометар) мерног опсега од 0 bar до најмање 6 bar, за технички преглед мопеда и мотоцикла и возила чија НДМ не прелази 3,5 t, односно мерног опсега од 0 bar до најмање 10 bar, за технички преглед возила чија НДМ прелази 3,5 t;

5) уређај за проверу усмерености светала и интензитета осветљености, који мора имати могућност нумеричког приказивања измерених вредности интензитета осветљености у луксима (lx);

6) уређај за мерење брзине мопеда (само за вршење техничког прегледа мопеда и возила која се производе у варијанти мопеда и мотоцикла) мора имати:

(1) могућност симулације отпора који се јављају при кретању ових возила;

(2) приказ и испис вредности највеће брзине у симулираним условима;

(3) мерни опсег од 0 km/h до најмање 70 km/h;

(4) највећу грешку  $\pm 1$  km/h;

(5) могућност блокирања точка који није погонски;

(6) могућност повезивања са централним рачунаром;

(7) поклопце за обртне ваљке уколико возило прелази преко њих, при вршењу техничког прегледа, при чему се не врши мерење брзине (под поклопцима се подразумевају и склопови који омогућавају олакшан прелазак преко ваљака);

7) уређај за мерење успорења возила, при вршењу техничког прегледа на полигону, који мора:

(1) имати опрему која омогућава мерење сile на ножној и ручној команди уређаја за заустављање, као и опрему за причвршћивање уређаја на возило;

(2) имати могућност исписа дијаграма успорења и нумерички изражене максималне вредности успорења и сile на команди уређаја за заустављање и брзине возила на почетку мерења успорења возила;

(3) имати могућност прикључивања на рачунар;

(4) имати опсег од 0 m/s<sup>2</sup> до 9,81 m/s<sup>2</sup>;

8) уређај за мерење осовинског оптерећења возила (вага), који мора испуњавати следеће услове:

(1) имати мерни опсег од 0 t до најмање 0,5 t, за вршење техничког прегледа мопеда и мотоцикла;

(2) имати мерни опсег од 0 t до најмање 2 t, за вршење техничког прегледа возила чија НДМ не прелази 3,5 t;

(3) имати мерни опсег од 0 t до најмање 12 t, за вршење техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t;

(4) бити интегрални део уређаја за мерење сила кочења на обиму точкова или независни уређај у склопу технолошке линије;

(5) имати могућност приказа и исписа измерених вредности, са датумом и временом мерења масе;

(6) имати могућност повезивања са централним рачунаром;

- 9) уређај за мерење садржаја влаге у кочној течности;
- 10) мерне траке за мерење дужине мерног опсега од 0 m до најмање 3 m и од 0 m до најмање 25 m;
- 11) помично мерило дужине, са резолуцијом од 0,1 mm или бољом;
- 12) калибре за проверу уређаја за спајање вучног и прикључног возила. На непролазној технолошкој линији овај уређај није обавезан.

Уређаји из става 1. тачка 1) овог члана, из подтакке (1) алинеја трећа, подтакке (2) алинеја трећа и подтакке (3) алинеја трећа овог члана, као и уређаји из става 1. тач. 6)-12) овог члана, морају испуњавати услове одређене у члану 20. став 2. овог правилника.

Уређаји за које је овим правилником прописан испис резултата морају омогућити испис текста на српском језику.

## Члан 22.

Поред мерила из члана 21. овог правилника, привредно друштво мора имати и користити следеће уређаје:

1) уређај за контролу зазора везе точкова и шасије и управљачког механизма са најмање четири смера развлачења (развлачилиса), на технолошкој линији за вршење техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t, који може издржати осовинско оптерећење од најмање 120 kN;

2) каналску дизалицу за подизање појединачне осовине возила, носивости најмање 2,5 t (најмање силе подизања 25 kN) на технолошкој линији за возила чија НДМ не прелази 3,5 t, односно носивости најмање 12 t (најмање силе подизања 120 kN) на технолошкој линији за возила чија НДМ прелази 3,5 t. Каналска дизалица мора бити опремљена механизмом који омогућава њено померање дуж канала, односно механизмом који омогућава њено подешавање у попречном смислу у циљу равномерног подизања возила. Подизање и спуштање возила каналском дизалицом не сме бити на ручни погон;

3) уређај за функционалну контролу електричних прикључака моторних возила која вуку прикључна возила;

4) уређај за контролу непропусности гасне инсталације возила са погоном на гас (детектор гаса);

5) компресор чији је радни притисак најмање 6 barg, за технички преглед возила чија НДМ не прелази 3,5 t, односно најмање 10 barg за технички преглед возила чија НДМ прелази 3,5 t;

6) уређај који има могућност провере исправности система за упозоравање на неисправност опреме за регулисање аеро загађења преко OBD прикључка возила. Овај уређај може бити интегрисан у оквиру уређаја за мерење садржаја издувних гасова;

7) уређај за проверу исправности уређаја за заустављање прикључних возила са инерционом командом.

## Члан 23.

Привредно друштво мора имати и користити следећу опрему:

1) систем за видео снимање вршења техничког прегледа возила на технолошкој линији, који мора да има:

(1) колор HD камеру;

(2) карактеристике које подржавају рад камера не умањујући квалитет снимљеног материјала;

(3) монитор на коме контролори могу видети тренутни видео садржај који бележе камере и индикатор који даје информацију о укључености уређаја за снимање.

2) дигитални фотоапарат, за документовање вршења техничког прегледа возила на полигону;

3) систем за одвод издувних гасова са места на којем се врши мерење димности у спољну средину, који омогућава проток ваздуха од најмање 900 m<sup>3</sup>/h до највише 1.200 m<sup>3</sup>/h при вршењу техничког прегледа возила чија НДМ не прелази 3,5 t, односно од најмање 1.700 m<sup>3</sup>/h до највише 2.300 m<sup>3</sup>/h при вршењу техничког прегледа возила чија НДМ прелази 3,5 t;

4) каталог боја возила који се састоји из 10 плочица које су изведене у основној боји. Појединачна плочица каталога мора имати површину од најмање 50 cm<sup>2</sup>, ознаку основне боје и бити израђена од материјала који обезбеђује непромењивост основне боје и трајност плочице;

5) електричну мрежу за напајање тролејбуса на технолошким линијама за технички преглед тролејбуса, уколико је иста неопходна да би се технички преглед тролејбуса извршио на прописан начин;

6) ситни аутомеханичарски алат (кључеви, одвијачи, клешта, металне полуге, ослонци за полуге и др.);

7) остала опрема неопходна за извођење прописаних операција (два клинаста подметача, мердевине, батеријска лампа, прибор за очитавање идентификацијоне ознаке мотора, најмање два прекривача за заштиту

седишта од прљања, један прекривач за заштиту крила возила од гребања при идентификацији и прегледу простора за мотор, заштитнe рукавице и др.).

#### Члан 24.

Боја возила се састоји од: ознаке за врсту површинске боје (лака), назива основне боје и ознаке тона боје.

Ознаке за врсту површинске боје (лака) су:

- 1) S – обичан;
- 2) E – метални;
- 3) F – фолија.

Називи и ознаке за основне боје су:

- 1) бела, ознака – 0;
- 2) жута, ознака – 1;
- 3) наранџаста, ознака – 2;
- 4) црвена, ознака – 3;
- 5) љубичаста, ознака – 4;
- 6) плава, ознака – 5;
- 7) зелена, ознака – 6;
- 8) сива, ознака – 7;
- 9) браон, ознака – 8;
- 10) црна, ознака – 9;
- 11) вишебојно (ако не може да се утврди преовлађајућа боја), ознака – 00.

Ознаке за идентификацију светлог/тамног тона боје су:

- 1) В – светла (светлије од основне);
- 2) М – средња (основна боја од 0 до 9);
- 3) Д – тамна (тамније од основне).

Бела и црна боју могу имати само средњи тон.

#### Члан 25.

При вршењу техничког прегледа возила на полигону привредно друштво од уређаја и опреме, прописаних чл. 21–23. овог правила мора имати и користити:

- 1) рачунар који има могућност мрежне комуникације и повезивања са уређајима за које је то прописано овим правилником;
- 2) уређај за мерење димности издувних гасова дизел мотора;
- 3) уређај за мерење емисије издувних гасова мотора са активним паљењем;
- 4) уређај за преглед усмерености светала и осветљености;
- 5) уређај за мерење притиска у пнеуматицима (манометар);
- 6) мерне траке за мерење дужине;
- 7) помично мерило дужине;
- 8) уређај за мерење успорења возила;
- 9) уређај за функционалну контролу електричних прикључака за прикључна возила;
- 10) дигитални фотоапарат;
- 11) каталог боја возила;
- 12) калибре за проверу уређаја са спајање вучног и прикључног возила;

**13) ситни аутомеханичарски алат.**

Изузетно, када се врши технички преглед возила за које нису прописани нормативи за издувне гасове, привредно друштво не мора имати уређаје из става 1. тач. 2) и 3) овог члана.

За вршење техничког прегледа возила на полигону привредно друштво не може користити уређаје и опрему из става 1. овог члана која се налазе на технолошкој линији у објекту, осим у случају када се не поклапају радна времена у објекту и на полигону.

Изузетно од одредби претходног става, уколико се полигон налази у непосредној близини објекта, на истој просторној целини (катастарској парцели), привредно друштво може на полигону користити уређаје и опрему који се користе на технолошкој линији у објекту, при чему се у том случају не може истовремено вршити технички преглед возила у објекту и на полигону. Уколико техничке карактеристике возила дозвољавају, део прописаних радних операција може бити изведен и на технолошкој линији у објекту.

У случају да се због техничких карактеристика возила мерење сила кочења не може извршити на прописан начин у објекту, на уређају за мерење сила кочења на обиму точкова, или би могло доћи до оштећења возила, потребна мерења за оцену исправности уређаја за заустављање врше се на полигону.

#### **4. Стручни кадар за вршење техничког прегледа возила**

##### **Члан 26.**

Привредно друштво мора имати најмање два контролора.

Технички преглед возила може обављати само контролор који испуњава прописане услове и има важећу дозволу (лиценцу).

Контролор техничког прегледа мора:

1) да има најмање завршену средњу стручну школу у четвротогодишњем или трогодишњем трајању, струке машинске, образовног профиле везаног за моторе и возила или струке саобраћајне, образовног профиле из области друмског саобраћаја;

2) да има возачку дозволу за управљање моторним возилима категорије возила чији технички преглед обавља;

3) да има завршену обуку за контролора техничког прегледа;

4) да има положен стручни испит за контролора техничког прегледа;

5) да у последње четири године није правоснажно осуђиван за кривична дела из групе против живота и тела, кривична дела против службене дужности, као и да се против њега не води истрага за ова кривична дела, односно није подигнута оптужница за ова кривична дела.

Изузетно, контролор који на дан ступања на снагу овог правилника у привредном друштву овлашћеном за вршење техничког прегледа возила врши технички преглед возила према уговору о раду најмање пет година, не мора испуњавати услов из става 3. тач. 3) и 4) овог члана, односно не мора испуњавати услов из става 3. тачка 1) овог члана ако има завршену средњу стручну школу машинске струке образовног профиле који није везан за моторе и возила, односно саобраћајне струке образовног профиле који из области друмског саобраћаја.

Изузетно од одредаба става 3. тачка 2) овог члана, контролор не мора имати возачку дозволу за управљање возилом чији технички преглед врши, ако најмање један контролор са којим врши технички преглед возила има возачку дозволу за управљање возилом чији технички преглед врше.

При вршењу техничког прегледа прикључног возила туристичког воза, контролори не морају да имају посебну дозволу за управљање туристичким возом.

##### **Члан 27.**

Привредно друштво мора имати и користити:

1) приступ бази података о моторним и прикључним возилима Агенције (у даљем тексту: база података);

2) прописе о безбедности саобраћаја: Закон о безбедности саобраћаја на путевима, овај правилник, прописе о условима које морају да испуњавају возила у саобраћају на путу у погледу димензија, техничких услова и уређаја, склопова и опреме и техничких норматива, прописе о испитивању возила, као и друге подзаконске прописе и општа акта донета у вези са пословима везаним за техничке прегледе возила у складу са законом;

3) упутства произвођача за руковање уређајима и опремом, на српском језику;

4) стручну литературу за обуку и унапређење знања контролора који врше технички преглед возила одређену од стране Агенције;

5) техничку документацију – графички приказ парцеле на којој се налази објекат, графички приказ објекта, односно технолошке линије, прилазних путева, у одговарајућој размери са искотираним димензијама које су прописане овим правилником;

6) елаборат технологије вршења техничког прегледа возила;

7) техничку документацију о уређајима (одобрење типа мерила, оверавање, односно еталонирање мерила).

### III. УСЛОВИ И НАЧИН ВРШЕЊА ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА ВОЗИЛА

#### Члан 28.

Технички прегледи возила су редовни, ванредни и контролни.

Технички преглед возила врши се у радно време које је видно истакнуто и пријављено органу који врши надзор, а промена радног времена мора бити пријављена најкасније радног дана који претходи првом радном дану у изменјеном термину.

Термини техничких прегледа возила намењених за превоз кошница за пчеле се усклађују договором између привредног друштва и власника, односно корисника возила. Ови термини се пријављују органу који врши надзор најкасније радног дана који претходи дану вршења техничког прегледа ових возила. Термини контролних техничких прегледа ван радног времена, организациона јединица Министарства мора саопштити привредном друштву најкасније радног дана који претходи дану вршења техничког прегледа ових возила.

#### Члан 29.

Пре почетка вршења техничког прегледа возила врши се визуелно утврђивање испуњености услова за вршење техничког прегледа.

Редовни и ванредни технички преглед возила се обавља на захтев странке која том приликом контролору даје на увид саобраћајну дозволу, односно потврду о привременој регистрацији или потврду о регистрацији, као и личну карту, а за стране држављане други одговарајући документ о идентитету. Ако је странка изгубила саобраћајну дозволу на увид подноси уверење о упису у јединствени регистар возила.

Ако се обавља технички преглед новопроизведенih возила која се први пут региструју, странка даје на увид потврду о саобразности. За преправљена и појединачно произведена возила за која није издата потврда о саобразности, као и за комплетирана возила и возила која се први пут пуштају у саобраћај у Републици Србији, странка ставља на увид уверење (потврду) да возило испуњава прописане услове (у даљем тексту: уверење о испитивању). За возила која имају уgraђен погон на алтернативна горива странка мора ставити на увид потврду о периодичном прегледу ових уређаја или потврду о саобразности.

Редовни и ванредни технички преглед врши се само на чистом возилу које је у возном стању, а контролни технички преглед на возилу које је у возном стању.

Редовни и ванредни технички преглед врши се на неоптерећеном возилу, осим у случају техничких прегледа ватрогасних возила када возило може бити оптерећено и возила посебне намене са опремом и инсталацијом стално уgraђеном на возилу. Контролни технички преглед се може вршити и на оптерећеном возилу, уколико технолошка линија то омогућава.

Возило које је регистровано у Републици Србији, а није одјављено, мора имати при вршењу редовног техничког прегледа све прописане регистарске таблице, односно таблице за привремено означавање, постављене на предвиђеним местима.

Редовни и ванредни технички преглед возила неће се вршити уколико нису испуњени услови из ст. 2-6. овог члана. Ако наведене чињенице нису утврђене при визуелном утврђивању испуњености услова за вршење техничког прегледа возила, вршење техничког прегледа ће се завршити у тренутку када се та чињеница утврди.

Возила за која је утврђено да не испуњавају услове из ст. 2-6. овог члана морају се евидентирати, а издавање Извештаја о утврђеном стању возила из члана 41. став 3. овог правилника ће се извршити када странка, односно лице које је возило упутило на контролни технички преглед, то захтева. У прописане евидентије се мора унети најмање: идентификациони (VIN) ознака возила ако се може утврдити, регистарска ознака ако је возило регистровано и подаци о странци ако странка поседује личну карту или други документ на основу којег се може утврдити идентитет странке, а у напомени морају бити наведени разлози због чега технички преглед возила није вршен или није извршен у целости.

Редовни и ванредни технички преглед неће се вршити ни на возилу код којег је простор у којем је смештен мотор заштићен од стране производа или се ознака мотора не може утврдити без битних расклапања возила, док се не прибави одговарајућа потврда производа или његовог заступника или овлашћеног сервисера. За ново возило ова потврда није потребна уколико се из техничке документације производа може утврдити идентификациони ознака мотора.

Возила из става 9. овог члана евидентирају се на начин прописан ставом 8. овог члана.

Изузетно од става 3. овог члана, технички преглед возила може се извршити у оквиру испитивања возила. У том случају ако је возило технички исправно овериће се техничка исправност у Извештају о испитивању који је одређен прописом о испитивању возила и може се издати Регистрациони лист за моторно-прикључно возило (у даљем тексту: Регистрациони лист), у чијој рубрици напомена се констатује да важи уз уверење о испитивању. Уколико је након извршеног техничког прегледа издат регистрациони лист, у прописаним евиденцијама се евидентира као редовни годишњи технички преглед, а уколико је издата потврда о техничкој исправности као ванредни технички преглед.

#### Члан 30.

Када се на техничком прегледу посумња у тачност података уписаных у саобраћајну дозволу и ти подаци не постоје у бази података, односно, када се утврди неслагање података за возило који су уписаны у саобраћајну дозволу са подацима из базе података, технички преглед ће се завршити у том тренутку ради утврђивања стварних техничких карактеристика возила.

За возила из претходног става мора се издати Извештај о утврђеном стању возила из члана 41. став 3. овог правилника у којем се у напомени уноси констатација да мора бити извршено утврђивање тачних података о возилу од стране Агенције или друге стручне организације коју одреди Агенција, а евидентирање података у прописаним евиденцијама се врши на начин одређен чланом 29. став 8. овог правилника.

#### Члан 31.

Технички преглед возила обухвата идентификацију возила, утврђивање техничких карактеристика возила, преглед свих уређаја и опреме на возилу, утврђивање испуњености прописаних услова и техничких норматива за учешће у саобраћају на путу, унос и оверу података у прописане евиденције, сачињавање и оверу прописаних докумената.

Идентификација возила је прва радна операција која обухвата утврђивање регистарске ознаке (уколико возило поседује ову ознаку), идентификационе ознаке, ознаке мотора, врсте, подврсте, облика каросерије, марке, типа, варијанте, верзије, комерцијалне ознаке (модела) возила, НДМ, године производње и године прве регистрације у Републици Србији.

Уколико се при идентификацији возила утврди да не постоји идентификациониа ознака возила или ознака мотора, односно уколико су исте оштећене или је вршена замена дела на коме је постављена идентификациониа ознака возила или ознака мотора, технички преглед возила ће се у том тренутку прекинути. Обавештење о постојању сумње у оригиналност идентификационе ознаке возила или ознаке мотора, доставља се непосредно након завршеног техничког прегледа територијално надлежној организацијој јединици Министарства путем електронске поште, телефакса, телефона или непосредно. Евидентирање наведених случајева се врши на начин одређен чланом 29. став 8. овог правилника.

#### Члан 32.

Технички преглед возила врши се у целини без обзира да ли су током техничког прегледа утврђене неисправности уређаја и опреме возила, осим у случајевима предвиђеним овим правилником.

#### Члан 33.

При поновном техничком прегледу возила које је при редовном или ванредном техничком прегледу оцењено као неисправно, може се извршити само технички преглед уређаја и опреме чија је неисправност утврђена.

При поновном техничком прегледу возила контролори ће извршити технички преглед возила у целини, када посумњају да је дошло до промене техничког стања уређаја и опреме возила који су оцењени као исправни на техничком прегледу извршеном у целини.

Поновни технички преглед возила мора бити извршен у року који није дужи од три радна дана од дана вршења техничког прегледа возила у целини. У напомену прописаних евиденција уноси се датум и ИД број редовног или ванредног техничког прегледу на којем је возило оцењено као неисправно.

Поновни технички преглед возила врши исто овлашћено привредно друштво које је возило оценило као неисправно.

Уколико се возило не подвргне поновном техничком прегледу у прописаном року, технички преглед возила се мора извршити у целини.

#### Члан 34.

Технички преглед возила мора обухватити преглед:

- 1) уређаја за управљање;

- 2) уређаја за заустављање;
- 3) светлосних и светлосно-сигналних уређаја;
- 4) уређаја који омогућавају нормалну видљивост;
- 5) уређаја за давање звучних знакова;
- 6) уређаја за контролу и давање знакова;
- 7) уређаја за одвођење и регулисање издувних гасова;
- 8) уређаја за спајање вучног и прикључног возила;
- 9) уређаја за кретање возила уназад;
- 10) уређаја за ослањање;
- 11) уређаја за кретање;
- 12) електро-уређаја и инсталација;
- 13) погонског уређаја – мотора;
- 14) уређаја за пренос снаге – преносног механизма;
- 15) делова возила од посебног значаја за безбедност саобраћаја;
- 16) опреме возила.

При вршењу техничког прегледа возила утврђују се исправност уређаја и опреме из става 1. овог члана и констатују њихове конкретне неисправности. За возило се оверава техничка исправност ако има све прописане уређаје и опрему и ако задовољава све техничке услове и нормативе за уређаје и опрему.

Могуће неисправности уређаја и опреме на возилу, кодови неисправности, степени неисправности и основе за њихово утврђивање, које се уносе у прописане евиденције, дате су у Прилогу 1. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

#### Члан 35.

На захтев странке привредно друштво може извршити утврђивање техничких карактеристика возила наведених у саобраћајној дозволи, које су промењене, при чему није потребно мерење и испитивање возила (нпр: промена боје возила, уградња мотора истог типа). У том случају сачињава се записник из члана 40. став 1. тачка 1) овог правилника, а странки се издаје Регистрациони лист чији се испис врши са прецртаним речима које се односе на техничку исправност возила.

Евидентирање података у прописаним евиденцијама се врши на начин одређен чланом 29. став 8. овог правилника.

#### Члан 36.

Контролори техничке прегледе возила обављају независно, у складу са прописима, технологијом вршења техничког прегледа возила, без утицаја странке, надређенога или другог лица.

Технички преглед возила врше два контролора.

Возилом од места за чекање до места на коме странка преузима возило управља контролор, који има возачку дозволу за управљањем возилом чији технички преглед врши.

Када врше технички преглед возила контролори морају користити радна одела код којих је на леђном делу исписан назив привредног друштва. На предњој страни одела поставља се идентификациони плочица која садржи име и презиме контролора.

Ако се не поштује забрана о задржавању на технолошкој линији, контролори не могу отпочети, односно вршити технички преглед возила док лица којима није дозвољен приступ не напусте технолошку линију.

#### Члан 37.

Цео ток вршења техничког прегледа возила мора бити снимљен видео системом који омогућава најмање очитавање регистарских ознака возила, као и увид у све радне операције које се изводе током вршења техничког прегледа возила, осим радних операција које се изводе из канала, у возилу и моторном простору.

Када дође до престанка рада видео система, технички преглед возила се не може вршити.

#### Члан 38.

Технички преглед возила врши се према технологији вршења техничког прегледа на технолошкој линији, коју одређује привредно друштво, за коју се сачињава елаборат који садржи најмање:

- 1) положај објекта, граница технолошке линије, простора за чекање и места на коме странка преузима возило;
- 2) распоред радних места за вршење техничког прегледа возила;
- 3) редослед радних операција на радним местима.

Минимална времена за вршење техничког прегледа возила су:

- 1) 15 min – за мопеде, мотоцикле, трицикле, четвороцикле, мотокултиваторе, радне машине, прикључна возила за трактор, прикључна возила са инерционом командом уређаја за заустављање и прикључна возила која су конструкцијски изведена без уређаја за заустављање;
- 2) 20 min – за тракторе;
- 3) 30 min – за возила чија НДМ не прелази 3,5 t, осим возила из тач. 1) и 2) овог става;
- 4) 35 min – за возила чија НДМ прелази 3,5 t са хидрауличним преносним механизмом уређаја за заустављање;
- 5) 45 min – за возила чија НДМ прелази 3,5 t са пнеуматичким, односно хидро-пнеуматичким, преносним механизмом уређаја за заустављање.

Контролори не могу започети вршење техничког прегледа наредног возила пре истека минималног времена потребног за вршење техничког прегледа претходног возила, осим у случају када технички преглед претходног возила није извршен у целини.

На технолошкој линији не може се истовремено вршити технички преглед два или више возила.

За непролазну технолошку линију на пописана времена из става 2. овог члана додаје се време од 5 min.

#### Члан 39.

ИД број се састоји из четрнаест бројчаних ознака.

Првих шест места у ИД броју представљају код привредног друштва који је одређен у решењу о овлашћењу.

Седмо и осмо место означавају годину вршења техничког прегледа возила.

Девето место означава врсту техничких прегледа возила. Врсте техничких прегледа су редовни годишњи (број 1), редовни шестомесечни (број 2), контролни (број 3) и ванредни (број 4), односно утврђивање техничких карактеристика возила (број 5).

Последњих пет места у ИД броју означавају редни број извршеног техничког прегледа, односно утврђивања да нису испуњени услови за вршење техничког прегледа возила, током једне календарске године.

#### IV. ЕВИДЕНЦИЈЕ КОЈЕ ВОДИ И ДОКУМЕНТА КОЈА ИЗДАЈЕ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО

#### Члан 40.

Евиденција о техничким прегледима возила, као и о возилима која нису испунила услове за вршење техничког прегледа, састоји се од:

- 1) записника о вршењу техничког прегледа возила (у даљем тексту: записник);
- 2) регистра прегледаних возила (у даљем тексту: регистар);
- 3) снимка тока вршења техничког прегледа возила у објекту.

Записнике потписују контролори својеручно, пре издавања и овере прописаних докумената, односно Регистрационог листа.

Саставни делови записника су:

- 1) испис свих измерених величина уређајима из чл. 21. и 22. овог правилника, који морају да имају могућност приказа и исписа измерених вредности;
- 2) копија потврде о саобразности – за нова возила која се први пут региструју и возила за која странка поседује потврду о саобразности;
- 3) копија документације, односно фотографије, на основу које су промењене техничке карактеристике возила;

4) копија уверења о исправности тахографа, односно записника о прегледу аналогног тахографа или калибрацији дигиталног тахографа када на возилу не постоје регистарске таблице;

5) фотографије у боји возила чији технички преглед је вршен на полигону;

6) фотографија уверења о испитивању возила или испис из базе података.

Саставни делови записника (осим исписа измерених вредности) сачињавају се у писаном или електронском облику, који у том случају морају бити организовани према датумима вршења техничког прегледа и према ИД броју и морају имати сигурносну копију која се чува на медијуму независном од рачунара.

Садржај и изглед Записника о вршењу техничког прегледа возила (Образац 3 – формата А4), одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део. Подаци који не могу стати у рубрике прописаног обрасца записника уписују се у други образац на коме се уписује исти идентификациони број и које потписују контролори који су извршили технички преглед возила.

Привредна друштва записнике чувају две године, хронолошки сложене по идентификационим бројевима.

Регистар се води у централној бази података у електронском облику, а податке преко централног рачунара уносе контролори.

Регистар у централној бази чува се десет година.

Привредно друштво мора имати сигурносну копију видео записа вршења техничког прегледа, која се чува на медијуму независном од радне меморије уређаја за снимање, за период од једне године од дана када је видео запис сачињен. Сигурносна копија видео записа техничких прегледа који су спроведени у току дана мора бити сачињена најкасније до краја наредног дана.

Привредно друштво, на захтев Министарства, доставља статистички извештај, који представља скуп података о извршеним техничким прегледима возила у одређеном периоду.

#### Члан 41.

За технички исправно возило сачињава се Потврда о техничкој исправности возила или Регистрациони лист, који се у писаном облику издају странци. Садржај и изглед Потврде о техничкој исправности возила (Образац 1 – формата А4 или А5), одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

За технички неисправно возило сачињава се Извештај о утврђеном стању возила, који се у писаном облику издаје странци. Садржај и изглед Извештаја о утврђеном стању возила (Образац 2 – формата А4 или А5), одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Потврда о техничкој исправности возила и Извештај о утврђеном стању возила потписују контролори који су извршили технички преглед возила и оверавају печатом на коме се поред назива привредног друштва, из решења органа надлежног за регистрацију привредних друштава, налази и натпис: „ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД ВОЗИЛА“. Овим печатом могу се оверавати само наведена документа, као и Регистрациони лист.

Документа из ст. 1. и 2. овог члана се уручују странци као последње радње техничког прегледа возила.

У напомену докумената из овог члана и прописаних евиденција из члана 40. овог правилника морају бити унети подаци о:

1) разликама између података о возилу утврђених при техничком прегледу возила и података из докумената поднетих при исказивању захтева за вршење техничког прегледа возила;

2) димензијама (дужина, ширина и висина), НДМ или осовинском оптерећењу од сопствене масе, које су веће од прописаних и због којих возило треба да има регистарске таблице црвене боје;

3) идентификационој (VIN) ознаки товарног дела мотокултиватора;

4) постојању дуплих команда на возилу за оспособљавање кандидата за возаче.

#### Члан 42.

При вршењу техничког прегледа возила на полигону сачињавају се две фотографије у боји.

На једној фотографији моторног возила видљива је цела предња страна возила и контролор, при чему је читљива регистарска ознака возила и датум и време почетка вршења техничког прегледа. На једној фотографији приклучног возила мора видљива предња страна вучног возила и контролор.

На другој фотографији моторног и приклучног возила мора бити видљива најмање цела задња страна возила, при чему је читљива његова регистарска ознака.

Изузетно од става 1. овог члана, за моторно возило сачињава се и трећа фотографија на којој мора бити видљив одометар (путомер) и број пређених километара односно број радних сати.

Време и датум на фотографијама морају да буду у складу са временом вршења техничког прегледа возила.

## V. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 43.

Привредно друштво које врши технички преглед возила на основу овлашћења издатог по захтеву поднетом до почетка примене овог правилника (у даљем тексту: привредно друштво са старим овлашћењем), наставља рад у складу са решењем о овлашћењу и према прописима која су до дана почетка примене овог правилника примењивали на услове за стручни кадар, објекат, уређаје и опрему који се користе у објекту и ван објекта, а најдуже до истека рока прописаног чланом 351. став 1. Закона о безбедности саобраћаја на путевима.

Привредно друштво које поднесе захтев за добијање овлашћења за вршење техничког прегледа након почетка примене овог правилника, мора испунити све услове прописане овим правилником у погледу објекта, уређаја и опреме, осим услова из члана:

- 1) 19. овог правилника, које мора обезбедити и користити у року од 180 дана од дана када Агенција обезбеди програм који омогућава доставу прописаних података;
- 2) 21. став 1. тачка 1) подтачка (3) алинеје пета и десета и тачка 8) овог правилника, које мора обезбедити и користити у року од три године од дана почетка примене овог правилника;
- 3) 22. став 1. тач. 1), 6) и 7) овог правилника, које мора обезбедити и користити у року од три године од дана почетка примене овог правилника;
- 4) 23. став 1. тачка 1) овог правилника, које мора обезбедити и користити у року од три године од дана почетка примене овог правилника;
- 5) 23. став 1. тачка 3) овог правилника, које мора обезбедити и користити у року од пет године од дана почетка примене овог правилник.

### Члан 44.

Одредбе члана 24. овог правилника примењују се приликом утврђивања боје возила које се први пут региструје и за возило коме се мења саобраћајна дозвола након почетка примене овог правилника.

### Члан 45.

Одредбе члана 26. овог правилника, које се односе на услове које мора испунити контролор техничког прегледа возила у погледу поседовања дозволе (лиценце), обуке за контролора техничког прегледа и полагања стручног испита, не примењују се на привредно друштво које поднесе захтев за добијање овлашћења за вршење техничког прегледа након почетка примене овог правилника, до истека једне године од када Агенција успостави услове за функционисање и обављање послова који се односе на спровођење стручног испита и организацију семинара унапређења знања за контролора техничког прегледа.

### Члан 46.

Изузетно од одредбе члана 27. став 1. тач. 4) и 6) овог правилника, привредно друштво са старим овлашћењем не мора имати техничку документацију и елаборат технологије вршења техничког прегледа возила.

Изузетно од одредбе члана 27. став 1. тачка 5) овог правилника, привредно друштво не мора имати стручну литературу, до истека једне године од када Агенција успостави услове за функционисање и обављање послова који се односе на спровођење стручног испита и организацију семинара унапређења знања за контролора техничког прегледа.

### Члан 47.

Изузетно од члана 34. став 3. овог правилника:

- 1) до испуњавања услова из члана 19. овог правилника, у записнику се не уносе кодови неисправности;
- 2) до дана приступања Републике Србије Европској Унији, у извештају о утврђеном стању возила и записнику се не уписују степени неисправности уређаја који су неисправни.

### Члан 48.

Изузетно од члана 36. став 3. овог правилника, најкасније до истека рока од три године од дана почетка примене овог правилника, у објектима привредних друштава са старим овлашћењем возилом може управљати странка.

**Члан 49.**

Изузетно од члана 37. и члана 40. став 1. тачка 3) и става 9. овог правилника, привредно друштво са старим овлашћењем уместо видео записа сачињава и води евиденцију фотографија у боји возила чији се технички преглед врши у објекту (које су саставни део записника). Сачињавају се две фотографије док се возило налази у границама технолошке линије.

На једној фотографији моторног возила видљива је цела предња страна возила и контролор, при чему је читљива регистарска ознака возила и датум и време почетка вршења техничког прегледа. На једној фотографији приклучног возила мора бити видљива предња страна вучног возила и контролор.

На другој фотографији моторног и приклучног возила мора бити видљива најмање цела задња страна возила, при чему је читљива његова регистарска ознака.

Изузетно од става 1. овог члана, за моторно возило сачињавају се још две фотографије на којима су видљиве бочне стране возила, као и једна фотографија на којој мора бити видљив одометар (путомер) и број пређених километара односно број радних сати.

У случају да су у електронском облику, фотографије се организују према датумима вршења техничког прегледа и према ИД броју, и морају имати сигурносну копију која се чува на медијуму независном од рачунара.

Евиденција фотографија чува се две године.

Одредбе овог члана примењују се и на привредно друштво које је овлашћено за вршење техничког прегледа возила након почетка примене овог правилника, до испуњавања услова из члана 23. став 1. тачка 1) овог правилника.

**Члан 50.**

Изузетно од члана 40. став 3. тачка 1) овог правилника, привредно друштво са старим овлашћењем сачињава записник чији саставни део уместо исписа свих измерених величина уређајима из чл. 21. и 22. овог правилника, морају бити: графички испис сила кочења, односно нумерички испис вредности сила кочења и кочног коефицијента (ако уређај има могућност и такве врсте исписа), испис података о извршеном мерењу успорења (ако уређај има могућност такве врсте исписа), испис резултата мерења састава издувних гасова мотора (уколико је уређај којим се врши ово мерење произведен тако да омогућава испис измерених вредности). Подаци који се налазе у документацији која је саставни део записника не морају се уносити у прописане рубрике записника.

Изузетно од члана 40. став 7. овог правилника, привредно друштво са старим овлашћењем регистар води у виду два регистра и то један за техничке прегледе извршене у објекту и други за техничке прегледе извршене на полигону. Наведени регистри се воде у облику књиге са чврстим повезом и са нумерисаним странама, а садржај и изглед листова Регистра прегледаних возила (Образац 4 – формата А3), одштампани су уз овај правилник и чине његов саставни део.

Прописане евиденције из става 1. овог члана чувају се року од две године од дана вршења техничког прегледа, а прописане евиденције из става 2. овог члана чувају се пет година.

Одредбе овог члана примењују се и на привредно друштво које је овлашћено за вршење техничког прегледа возила након почетка примене овог правилника, до испуњавања услова из члана 19. овог правилника.

**Члан 51.**

Изузетно од члана 39. став 2. овог правилника, Министарство ће одредити код привредног друштва са старим овлашћењем који ће важити до испуњавања услова из члана 19. овог правилника.

**Члан 52.**

Поступци започети до дана почетка примене овог правилника окончаће се по прописима који су се примењивали до дана почетка примене овог правилника.

**Члан 53.**

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о техничком прегледу возила („Службени гласник СРС”, број 23/84).

**Члан 54.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а почиње да се примењује по истеку 60 дана од дана ступања на снагу.

У Београду, 19. априла 2018. године

Министар,

др **Небојша Стефановић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	КОД неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
<b>0. ИДЕНТИФИКАЦИЈА ВОЗИЛА</b>					
Регистарске таблице	Недостају или су тако причвршћене да могу отпасти	000101	0	1	0
	Натпис на табличама недостаје или је нечитак	000102	0	1	0
	Није у складу са документима о возилу, сумња у оригиналност регистарских таблица	000103	0	1	0
Идентификациони (VIN) ознака возила	Не постоји или је оштећена или је извршена замена дела на који је ознака постављена	000201	0	1	0
	Непотпуно, нечитко, изражена сумња у веродостојност или не одговара документима о возилу	000202	0	1	0
	Нечитки документи возила или административне грешке	000203	1	0	0
<b>Визуелни преглед возила.</b>					
<b>1. УРЕЂАЈ ЗА УПРАВЉАЊЕ</b>					
Точак управљача	механичка оштећења	010101	1	1	1
	отежано или неравномерно окретање	010102	0	1	1
	велики зазор у споју са вратилом или непричвршћеност	010103	0	1	1
	велик слободан ход	010104	0	1	1
	нефункционалност или друга неисправност команде на возилима намењеним да њима управљају особе са инвалидитетом	010105	1	1	1
Вратило управљача	непричвршћеност	010201	0	1	1
	деформисаност и друга механичка оштећења	010202	1	1	1
	превелик зазор	010203	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	010204	0	0	1
Преносни механизам управљача	непричвршћеност кућишта	010301	0	1	1
	некомплетност, оштећења кућишта, еластичних делова спојева, пригушних елемената и незаптвеношт	010302	0	1	1
	велики зазор (шкрапљање, струтање)	010303	0	1	1
	ощтећење еластичних елемената („манжетне“)	010304	1	1	0

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	КОД неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Полуте, зглобови управљача и носачи зглобова управљача	деформисаност и друга механичка оштећења	010401	0	1	1
	контакт са непокретним деловима каросерије	010402	0	1	1
	превелики зазор	010403	0	1	1
	некомплетност, оштећења еластичних делова и незаптвеност	010404	1	1	1
	некомплетност, нефункционалност, деформисаност и друга механичка оштећења граничника угла заокретања	010405	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	010406	0	1	1
Серво уређај	нефункционалност	010501	0	1	1
	некомплетност, оштећења делова	010502	0	1	1
	незаптвеност	010503	0	1	1
	непричвршћеност	010504	0	1	1
	неодговарајући ниво флуида	010505	0	1	1
Обртно постоље приклучног возила	неисправност електронског система управљања (ЕПС) или његовог индикатора	010506	0	1	1
	аштећења	010601	0	1	1
	постојање зазора	010602	0	1	1
	недостатак масива	010603	1	1	0
Исправност уређаја за управљање се утврђује визуелним прегледом. Приликом прегледа уређаја за управљање контролори користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности.	неструктурна оправка или замена	010604	0	1	1
<b>2. УРЕЂАЈ ЗА ЗАУСТАВЉАЊЕ</b>					
Радно кочење	непрописан кофицијент кочења при прописаној сили на команди	020101	0	1	1
	непрописна сила активирања на команди	020102	0	1	1
	сила кочења није регистрована бар на једном коченом тачку	020103	0	1	1
	непрописна разлика сила кочења	020104	0	1	1
	неравномеран пораст силе кочења	020105	0	1	1
	кашњење одзива уређаја за заустављање	020106	0	1	1
	неуједначеност силе кочења по обрту точка (овалност кочнице)	020107	0	1	1

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	КОД неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	неисправност елемента (електрични водови, сензори и индикатори) противблокирајућег система (АБС)	020108	1	1	0
	неисправност електронског система кочења (ЕБС) или његовог индикатора	020109	1	1	0
Помоћно кочење (ако постоји као посебан систем)	непрописан кофицијент кочења при прописаној сили на команди	020201	0	1	1
	непрописна сила активирања на команди	020202	0	1	1
	сила кочења није регистрована бар на једном коченом тачку	020203	0	1	1
	неравномеран пораст силе кочења	020204	0	1	1
Паркирно кочење	кашњење одзива уређаја за заустављање	020205	0	1	1
	непрописан кофицијент кочења при прописаној сили на команди	020301	0	1	1
	непрописна сила активирања на команди	020302	0	1	1
Дуготрајно успоравање	сила кочења није регистрована бар на једном коченом тачку	020303	0	1	1
	неисправност или непостојање елемената система	020401	0	1	1
Команда радног кочења	превелики или премали ход за активирање преносног механизма	020501	1	1	0
	велики зазор у елементима	020502	0	1	0
	неисправност инерционе команде	020503	0	1	1
	отежан повратак или немогућност враћања команде у основни положај	020504	0	1	1
	непричвршћеност команде	020505	0	1	0
	непостојање или нефункционалност дупле команде радног кочења возила за оспособљавање кандидата за возаче	020506	0	1	0
	неструктурна оправка или замена	020507	0	1	1
Команда паркирног (помоћног*) кочења	немогућност блокирања команда у крајњем положају	020601	0	1	0

\*У случају када је иста команда за паркирно и помоћно кочење

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	немогућност, односно отежано враћање команде у неутрални положај	020602	0	1	0
	непричвршћеност команде	020603	0	1	0
Пневматички преносни механизам	оштећење, неучвршћеност, незаптвеност, корозија цевовода и спојница	020701	0	1	1
	оштећење, нагњечење, неучвршћеност, незаптвеност и проширење („бубрење“) еластичних црева и спојница	020702	0	1	1
	присуство уља у елементима система и предуго време потребно да компресор постигне радни притисак у систему	020703	0	1	1
	оштећења, корозија, исправилна монтажа и недовољни капацитет резервоара ваздуха, неисправност вентила за испуштање кондензата	020704	0	1	1
	нефункционалност индикатора притиска ваздуха	020705	0	1	0
	нефункционалност, неподешеност притиска и неисправилна монтажа регулатора притиска	020706	0	1	1
	незаптвеност, корозија, неправилна монтажа и непричвршћеност кочних шилиндера	020707	0	1	1
	нефункционалност, неподешеност, испуштање ваздуха, корозија, непостојање, оштећење и непричвршћеност полућаја, аутоматског регулатора сила кочења (АРСК), непостојање плочице са подацима за подешавање АРСК вентила	020708	1	1	0
	нефункционалност, неисправност олзива и неодговарајући притисак ваздуха, елемената управљања кочењем прикључног возила (командни вентил приколице, елементи преноса командног и напојног притиска и кочни вентил прикључног вентила)	020709	0	1	1
	непостојање или нефункционалност контролних прикључака	020710	1	1	0
Хидраулички преносни механизам	некомплетност система и нефункционалност елемената	020711	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	020712	0	1	1
Хидраулички преносни механизам	оштећење, неучвршћеност, незаптвеност, корозија цевовода и спојница	020801	0	1	1

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	оштећење, нагњечење, исучвршћеност, незаптвеност и бубрење еластичних црева и спојница	020802	0	1	1
	нефункционалан извор потпритиска или натпритиска	020803	0	1	1
	оштећење, корозија и незаптвена веза са изворм потпритиска или натпритиска	020804	0	1	1
	нефункционалност, неподешеност, незаптвеност, корозија, оштећене полућаје и непостојање регулатора притиска	020805	0	1	0
	нефункционалност, незаптвеност, корозија или неправилна монтажа кочних шилиндера	020806	0	1	1
	неодговарајући ниво кочне течности, неисправност индикатора нивоа	020807	1	1	1
	непрописан садржај влаге у кочној течности	020808	1	1	0
	некомплетност система и нефункционалност елемената	020809	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	020810	0	1	1
Механички преносни механизам	оштећење ужади и заштитног омотача	020901	0	1	1
	оштећење преносних полућаја	020902	0	1	1
	некомплетност система и нефункционалност елемената	020903	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	020904	0	1	1
Кочнице	непостојање или оштећење дискова (овалност, избразданост, напрснуће, промена боје услед температуре, постојање руба насталог деловањем фрикционих облога и сл.), присуство уља (замашћеност), непостојање или непричвршћеност заштитних елемената	021001	0	1	1
	непостојање или оштећење добоша (овалност, промена боје услед температуре и сл.), присуство уља (замашћеност)	021002	0	1	1
	превелика истрошеношт кочних облога	021003	0	1	1
	неструктурна оправка или замена	021004	0	1	1

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности				
			Мале	Велике	Опасне		
<b>Кофицијенти кочења, разлике сила кочења, отпори котрљања, неравномерност кочења, овалности кочница, временске разлике у достизању највеће сile кочења на точковима исте осовине и неједнакости отпуштања уређаја за заустављање и силе на команди уређаја за заустављање, као и садржај влаге у кочијој течности утврђује се помоћу мernог уређаја за мерење сила кочења по обиму точкова, односно уређаја за проверу исправности уређаја за заустављање прикључних возила са инерционом командом, односно мernог уређаја за мерење успорења возила, односно уређаја за контролу садржаја влаге у кочијој течности. Исправност осталих делова уређаја за заустављање се утврђује субјективном оценом контролора.</b>							
<b>Приликом прегледа уређаја за заустављање контролори могу да користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности овог уређаја. У случају провере исправности радионог кочења возила на полигону утврђује се само кофичент радионог кочења моторног возила мерењем успорења уређајем за успорење и силе на команди радионог кочења мерењем динамометром. Провера исправности радионог кочења прикључног возила се врши утврђивањем исправности свих елемената кочног система прикључног возила. Уместо мерења успорења прикључног возила врши се визуелна провера кочења прикључног возила приликом кочења скупом возила које је пре активирања команда радионог кочења вучног возила достигло прописану брзину. Приликом кочења, прикључно возило се мора зауставити без заношења а коченији точкови прикључног возила морају блокирати. Провера исправности паркирног кочења на полигону врши се утврђивањем исправности свих елемената система паркирног кочења.</b>							
<b>У случају возила за оспособљавање кандидата за возаче, која имају дупле команде, врши се унос и података добијених мерењем параметара радионог кочења помоћу активирања команда са места инструктора возње, као и података добијених прорачуном разлике сила и кочног кофицијента, радионог кочења.</b>							
<b>Ненисправности АРСК вентила и контролних прикључака се утврђују или не утичу на оцену техничке исправности возила три године од дана почетка примене правилника</b>							
<b>3. СВЕТЛОСНИ И СВЕТЛОСНО-СИГНАЛНИ УРЕЂАЈИ</b>							
Главни фарови – кратко светло	лоша усмереност	030101	1	1	0		
	непостојање, нефункционалност, непричвршћеност	030102	0	1	1		
	непрописан интензитет осветљености	030103	1	1	0		
	непрописан број, положај, укључивање са осталим светлима, боја светала, неодговарајуће сијалице	030104	1	1	0		
	оштећења	030105	1	1	0		
	некомплетност	030106	1	1	0		
Главни фарови – дуго светло	лоша усмереност	030201	1	1	0		
	непостојање, нефункционалност, непричвршћеност	030202	0	1	1		
	непрописан интензитет осветљености	030203	1	1	0		

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности				
			Мале	Велике	Опасне		
<b>непрописан број, положај, укључивање са осталим светлима, боја светала, неодговарајуће сијалице,</b>							
<b>оштећења</b>							
<b>некомплетност</b>							
Предње светло за маглу	лоша усмереност	030301	1	1	0		
	нефункционалност, непричвршћеност	030302	0	1	1		
	непрописан интензитет осветљености	030303	1	1	0		
	непрописан број, положај, укључивање са осталим светлима или боја светала	030304	1	1	0		
	оштећења	030305	1	1	0		
	некомплетност	030306	1	1	0		
Дневно светло	нефункционалност, непрописан положај или боја или постојање оштећења	030401	1	0	0		
Светло за возњу уназад	непостојање, нефункционалност, непричвршћеност, непрописан број, испрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	030501	1	0	0		
Фарови и светла за осветљавање места на коме се изводе радови и додатни фарови	непрописана боја или укључивање, нефункционалност, непрописан положај или боја, постојање оштећења	030601	1	0	0		
Покретни фар (рефлектор)	недозвољена уградња, непрописна боја, нефункционалност, непрописан положај или боја, постојање оштећења	030701	1	0	0		
Предња позициона светла	непостојање, нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	030801	1	0	0		
Задња позициона светла	непостојање, нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	030901	1	1	0		

ПРИЛОГ 1.

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Задње светло за маглу	непостојање, нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031001	1	0	0
Паркирна светла	нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031101	1	0	0
Габаритна светла	непостојање, нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031201	1	0	0
	нефункционалност, непостојање и непрописан положај бочних светала	031202	1	0	0
Светла задње регистарске таблице	непостојање, нефункционалност, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031301	1	0	0
Ротациона и трепћућа светла	непостојање, нефункционалност, недозвољена утрадња, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031401	1	1	0
Катадиоптери	непостојање, непричвршћеност, непрописан број, облик, положај, боја или оштећења	031501	1	1	0
Светла за означавање возила посебних намена	непостојање, механичка оштећења, нефункционалност, неиспуњавање прописаних услова	031601	1	0	0
Ознаке дугих, тешких и спорих возила, као и рефлективне површине за означавање контуре возила и рефлективни реклами написи	непостојање, оштећења, неиспуњавање прописаних услова	031701	1	0	0
Стоп светла	непостојање, нефункционалност, непрописан број, непрописан начин укључивања, положај, боја светала, оштећења	031801	0	1	1

ПРИЛОГ 1.

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Показивачи правца	непостојање, нефункционалност, ; непрописан број, непрописан начин укључивања, учесталост, положај, боја светала или оштећења	031901	1	1	1
Уређај за истовремено укључивање свих показивача правила	непостојање, нефункционалност, нефункционалност индикатора	032001	1	0	0
Светлосни знак упозорења	нефункционалност, непричвршћеност	032101	1	0	0
Остале светла и рефлектируће материје (ознаке дугих, тешких и спорих возила као и рефлективне површине за означавање контуре возила и рефлективни реклами написи)	непостојање, недозвољена утрадња светала и рефлектирућих материја	032201	1	1	0
<b>Усмереност и интензитет осветљености дугог и кратког светла и светала за маглу обавља се помоћу мерниог уређаја за преглед усмерености светала и интензитета осветљености, а учесталост показивача правила помоћу уређаја за мерење времена. Исправност осталих уређаја се утвђује визуелно. Приликом прегледа уређај за осветљавање пута и светлосне сигнализације контролори могу да користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности уређаја.</b>					
<b>4. УРЕЂАЈИ КОЈИ ОМОГУЋАВАЈУ НОРМАЛНУ ВИДЉИВОСТ</b>					
Ветробран и спољна прозорска окона кабине и каросерије	непостојање, оштећења, провидност, деформабилност слике или нефункционалност покретних стакала, ненисправност уређаја за одмагљивање и одмрзавање	040101	1	1	1
	преправка постављањем фолија или неком другом хемијском методом без извршеног испитивања	040102	1	1	0
Уређај за брисање ветробрана	непостојање, нефункционалност или некомплетност, оштећења	040201	1	1	1
Уређај за квашење спољне стране ветробрана	непостојање, нефункционалност или некомплетност, оштећења	040301	1	0	0
Возачка огледала	непостојање, број, оштећеност, нефункционалност, ненисправност елемената за подешавање положаја, величина, оштећења	040401	1	1	0

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности				
			Мале	Велике	Опасне		
<b>Исправност уређаја који омогућавају нормалну видљивост утврђује се визуелно. Приликом прегледа уређаја који омогућавају нормалну видљивост контролори могу да користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности овог уређаја</b>							
<b>5. УРЕЂАЈИ ЗА ДАВАЊЕ ЗВУЧНИХ ЗНАКОВА</b>							
Уређај за давање звучних знакова	нефункционалност, непостојање, неиступљавање прописаних услова	050101	1	1	0		
	нефункционалност, непостојање, неиступљавање прописаних услова код возила која имају додатне уређаје	050102	1	1	0		
	нефункционалност, непостојање, неиступљавање прописаних услова уређаја за звучну сигнализацију кретања уназад	050103	1	0	0		
<b>Исправност уређаја за давање звучних знакова проверава се субјективном оцене контролора.</b>							
<b>6. УРЕЂАЈИ ЗА КОНТРОЛУ И ДАВАЊЕ ЗНАКОВА</b>							
Брзиномер с путомером и светиљком за осветљавање	непостојање, нефункционалност	060101	1	1	0		
Контролна плава лампа за дуто светло	непостојање, нефункционалност	060201	1	1	0		
Светлосни или звучни знак за контролу рада показивача праваца	непостојање, нефункционалност	060301	0	1	0		
Тахограф	непостојање, нефункционалност, некомплетност, неправilan рад, није извршена контрола исправности, односно непостојање уверења о исправности тахографа издато од стране радионице која има дозволу издату у Републици Србији,	060401	0	1	0		
	димензија гума није у складу са калибрационским параметрима пломбе и жигови неисправни или недостају	060402	0	1	0		
		060403	0	1	0		
Граничник брзине	непостојање, нефункционалност, некомплетност, неправilan рад	060501	0	1	1		
	димензија гума није у складу са калибрационским параметрима пломбе и жигови неисправни или недостају	060502	0	1	1		

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности				
			Мале	Велике	Опасне		
<b>Показивач расположивог притиска пневматичког уређаја радног коочења, ако је тај уређај стално под притиском</b>							
<b>Остали сигнални уређаји за контролу рада појединачних механизама утврђених на возилу (светлосни знак за контролу затворености врата, уређај за давање и примање знакова од путника и уређај за контролу изолованости од електричног напона, уређај за контролу рада различих система утврђених на возилу)</b>							
Издувни систем	непостојање, непречвршћеност елементата, незаптивеност, непрописана усмереност издувне цеви, оштећење, некомплетност, неисправност или оштећење електричних водова λ (ламбда) сонде Непостојање катализатора код возила која су произведена са катализатором нестручна оправка или замена	070101 070102 070103	1 1 0	1 1 1	0 0 1		
Возила са активним паљењем смесе (ото мотори)	состав издувних гасова не одговара прописаним нормативима, неодговарајући фактор сагоревања ламбда	070201	0	1	1		
Возила са компресивним паљењем (дизел мотори)	димност издувног гаса не одговара прописаним нормативима	070301	0	1	1		
Систем за упозоравање на неисправност опреме за регулисање аеро загађења	непостојање, нефункционалност	070401	0	1	1		
Опрема за регулисање аеро загађења	нефункционалност (утврђена очитавањем података преко OBD приклуччка), непостојање	070501	0	1	1		

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	Код неисправности	Степен неисправности				
			Мале	Велике	Опасне		
<b>Састав издувних гасова</b> односно димност се утврђује помоћу мерног уређаја за мерење емисије издувних гасова мотора са активним палjenjem односно мерног уређаја за мерење димности издувних гасова дизел мотора. Провера система за упозоравање на неисправност опреме за регулисање аеро загађења, као и провера те опреме врши се преко OBD прикључка. Приликом обављања испитивања контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену исправности овог уређаја.							
<b>Састав издувних гасова моторних возила</b> ознаке T, L и C, као и за возила намењеним за превоз кошница за пчеле се не утврђује.							
<b>Неисправност или оштећење електричних водова</b> λ (ламбда) сонде, непостојање катализатора, састав издувних гасова и димност издувног гаса се утврђују али не утичу на оцену техничке исправности возила три године од дана почетка примене овог правилника.							
<b>8. УРЕЂАЈ ЗА СПАЈАЊЕ ВУЧНОГ И ПРИКЉУЧНОГ ВОЗИЛА</b>							
Механички елементи уређаја за спајање вучног и прикључног возила	оштећења	080101	0	1	1		
	некомплетност, неиспупњавање прописаних услова	080102	0	1	0		
	непрочишћеност за вучно, односно прикључно возило	080103	0	1	1		
	постојање зазора у мери која уређај чини неисправним	080104	0	1	1		
	нефункционалност индикатора неисправности	080105	0	1	0		
Електрични прикључак спојке	неисправан електрични спој	080201	0	1	1		
<b>Оцена исправности зазора</b> се утврђује калибрима за проверу уређаја за спајање вучног и прикључног возила а контрола електричних прикључака уређајем за функционалну контролу електричних прикључака на пучним позицијама за прикључака возила. Исправност осталих делова уређаја за спајање вучног и прикључног возила утврђује се визуелно. Приликом прегледа уређаја за спајање вучног и прикључног возила контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену исправности овог уређаја.							
<b>9. УРЕЂАЈ ЗА КРЕТАЊА ВОЗИЛА УНАЗАД</b>							
Уређај за кретања возила уназад	непостојање, нефункционалност	090101	1	1	0		
<b>Оцена уређаја за кретања возила уназад исправности утврђује се визуелно.</b>							
<b>10. УРЕЂАЈИ ЗА ОСЛАЊАЊЕ</b>							
Полуте, виљушке, стабилизатори	оштећења	100101	0	1	1		
	контакт са осталим елементима каросерије возила	100102	1	1	0		
	постојање зазора и непрочишћеност стабилизационих полууга	100103	0	1	1		

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	Код неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
<b>Зглобови</b>					
	оштећења гумених елемената	100201	1	1	1
	постојање зазора	100202	0	1	1
<b>Амортизери</b>					
	непостојање и некомплетност	100301	0	1	1
	постојање зазора и оштећења везе са каросеријом	100302	0	0	0
	незаптивост	100303	0	1	1
	оштећења или дотрајалост	100304	0	1	1
<b>Ваздушни систем еластичног ослањања</b>					
	нефункционалност, оштећења, незаптивост	100401	0	1	1
	некомплетност	100402	0	1	1
<b>Опруге</b>					
	оштећења, деформација или дотрајалост	100501	0	1	1
	непрочишћеност за каросерију или некомплетност	100502	0	1	1
	оштећење носача гумених јастука	100503	1	1	0
	неструктурна оправка или замена	100504	0	1	1
<b>Исправност уређаја за ослањање</b> се утврђује визуелно. Приликом прегледа уређаја за ослањање контролори могу да користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности овог уређаја.					
<b>11. УРЕЂАЈИ ЗА КРЕТАЊЕ</b>					
Главична точка	постојање зазора у лежајевима или неисправност лежаја, превелики отпор котрљања	110101	0	1	1
	постојање зазора у чауркама осовинице рукаџица точка или у зглобовима виљушке	110102	0	1	1
Наплаци	неодговарајуће димензије	110201	1	1	0
	непрочишћеност одговарајућим бројем сферних вијака, вијака или навртки	110202	0	1	0
	сигурносни прстенови нису адекватно постављени	110203	1	1	0
Пневматици	оштећења	110301	0	1	1
	различитост по прописаним карактеристикама или одступање од карактеристика које је предвиђено производачом возила	110302	0	1	0

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	непрописна дубина шаре гаџићег слоја пневматика	110303	0	1	1
	оштећење везе између протектора и каркасе	110304	0	1	1
	обнављање које није предвиђао производач пневматика	110305	1	1	0
	ненисправност, некомплетност и недоступност вентила	110306	1	1	0
	постојање контакта у случају удвојене монтаже или са другим деловима каросерије или шасије	110307	0	1	1
Основине	непостојање, оштећења, неадекватна причвршћеност, нефункционалност	110401	0	1	1

Притисак у пневматицима мери се помоћу мерниог уређаја за мерење притиска у пневматицима, дубина шаре пневматика мери се помоћу кљунастог помичног мерила, контрола зазора везе точкова и шасије помоћу уређаја за контролу зазора везе точкова и шасије и управљачког механизма. Исправност уређаја за кретање и основина се утврђује визуелно. Приликом прегледа уређаја за кретање и основина контролори могу да користе све уређаје и опрему који су им неопходни за правилну оцену исправности овог уређаја.

## 12. ЕЛЕКТРО-УРЕЂАЈИ И ИНСТАЛАЦИЈА

Акумулатор	непричвршћеност испуштање киселине ненисправни електрични спојеви непостојање одушка ван простора за путнике	120101 120102 120103 120104	1 1 1 1	1 1 1 0	0 0 0 0
Контакт брава	нефункционалност	120201	1	1	0
Електрични водови	ненисправна изолација оштећења изолације	120301 120302	1 1	1 1	0 0

Очена електро уређаја и инсталације возила утврђује се визуелно. Приликом прегледа електричне инсталације контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену исправности овог уређаја.

## 13. ПОГОНСКИ УРЕЂАЈ – МОТОР

Ознака мотора	не постоји или је оштећена или је извршена замена дела на који је ознака постављена	130101	0	0	1
	изражена сумња у веродостојност или не одговара документима о возилу	130102			

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Носачи мотора	непостојање, оштећења нестручна оправка или замена	130201 130202	1 1	1 1	0 0
Усисни систем	непричвршћеност, пропуштање ваздуха, неповезана цев за вентилирацију кућишта мотора	130301	1	1	0
Систем за паљење	непричвршћеност, хемијско-механичка оштећења, испушталост високонапонских каблова,	130401	1	1	0
Систем за напајање горивом	непричвршћеност, оштећења, ненисправни спојеви водова високог притиска са пумпом и бризгалькама (незаптвеноћ), ненисправни спојни каблови сензора стања мотора, зазор у носачу команде за убрзавање („гас“),	130501	1	1	0
Разводни механизам	ненисправна заштита од додира	130601	1	1	0

Ставе мотора утврђује се визуелно. Приликом прегледа мотора контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену исправности овог уређаја.

## 14. УРЕЂАЈ ЗА ПРЕНОС СНАГЕ

Спојница	превелик отпор команде при активирању спојнице	140101	1	1	0
	отежан повратак или немогућност враћања команде у неутрални положај	140102	1	1	0
	непричвршћеност команде	140103	1	1	0
	проклизавање	140104	0	1	1
Мењач, редуктор	ненисправност, непричвршћеност, незаптвеноћ, некомплетност	140201	1	1	0
Полуосовине, диференцијал и основине	постојање зазора у зглобовима и лежајевима	140301	0	1	1
	оштећења еластичних заштитника („магнети“)	140302	1	1	0
	оштећења	140303	1	1	0

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	КОД неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	незаптивиност	140304	1	1	0
	непричвршћеност	140305	1	1	0
Ланци, ланчаници, ремен, ременице	постојање зазори у зглобовима	140401	0	1	0
	неисправност прстенова ланца	140402	0	1	0
	истегнутост ланца	140403	0	1	0
	похабни зуби ланчаника	140404	0	1	0

**Оцена преносног механизма утврђује се визуелно. Приликом прегледа преносног механизма контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену неисправности овог уређаја.**

**15. ДЕЛОВИ ВОЗИЛА ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА БЕЗБЕДНОСТ САОБРАЋАЈА**

Каросерија	оштећења у већој мери, непричвршћеност елемената за каросерију	150101	1	1	1
	оштећења или непостојање идентификационе VIN ознаке, замена дела на којем је постављена (VIN) ознака возила	150102	0	0	1
	дубинска корозија на носећим деловима или корозија која је изазвала рупу	150103	0	1	1
Шасија	оштећења у већој мери, непричвршћеност елемената за шасију, оштећење варова, закивки, вијака	150201	1	1	1
	оштећења или непостојање идентификационе VIN ознаке, замена дела на којем је постављена (VIN) ознака возила	150202	0	0	1
	дубинска корозија или корозија која је изазвала рупу	150203	0	1	1
Под	оштећења у већој мери, непричвршћеност елемената за шасију	150301	1	1	1
	дубинска корозија на носећим деловима или корозија која је изазвала рупу	150302	0	1	1
Надградња	оштећења у већој мери, некомплетност, постојање делова који угрожавају друге учеснике у саобраћају, непричвршћеност за шасију	150401	1	1	1

Назив дела уређаја, односно уређаја	Неисправности:	КОД неисправности	Степен неисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Кабина или заштитни рам	непостојање, оштећења у већој мери, постојање делова који угрожавају друге учеснике у саобраћају, непричвршћеност за шасију, неиспупњавање прописаних услова	150501	1	1	1
	постојање делова који могу довести до повреде путника, непостојање или нефункционалност штитника од сунца, односно заслепљивања	150502	1	1	1
	непостојање, непричвршћеност, рукохвату аутобусима за превоз путника који стоје, непостојање или нефункционалност држача за инвалидска колица у возилима намењеним за превоз особа са инвалидитетом,	150503	1	0	0
	у кабину улазе издувни гасови	150504	1	1	1
Седишта и наслони за главу	непостојање, непричвршћеност, оштећења, нефункционалност, неиспупњавање прописаних услова	150601	1	1	1
Сигурносни појасеви и њихови привлачци	непостојање, нефункционалност, некомплетност, оштећења, непричвршћеност	150701	1	1	1
	неиспупњавање прописаних услова	150702	0	1	0
Воздушни јастуци	непостојање, нефункционалност, нефункционалност индикатора исправности система	150801	0	1	0
Уређај за проветравање и грејање	непостојање, нефункционалност, присуство издувних гасова у кабини возила	150901	1	1	0
Уређаји за одморавање и одмагљивање ветробрана и стакла на задњем делу возила	непостојање, нефункционалност, присуство издувних гасова у кабини возила	151101	1	1	1
Уређај за обезбеђење возила од неоплашћене употребе	непостојање, нефункционалност,	151201	0	1	0
Врата на возилима	непостојање, нефункционалност, оштећења, некомплетност, непричвршћеност, неприступачност неиспупњавање прописаних услова	151301	0	1	1
	непостојање помоћних врата, односно излаза за случај опасности, нефункционалност, неизначеност, неприступачност неиспупњавање прописаних захтева	151302	1	1	0

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
	испостојање или нефункционалност опреме која омогућава приступ особа са инвалидитетом у инвалидским колицима у возило намењено за превоз ових особа	151303	0	1	0
Браве на вратима	непостојање, нефункционалност, неиспуњавање прописаних услова у погледу степена затварања	151401	1	1	0
Степенице за улаз и излаз	непостојање, непрочишћеност, неиспуњавање прописаних захтева, нефункционалност	151501	1	1	0
Покретни прозори и кровови	нефункционалност	151601	1	0	0
Блатобрани	непостојање, непрочишћеност, оштећења	151701	1	1	0
	неиспуњавање прописаних услова	151702	1	1	0
Бранци	неодговарајући, непостојање браника	151801	1	1	0
	неучвршћеност	151802	1	1	0
	неиспуњавање прописаних услова	151803	1	1	0
	оштећења	151804	1	1	0
Заштитник од подлсташа	неодговарајући, непостојање браника	151901	1	1	0
	неучвршћеност	151902	1	1	0
	оштећења	151903	1	1	0
	неиспуњавање прописаних услова	151904	1	1	0
Приклучци за вучу	непостојање, нефункционалност	152001	1	0	0
Резервоар и водови горива	непрочишћеност, незаптивеност, оштећења, непостојање	152101	1	0	0
Уређаји и опрема за погон моторних возила на ТНГ и КПГ	некомплетност, нефункционалност, незаптивеност, оштећења, непостојање потврде о исправности уређаја и опреме за погон возила на гас, неиспуњавање прописаних услова	152102	1	1	1
	неструктурна оправка или замена	152103	1	1	1

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	КОД ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Уређаји и опрема који су прописани за возила за превоз опасног терета, специјална опрема на одређеним возилама	некомплетност, нефункционалност, незаптивеност, оштећења, неиспуњавање прописаних услова возила за превоз опасног терета	152201	0	1	1
	непостојање сертификата о одобрењу за возило за транспорт опасног терета	152202	0	1	1
	нефункционалност у мери која утиче на безбедност осталих учесника у саобраћају	152203	1	1	0
	неструктурна оправка или замена	152204	1	1	0
Електронски систем динамичке стабилности (ESC)	ненисправност елемента (електрични водови, сензори и индикатори)	152301	0	1	0
Ослонци за ноге возача на мопеду, мотоциклу, трициклу и четвороциклу	непостојање, неиспуњавање прописаних захтева, нефункционалност	152401	1	1	0
Граничник брзине на мопедима, лаким трициклима и лаким четвороциклима	нефункционалност, непостојање	152501	0	1	1
Истурени делови и украсни предмети на предњем делу возила	неиспуњавање прописаних захтева	152601	1	0	0
Простор за регистарску таблицу и регистарска таблица	непостојање, неиспуњавање прописаних захтева	152701	1	1	1
	постављање непрописне таблице, оштећеност, непостојање, непрописно постављање	152702	1	1	1
<b>Оцена исправности граничника брзине на мопедима, лаким трициклима и лаким четвороциклима се врши помоћу уређаја за мерење брзине. Оцена непропусности гасне инсталације се врши помоћу уређаја за испитивање непропусности гасне инсталације. Оцена осталих уређаја и делова возила утврђује се визуелно. Приликом прегледа осталих уређаја и делова возила контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену исправности ових уређаја.</b>					
<b>16. ОПРЕМА ВОЗИЛА</b>					
Резервни точак	непостојање, неиспуњавање прописаних услова,	160101	1	0	0
	непостојање опреме која замењује резервни точак	160102	1	0	0
	непрочишћеност носача, непрочишћеност резервног точка на носачу	160103	1	1	0

ПРИЛОГ 1.

Назив дела уређаја, односно уређаја	Ненисправности:	Код ненисправности	Степен ненисправности		
			Мале	Велике	Опасне
Преносни апарат за гашење почетних пожара	непостојање, неиспуњавање прописаних услова	160701	1	1	0
Сигурионски троугао	непостојање, неиспуњавање прописаних услова, оштећења	160301	1	1	0
Опрема за пружање прве помоћи	непостојање, неиспуњавање прописаних услова, некомплетност	160401	1	0	0
Клинасти подметачи	непостојање, непричвршћеност	160501	1	0	0
Чекић за разбијање стакла	непостојање, непричвршћеност на прописано место	160601	1	0	0
Уже или полуутре за вучу	непостојање, неиспуњавање прописаних услова	160701	1	0	0
Зимска опрема	непостојање, неиспуњавање прописаних услова, некомплетност	160801	1	1	0
Опрема за чишћење точкова польопривредних возила	непостојање	160901	1	0	0

**Оцена опреме возила утврђује визуелно. Приликом прегледа опреме возила контролори могу користити сву опрему која им је неопходна за правилну оцену ненисправности опреме возила.**



Образац I

НАЗИВ и КОД привредног друштва,односно огранка**ПОТВРДА О ТЕХНИЧКОЈ ИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА**

ИД број	
---------	--

Регистарска ознака	
Идентификациониа (VIN) ознака	
Врста (ознака врсте)	
Облик каросерије – подврста (ознака подврсте)	
Марка	
Тип/варијанта/верзија	
Комерцијална ознака (модел)	
НАПОМЕНА	

**ВОЗИЛО ЈЕ ТЕХНИЧКИ ИСПРАВНО**

Датум вршења техничког прегледа:

Име и презиме контролора и потпис:

---

М П

НАЗИВ и КОД привредног друштва,односно огранка.**ИЗВЕШТАЈ О УТВРЂЕНОМ СТАЊУ ВОЗИЛА**

ИД број	
---------	--

Врста техничког прегледа	
--------------------------	--

Регистарска ознака	
Идентификациона ознака (VIN)	
Врста (ознака врсте)	
Марка	
Тип/варијанта/верзија	
Комерцијална ознака (модел)	

**УТВРЂЕНЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

Назив дела уређаја	Неисправност	Степен неисправности

**ВОЗИЛО ЈЕ ТЕХНИЧКИ НЕИСПРАВНО****СТЕПЕН НЕИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА:**

Напомена:
-----------

Датум вршења техничког прегледа:

Име и презиме контролора и потпис:

М П

НАЗИВ и КОД привредног друштва,односно огранка**ЗАПИСНИК О ВРШЕЊУ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА ВОЗИЛА**

ИД број	
Датум	
Време почетка	
Време завршетка	

**Испуњеност услова за вршење техничког прегледа возила**

ДА	НЕ
----	----

**ПОДАЦИ О СТРАНЦИ**

Име и презиме	
Регистарски број личне карте странке, односно другог документа за странце	

**ПОДАЦИ О ВОЗИЛУ**

A	Регистарска ознака	
E	Идентификациони (VIN) ознака	
J	Врста и ознака врсте	
J.1	Облик каросерије	
K	Број хомологације <sup>1</sup>	
D.1	Марка	
D.2	Тип/варијанта/верзија <sup>1</sup>	
D.3	Комерцијална ознака (модел)	
B	Датум прве регистрације	
F.1	Највећа дозвољена маса (kg) <sup>2</sup>	
G	Маса (kg)	
G.1	Носивост (kg)	
L	Број осовина	
N	Дозвољена осовинска оптерећења <sup>3</sup>	N.1
		N.2
		N.3
		N.4
		N.5
P.5	Ознака мотора	
P.1	Радна запремина мотора (cm <sup>3</sup> )	
P.2	Снага мотора (kW)	
P.3	Погонско гориво <sup>4</sup>	
Q	Однос снага/маса (kW/kg) <sup>5</sup>	
R	Боја возила	

S.1	Број места за седење		
S.2	Број места за стајање		
V.1	Година производње возила		
	Лево	Десно	
1.	1.		
2.	2.		
3.	3.		
4.	4.		
5.	5.		
DV	Димензије (m) <sup>7</sup>	D	
		Š	
		V	
Постојање уређаја за спајање вучног и приклучног возила		ДА НЕ	
Пређени пут (km)			
Број радних сати			
UZ	Врста преносног механизма уређаја за заустављање <sup>8</sup>		
Последње уверење о испитивању возила (брзина / датум издавања)			

**ОЦЕНА ТЕХНИЧКЕ ИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА**

ДА	НЕ
----	----

**СТЕПЕН НЕИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА**

--

Утиснује се:

- 1 - за нова возила
- 2 - за сва возила, осим за монеде, лаке транспортне, лаке четвороцикли, мотоцикле, како и тракторе и рудне машине код којих ову податак не постоји у производчачкој таблици и документацији производчача
- 3 - за воза чије је осовинско оптерећење од сопствене масе веће од дозвољеног осовинског оптерећења
- 4 - за моторна возила: бензин, дизел, етанол, ТНГ, КПГ, електро, биодизел, водоник, метанолика ()
- 5 - за монодике
- 6 - на једном месту ако су пневматици исти на једној осовини, као и када су исти пневматици на свим осовинама
- 7 - за воза чије су димензије веће од највећих дозвољених димензија
- 8 - за теретна возила и аутобусе, чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg и приклучна возила (пневматични, хидраулични, хидротрансмисији, инерциони компанди, без уређаја за заустављање, остале врсте препоснних механизама)

Име и презиме контролора и потпис:

## НАЗИВ и КОД привредног друштва, односно огранка

## ЗАПИСНИК О ВРШЕЊУ ТЕХНИЧКОГ ПРЕГЛЕДА ВОЗИЛА

## **ПОДАЦИ О ИЗВРШЕНИМ МЕРЕЊИМА ПОМОЋУ УРЕЂАЈА И ПРОРАЧУНИМА**

	1. осовина	2. осовина	3. осовина	4. осовина	5. осовина
Силе радног кочења	Л				
	Д				
Овалиност кочницица	Л				
	Д				
Разлике силе кочења					
Силе активирања					
Притисак ваздуха					
Силе паркирног кочења	Л				
	Д				
Силе помоћног кочења <sup>3</sup>	Л				
	Д				
Кочни кофицијент радног кочења <sup>1</sup>			Кочни кофицијент паркирног кочења <sup>2</sup>		
Влажност кочне течности (%)			Брзина на почетку мерена успорена на полигону		

**I** - утисује са предњом кофицијентом, осим у случају контроле присујчног возила на испитују кода се утисује DA кода је систем исправан односно NE кода систем није исправан

**2 - утисује се предност кофеинаизетама, осим у случају контрапозе на полигону када се утисује DA када је систем исправан односно NE када систем није исправан**

3- употребљује се када постоји посебан систем помоћног кочења тим када су помоћно и паркирно кочење изведени као један систем

	1. осовина	2. осовина	3. осовина	4. осовина	5. осовина
Основинско оптерећење					

Брзина мопеда и возила која се производе у варијанти мопеда и мотоциклова

Емисија издувних гасова мотора са активним паљењем		Празан ход	$n \geq 2000$ обртaja	Радна температура мотора
	CO			
	$\lambda$ фактор			
	Број обртaja мотора			

Димност издувних гасова дизел мотора	1. мерене	2. мерене	3. мерене	Средња вредност димности	Радна температура мотора	Број обртаја мотора

## УТВРЂЕНИЕ ТЕХНИЧКЕ НЕИСПРАВНОСТИ

## НАПОМЕНА

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

НАЗИВ и КОД привредног друштва односно ограни

**РЕГИСТАР ПРЕГЛЕДАНХ ВОЗИЛА**