

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	Идентификациона (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		
B.1	Година производње возила		
Ознаке пнеуматика <sup>6</sup>	Лево	Десно	
	1.	1.	
	2.	2.	
	3.	3.	
	4.	4.	
DV	Димензије (m) <sup>7</sup>	D	
		Š	
		V	
Постојање уређаја за спајање вучног и прикључног возила		ДА	НЕ
Пређени пут (km)			
Број радних сати			
UZ	Врста преносног механизма уређаја за заустављање <sup>8</sup>		
Последње уверење о испитивању возила (број / датум издавања)			

**ОЦЕНА ТЕХНИЧКЕ ИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА**

ДА	НЕ
----	----

**СТЕПЕН НЕИСПРАВНОСТИ ВОЗИЛА**

--

*Уписује се:*

**1** - за нова возила

**2** - за сва возила, осим за мопеде, лаке трицикле, лаке четвороцикле, мотоцикле, као и тракторе и радне машине код којих овај податак не постоји у произвођачкој табlici и документацији произвођача

**3** - за возила чије је осовинско оптерећење од сопствене масе веће од дозвољеног осовинског оптерећења

**4** - за моторна возила: бензин, дизел, етанол, ТНГ, КПГ, електро, биодизел, водоник, мешавина ( / )

**5** - за мотоцикле

**6** - на једном месту ако су тнеуматици исти на једној осовини, као и када су исти тнеуматици на свим осовинама

**7** - за возила чије су димензије веће од највећих дозвољених димензија

**8** - за теретна возила и аутобусе, чија највећа дозвољена маса прелази 3.500 kg и прикључна возила (пнеуматски, хидраулични, хидропнеуматски, штерциона команда, без уређаја за заустављање, остале врсте преносних механизма)

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					
Овалност кочница	Л					
	Д					
Разлике сила кочења						
Силе активирања						
Притисак ваздуха						
Силе паркирног кочења	Л					
	Д					
Силе помоћног кочења <sup>3</sup>	Л					
	Д					
Кочни коефицијент радног кочења <sup>1</sup>				Кочни коефицијент паркирног кочења <sup>2</sup>		
Влажност кочне течности (%)				Брзина на почетку мерења успорења на полигону		

1 - уписује се вредност коефицијента, осим у случају контроле прикључног возила на полигону када се уписује ДА када је систем исправан односно НЕ када систем није исправан

2 - уписује се вредност коефицијента, осим у случају контроле на полигону када се уписује ДА када је систем исправан односно НЕ када систем није исправан

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

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

Брзина мопеда и возила која се производе у варијанти мопеда и мотоцикла	
---	--

Емисија издувних гасова мотора са активним паљењем		Празан ход	n≥2000 обртаја	Радна температура мотора
	СО			
	λ фактор			
	Број обртаја мотора			

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

#### УТВРЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НАЗИВ ДЕЛА УРЕЂАЈА	НЕИСПРАВНОСТ/КОД	СТЕПЕН

#### НАПОМЕНА