

1 priedas

Lietuvos transporto saugos administracijos direktoriaus
Techninės apžiūros rezultatų kortelės (ataskaitos)
2018 m. sausio 31 d. įsakymo Nr. 2BE-31
redakcija

(Techninės apžiūros rezultatų kortelės (ataskaitos) forma)

(9) Techninės apžiūros įmonės pavadinimas, adresas, telefono ir fakso numeriai, el. pašto adresas)

TECHNINĖS APŽIŪROS REZULTATŲ KORTELĖ (ATASKAITA) NR. _____

(Išrašas iš Centrinės techninės apžiūros duomenų bazės)

(3) Techninės apžiūros (toliau – TA) atlikimo vieta / linija _____ Kasos dok. Nr. _____ Paslauga, kaina _____
(3) TA atlikimo data, laikas _____ (9) TA atliko _____

TRANSPORTO PRIEMONĖS DUOMENYS

(2) Transporto priemonės (toliau – TP) valstybinis Nr. ir šalies kodas _____ Markė / modelis _____ Kilmės šalis _____
Registacijos liudijimo Nr. _____ (5) Kategorija ir klasė / kodas _____ Parengtos ekspl. TP masė _____
Pirmosios registracijos data _____ TP paskirtis _____ Tech. didž. TP masė _____
Pirmosios registracijos LR data _____ (Energijos) degalų rūšis _____ Draudimo poliso Nr. _____
(1) TP identifikavimo Nr. _____ ETPN / LEN _____ TA periodiškumas _____
(10) Ypatingos žymės _____ (4) Rida _____ TP valdytojas _____
Mokesčiai _____

TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ ĮVERTINIMAS

Bandymų ir matavimų rezultatų lentelė

Stabdžių bandymo rezultatai, bandant stabdžių stendu						Stabdžių bandymo rezultatai, prijungiant manometrą						Išmetamų teršalų kiekis				Žibintų šviesos matavimas					
Ašis	Stabdymo jėgos (kN)		Netolygumas (%)		Efektyvumas (%)		Stabdymo jėgos (kN)		p2 (bar)	p3 (bar)	Efektyvumas (%)		Parametrai	Matavimo rezultatai				Žibintai	Šviesos srauto pokrypis (%)		
	Kairysis ratas	Dešinysis ratas	Reikšmė	Riba	Reikšmė	Riba	Kairysis ratas	Dešinysis ratas			Reikšmė	Riba		Min. suk.	Riba	Sūk. > 2000 per min ⁻¹	Riba		Kairysis	Dešinysis	Riba
1													CO (%) (benzinas)					artimosios šviesos			
2													CO (%) (dujos)					tolimosios šviesos (1)			
3													χ (benzinas / dujos)					tolimosios šviesos (2)			
4																Didž. suk. per min ⁻¹		priekiniai rūko			
1(S)							Stabdžių bandymo rez. su lėtėjimo pagreičio matavimo prietaisais						OBD patikra								
2(S)							Bandymas		Lėtėjimas (m/s ²)	Efektyvumas (%)		Rezultatas									
3(S)							Darbinių stabdžių sistema			Rez.	Riba	Protokolai									
4(S)							Stovėjimo / atsarginių stabdžių sistema														

Pastaba. Pildant dalį „Techninių reikalavimų įvertinimas“, užpildomi tik tie laukeliai, kuriuose nurodyti parametrai yra tikrinami ir gaunami rezultatai.

(6) Nustatyti trūkumai ir jų pavojingumo lygis _____

(7) IŠVADA

TRANSPORTO PRIEMONĖ ATITINKA / NEATITINKA TECHNINIUS (-IŲ) REIKALAVIMUS (-Ų)*.

Pastabos _____

(8) Techninė apžiūra galioja iki _____. Pakartotinė techninė apžiūra gali būti atlikta iki _____.

Pakartotinės techninės apžiūros kaina _____ Eur.

(9) Techninės apžiūros kontrolieriaus parašas ir spaudas)

Susipažinau _____ (transporto priemonės valdytojo parašas)

* Nereikalingus žodžius išbraukti.