



Economic and Social Council

Distr.: General 11 March 2019

English only

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations

177th sessionGeneva, 12-15 March 2019Item 7.1 of the provisional agenda1997 Agreement (Periodical Technical Inspections):Status of the Agreement

Status of the 1997 Agreement and of the Rules annexed to it

Revision 12

Note by the Secretariat^{*}

This document contains information as available to the secretariat, concerning the situation on 1 March 2019.

^{*} In accordance with the programme of work of the Inland Transport Committee for 2018–2019 (ECE/TRANS/274, para. 123 and ECE/TRANS/2018/21/Add.1, Cluster 3.1), the World Forum will develop, harmonize and update UN regulations in order to enhance the performance of vehicles. The present document is submitted in conformity with that mandate.

Agreement concerning the adoption of uniform conditions for periodical technical inspections of wheeled vehicles and the reciprocal recognition of such inspections

Status	Entry into Force	Related depositary notification
Original Agreement	27 January 2001	C.N.1074.2000.TREATIES-2, dated 30 November 2000
Correctif to Article 11, para. g		Depositary Notification C.N.145.2004.TREATIES-2, dated 4 March 2004
Amendment to Article 12	1 December 2004	C.N.145.2004.TREATIES-2, dated 4 March 2004
Amendments to Articles 1, 2, 12 and to Appendix 2	4 July 2007	C.N.405.2007.TREATIES-2, dated 17 April 2007
Correction to the text (French version only)		C.N.93.2012.TREATIES-2, dated 24 February 2012
[Amendments to the Agreement]	[13 December 2019]	(Preliminary notification: C.N.40.2019.TREATIES- XI.B.31, dated 13 February 2019)

1. Status of the Agreement

2. Status of the Rules annexed to the Agreement

Rule No. 1 entered into force on 4 December 2001 as Addendum 1 to the Agreement (Depositary Notification C.N.1410.2001.TREATIES-3, dated 7 December 2001); document ECE/RCTE/CONF/4/Add.1 has been published on 30 April 2002.

Amendment 1 to Rule No. 1 entered into force on 15 February 2007 (Depositary Notification C.N.216.2007.TREATIES-1, dated 16 February 2007).

Amendment 2 to Rule No. 1 entering into force on 8 February 2018 (Depositary Notification C.N.78.2018.TREATIES-XI.B.31.1, dated 15 February 2018)

Rule No. 2 entered into force on 3 February 2012 as Addendum 2 to the Agreement (Depositary Notification C.N.72.2012.TREATIES-1, dated 3 February 2012).

Amendment 1 to Rule No. 2 entering into force on 8 February 2018 (Depositary Notification C.N.79.2018.TREATIES-XI.B.31.2, dated 15 February 2018)

[Rule No. 3, notified to the Contracting Parties (Depositary Notification: C.N.575.2018.TREATIES-XI.B.31, dated 10 December 2018). Expected entry into force on 10 June 2019]

[Rule No. 4, notified to the Contracting Parties (Depositary Notification: C.N.576.2018.TREATIES-XI.B.31, dated 10 December 2018). Expected entry into force on 10 June 2019]

Adhesion Contracting Parties Adhesion process Related depositary notification, date effective from C.N.1316.2004.TREATIES-4, Albania 20 February Accession 2005 22 December 2004 dated 23 December 2004 C.N.203.2004.TREATIES-3, Belarus 1 May 2004 Accession 2 March 2004 dated 3 March 2004 C.N.738.2003.TREATIES-1, Bulgaria 9 September Accession 2003 1 May 2004 dated 11 July 2003 27 January C.N.455.1998.TREATIES-1, Estonia Accession dated 23 October 1998 2001 9 September 1998 Finland 19 June Signing 2001 13 November 1997 Ratification C.N.352.2001.TREATIES-1, 20 April 2001 dated 24 April 2001 C.N.556.1997.TREATIES-10, Georgia 5 December Signing 13 November 1997 dated 17 June 1999 2016 C.N.737.2016.TREATIES-Ratification 6 October 2016 XI.B.31 dated 6 October 2016 27 January Hungary Signing 2001 13 November 1997 C.N.1070.2000.TREATIES-1, Ratification 28 November 2000 dated 30 November 2000 C.N.127.2011.TREATIES-1. Kazakhstan* 23 May Accession 2011 24 March 2011 dated 24 March 2011 Moldova** 3 February Accession C.N.1123.2007.TREATIES-2, 2008 5 December 2007 dated 6 December 2007 Netherlands 27 January Signing 2001 13 November 1997 Ratification C.N.52.1999.TREATIES-1, 5 February 1999 dated 8 February 1999 Romania 27 January Signing 13 November 1997 2001 Ratification Fax of OLA, dated 25 February 1999, notification not received 24 February 1999: Definitive signing C.N.564.1997.TREATIES-18. Russian 27 January 13 November 1997 dated 19 October 1999 Federation 2001 San Marino 26 January C.N.641.2015.TREATIES-Accession 2016 27 November 2015 XI.B.31, dated 2 December 2015

3. Contracting Parties to the Agreement (13)

Contracting Parties	Adhesion effective from	Adhesion process	Related depositary notification, date
Ukraine	18 March 2007	Signing 13 November 1997	
		Ratification 17 January 2007	C.N.34.2007.TREATIES-1, dated 17 January 2007
Nigeria	17 December 2018	Accession 18 October 2018	C.N.507.2018.TREATIES- XI.B.31 dated 9 October 2018

* Application of Regulation No. 1 by Kazakhstan, 23 May 2011. No depositary notification was created for this action because the Rule enters into force for all Contracting Parties to the Agreement which did not notify their disagreement thereto, in accordance with 2 (3). The date listed under "Application of rule" reflects the date of the entry into force of the Rule for those States parties to the Agreement, at the time of the entry into force of the Rule, which did not notify their disagreement thereto, in accordance with article 2(3) of the Agreement.

** Application of Regulation No. 1 by Moldova, 3 February 2008. No depositary notification was created for this action because the Rule enters into force for all Contracting Parties to the Agreement which did not notify their disagreement thereto, in accordance with 2 (3). The date listed under "Application of rule" reflects the date of the entry into force of the Rule for those States parties to the Agreement, at the time of the entry into force of the Rule, which did not notify their disagreement thereto, in accordance with article 2(3) of the Agreement.

4. Signatories Pending Ratification (17)

Austria; Belgium; Cyprus; Czech Republic; Denmark; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Portugal; Spain; Sweden; Switzerland; United Kingdom signed at Vienna (13 November 1997: Depositary Notifications C.N.549 to 569.1997.TREATIES-3, dated 17 June 1999);

Slovakia signed at Geneva (29 June 1998: Depositary Notification C.N.870.1998.TREATIES-2, dated 18 June 1999).

5. Notifications by the Contracting Parties regarding the Administrative Authorities and Technical Services

A. Finland

Administrative authority responsible for supervising the inspection tests and issuing the International Inspection Certificates, according to para. 6 of Rule 1:

Tel: (+358) 100-7800

Vehicle Administration Centre (Ajoneuvohallintokeskus) P.O. Box 120 FIN – 00101 HELSINKI

Administrative authority supervising the technical inspection in Aland:

Aland Islands Government Motor Vehicle Bureau Möckelövägen 58 AX-22120 MARIEHAMN ALAND Tel: (+358) 18-525-840 E-mail: registrator@ls.aland.fi

B. Estonia

Administrative authority:

Eesti Riiklik Autoregistrikeskus	Tel: (+372) 6201-200
Mäepealse 19	Fax: (+372) 6201-201
EST – 12618 TALLINN	

C. Romania

Administrative authority:

Ministry of Transport, Construction and Tourism Romanian Automotive Register - RAR Technical Inspection and Individual Approval Department Calea Grivitei 391, sector 1 RO- 010767 BUCAREST Accredited technical inspection centres: Tel: (+40.21) 224-1537 Fax: (+40.21) 224-1537 E-mail: dobre@rarom.ro

Centre No.	Technical Inspection Centre	Centre No.	Technical Inspection Centre
1	RAR Alba	22	RAR Harghita
2	RAR Arad	23	RAR Hunedoara
3	RAR Arges	24	RAR Ialomita
4	RAR Bacau	25	RAR Iasi
5	RAR Bihor	26	RAR Maramures
6	RAR Bistrita Nasaud	27	RAR Mehedinti
7	RAR Botosani	28	RAR Mures
8	RAR Brasov	29	RAR Neamt
9	RAR Braila	30	RAR Olt
10	RAR Bucuresti	31	RAR Prahova
11	RAR Buzau	32	RAR Satu Mare
12	RAR Caras Severin	33	RAR Salaj
13	RAR Calarasi	34	RAR Sibiu
14	RAR Cluj	35	RAR Suceava
15	RAR Constanta	36	RAR Teleorman
16	RAR Covasna	37	RAR Timis
17	RAR Dambovita	38	RAR Tulcea
18	RAR Dolj	39	RAR Vaslui
19	RAR Galati	40	RAR Valcea

	Centre No.	Technical Inspection Centre	Centre No.	Technical Inspection Centre
	20	RAR Giurgiu	41	RAR Vrancea
	21	RAR Gorj		
).	Russian	Federation		
	Administra	<i>utive authority:</i>		
		of Transport, ent of Transport Inspection Moscow		Tel: (+495) 953-91-10
E.	The Netl	herlands		
	Administra	tive authority:		
	Vehicle T Post bus '	Department of Road Transport Fechnology Division 777 AT Zoetermeer		Tel: (+31) 79 345 8100 Fax: (+31) 79 345 8030
F.	Hungary	y		
	Administra	<i>utive authority:</i>		
	National Teréz krt H-1066 I			Tel: (+36 - 1) 373 1469
J .	Bulgaria	I		
	Administra	<i>utive authority:</i>		
	Commun Bulgaria	n Executive Agency Road t Administration Street		Tel: (+359.2) 930-88-40 Fax: (+359.2) 988-54-95 E mail: avto_a@mtc.government.bg

Regional Department of Road Transport Administration:	

Stamp No	Regional Department
1	Blagoevgrad
2	Burgas
3	Varna
4	Veliko Tarnovo
5	Vidin

Stamp No	Regional Department
6	Vratsa
7	Gabrovo
8	Dobrich
9	Kardjali
10	Kuystendil
11	Lovech
12	Montana
13	Pazardjik
14	Pernik
15	Pleven
16	Plovdiv
17	Razgrad
18	Russe
19	Silistra
20	Sliven
21	Smolyan
22	Sofia and Region of Sofia
23	Stara Zagora
24	Targovishte
25	Haskovo
26	Shumen
27	Yambol

H. Belarus

Administrative authority:

Beltehosmotr 22, Platonov's Street 220005 Minsk Tel: (+375) 17 202-01-65 Fax: (+375) 17 290-96-66

Accredited technical inspection centres:

Centre No.	Stamp No	Technical Inspection Centre	
1	001 - 050	Beltehosmotr Minsk	
2	051 - 080	Beltehosmotr Brest	
3	081 - 120	Beltehosmotr Grodno	

Centre No.	Stamp No	Technical Inspection Centre	
4	121 - 160	Beltehosmotr Vitebsk	
5	161 - 190	Beltehosmotr Mogilev	
6	191 - 220	Beltehosmotr Gomel	

I. Ukraine

Administrative authority:

The Ministry of Transport and	Tel: (+38 044) 461-5122
Communications of Ukraine	Fax: (+38 044) 486-3625
14, Peremohy Avenue, Kyiv, 01135,	E-mail: foreign@mtu.gov.ua;
Ukraine	agreem@mtu.gov.ua

Executive body (responsible for technical inspection) of the Administrative Authority:

The State Enterprise "State Road Transport Research Institute"(SRTRI) (DP "DerzhavtotransNDIproekt") 57, Peremohy Avenue, Kyiv, 03113, Ukraine Tel: (+38 044) 455-6775/201-0813 Fax: (+38 044) 455-6791 E-mail: rvtc@insat.org.ua

6. Technical Inspection Certificates which are in use in the Contracting Parties as an alternative to the model of Appendix 2 of the Agreement (para. 4 Appendix 2)

In accordance with Appendix 2, paragraph 4 of the 1997 Agreement, the following Contracting Parties have transmitted an example of the periodical technical report used in this country, which should be considered as an alternative to the International Technical Inspection Certificate. The examples are reproduced below.

A. Notification by the Republic of Moldova

	ć	lenumirea s	tației de testare, o	odul, adresa:	
		R	APOR	T	
Ι	DE VERIFI	CARE	TEHNICĂ	A VEHIC	ULULUI
000000	Da	ita			
		I. DAT	ELE VEHICU	LULUI	
1. Nr. de identificare			6. N	Ir. motorului	
2. Nr. de înmatricular				Ir. caroseriei	
3. Certificat de înmat					adrului)
4. Marca, tipul, varia	nta				ație
5. Tipul caroseriei		10000000000		Culoarea	
	11. Indicația	a vitezom	etrului		
	12. Baza de	impozita	re		
		IL DATE	LE PROPRIE	TARULUI	
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Numele, prenumele. D	enumirea persoa	nei juridice	Codul p	ersonal	Adresa
		144600 A.			
	III. DA	TELE PE	RSOANELOR	DE ÎNCREDI	ERE
Numel	e, prenumele	0.002/0.00	Codul p	ersonal	Adresa
	ANDERS	1		C. C	
			THE COLOR	Contraction of the local distance	
	IV DA	TELE DE	SPRE PI ATI	SI ASICIIDĂ	RI
Dissi			SPRE PLĂŢI	2020/00/00/00/00/00	
Plāți (asigurāri)	IV. DA	Data achitării	Seria și numărul documentului	ŞI ASIGURĂ Termenul de asigurare	RI Denumirea agentului financia de asigurare
Plāți (asigurāri)	Suma	Data	Seria si numărul	Termenul	Denumirea agentului financia
Plāţi (asīgurāri)	Suma	Data	Seria si numărul	Termenul	Denumirea agentului financia
Plāți (asigurāri)	Suma	Data	Seria si numărul	Termenul	Denumirea agentului financia
Plāți (asigurāri)	Suma	Data	Seria si numărul	Termenul	Denumirea agentului financia
(asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria si numărul	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plāji (asīgurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
(asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plați (asigurări)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Piąji (asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plaji (asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plaji (asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plaji (asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
Plaji (asigurāri)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financia de asigurare
(asigurări)	V. DEFECȚI	Data achitării UNI TEH	Seria și numărul documentului NICE ȘI NEAJ	Termenul de asigurare UUNSURI DEI	Denumirea agentului financia de asigurare
(asigurări)	Suma plății	Data achitării UNI TEH	Seria și numărul documentului NICE ȘI NEAJ	Termenul de asigurare UUNSURI DEI	Denumirea agentului financia de asigurare

B. Notifications by the Netherlands

The Netherlands notified three certificates:

(a) the so-called *original* certificate received by the owner of the vehicle after inspection;

(b) the so-called *duplicate* received by the owner of the vehicle if the original is lost or unreadable;

(c) The so-called *duplicate with re-inspection* received by the owner of the vehicle if the original is lost or unreadable and there was a re-inspection by the RDW.

Keuringsra	pport	RDW (NL
Kenteken (A)	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Identificatie- nummer (E) Voertuig- categorie (J)		Reparatieadvies-, advie	s-, reparatie- of af keurpunt en nadere uitleg
Merk (D.1)			
Type (D.3)			
Tellerstand			
Resultaat keuring			
	 Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten 		
Datum afgifte rapport	Afgekeurd, zie af keurpunten		
Tijdstip afmelding	Mededeling RDW na afmelding		
Transactiecode			
Steekproef Einde wachttijd i.v.m. steekproef	□ Ja ² □ Nee		
Naam keuringsinstantie	Dit rapport is afgegeven door		
Adres			
Postcode en plaats			
Keuringsinstantie- nummer Naam			
keurmeester			
Pasnummer Handtekening keurmeester (namens de erkenninghouder)			
De aanvrager van he middel van het plaat de RDW, tegen betal waarin het voertuig verandering worden	ekt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94) et in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door isen van zijn of haar handtekening een herkeuring door ing van het daarvoor vastgesteld tarlef. In de staat zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter otdat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na afkeur uitgevoerd door	
Naam		Conditioner	Resultaat
Handtekening		Goedkeuring	l Terecht l Terecht ha herstei
aanvrager Datum en tijdstip		Adviespunten en/ol reparatieadviespunt	
het voertuig dan kur schriftelijken tegen b een verzoek tot herke die vervangen of gen WVW 94. Het voerti	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van it u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs, etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen epareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91, uig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek 4).	Afkeurpunten Handtekening RDW functionaris	Onterecht

Uitsluitend invullen indien het voertuig is goedgekeurd.
 Indien een steekproef wordt toegekend, moet het voertuig in ieder geval tot het einde van de wachttijd en de duur van de steekproef in de keuringsplaats ter beschikking blijven. Aan de steekproef moet alle medewerking worden verleend.

Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994. The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2014/45/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles and trailers. 2 E 0701p

Keuringsra	pport	RDW (NL
			dd-mm-jjjj
	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Kenteken (A)		is geldig tot (X)	
Identificatie- nummer (E)		Reparatieadvies-, advies	s-, reparatie- of afkeurpunt en nadere uitleg
Voertuig- categorie (J)			
Merk (D.1)			
Type (D.3)	[
Tellerstand			
Resultaat keuring	Goedgekeurd		
	 Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten 		
	 Afgekeurd, zie afkeurpunten 		
Datum afgifte rapport			
	Mededeling RDW na afmelding		
Tijdstip afmelding		-	
Transactiecode	-		
Steekproef	□ la ² □ Nee	·	
Einde wachttijd i.v.m. steekproef	L ja L Nee		
	Dit rapport is afgegeven door		
Naam keuringsinstantie			
Adres	-	-	
Postcode en plaats	-		
Keuringsinstantie- nummer	-	·	
Naam keurmeester	-		
Pasnummer	-	·	
Handtekening			
	Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd		
erkenninghouder)	en bevat daarom geen handtekening.		
-	ekt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94)		
middel van het plaat	t in Nederland ajgegeven keuringsrapport verzoekt door sen van zijn of haar handtekening een herkeuring door		
	ing van het daarvoor vastgesteld tartej. In de staat zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen		In te vullen door de RDW
	aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter otdat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na af keur uitgevoerd door	
Naam		ungeroera aoor	Resultaat
		Goedkeuring	Terecht Terecht na herstel
Handtekening aanvrager			Onterecht, goedkeuring vervalt
Datum en tijdstip		Adviespunten en/of reparatieadviespunt	Terecht
Indien u. als voertui	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van		Onterechtionvolledig
het voertuig dan kur	it u, tot 1 jaar na datum ajgijte van dit keuringsbewijs, etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW	Afkeurpunten	-
een verzoek tot herke	euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen		L'ident
WVW 94. Het voert	epareerd zijn vallen butten de beoordeling van artikel 91, uig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter		Onterecht
beschikking worden (artikel 91, WVW 9-	gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek 4).		Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd en bevat daarom geen handtekening.

Uitsluitend invullen indien het voertuig is goedgekeurd.
 Indien een steekproef wordt toegekend, moet het voertuig in ieder geval tot het einde van de wachttijd en de duur van de steekproef in de keuringsplaats ter beschikking blijven. Aan de steekproef moet alle medewerking worden verleend.

Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994. The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2014/45/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles and traffers.

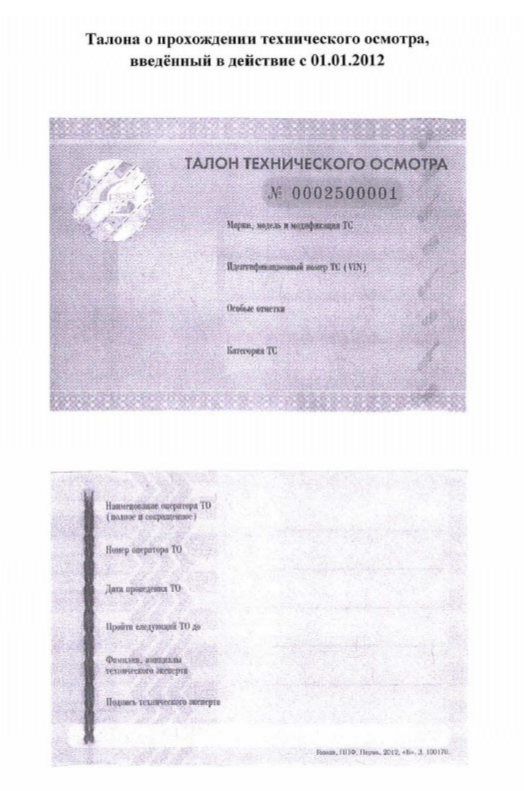
2 E 0701p

Keuringsra	pport	RDW (NL
			dd-mm-jjjj
	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Kenteken (A) Identificatie-			
Nummer (E) Voertuig-	-	Reparatieadvies-, advies	s-, reparatie- of afkeurpunt en nadere uitleg
categorie (J)		·	
Merk (D.1)	-	·	
Type (D.3)		·	
Tellerstand			
Resultaat keuring	Goedgekeurd		
	 Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten 		
Datum afgifte rapport	 Afgekeurd, zie af keurpunten 		
	Medadating DDW on afraiding		
Tijdstip afmelding	Mededeling RDW na afmelding		
Transactiecode			
Steekproef	a la ² Nee	-	
Einde wachttijd i.v.m. steekproef	- ja Divee		
Naam	Dit rapport is afgegeven door		
keuringsinstantie		·	
Adres			
Postcode en plaats			
Keuringsinstantie- nummer			
Naam keurmeester			
Pasnummer		·	
Handtekening keurmeester	-		
(namens de erkenninghouder)	Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd en bevat daarom geen handtekening.		
Anny-ager vertoe	kt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94)	-	
De aanvrager van he	t in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door		
de RDW, tegen betal	sen van zijn of haar handtekening een herkeuring door ing van het daarvoor vastgesteid tarief. In de staat	-	
verandering worden	zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter oldat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na af keur uitgevoerd door	In te vullen door de RDW
Naam			Resultaat
		Goedkeuring	Terecht Terecht na herstel
Handtekening aanvrager			 Onterecht, goedkeuring vervalt
Datum en tijdstip		Adviespunten en/of reparatieadviespunt	
	gelgenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van		 Onterechtionvolledig
het voertutg dan kun schriftelijken tegen b	t u, tot 1 Jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs, etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW	Afkeurpunten	-
een verzoek tot herke	uring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen epareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91,		 Onterecht
WVW 94. Het voerti	ilg moet op een door de RDW bepaalde plaats ter gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek	Handtekening RDW functionaris	

Uitsluitend invullen indien het voertuig is goedgekeurd.
 Indien een steekproef wordt toegekend, moet het voertuig in ieder geval tot het einde van de wachttijd en de duur van de steekproef in de keuringsplaats ter beschikking blijven. Aan de steekproef moet alle medewerking worden verleend.

Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994. The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2014/45/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles and traffers. 2 E 0701p

C. Notification by the Russian Federation





Талон о прохождении государственного технического осмотра

Диагностическая карта введенная в действне с 30.07.2012

Лицевая сторона

Опера	атор технического осмотра/пункт техни	ческого	осмотра					
Перв	ичная проверка				Пов	торная проверка		1
Регис	трационный знак ТС:			Марка, модель ТС:				
VIN:				Категория ТС:				-
	р рамы:			Год выпуска ТС:				
	р кузова:							_
	С или ПТС (серия, номер, выдан кем, ко							_
Nè	Параметры и требования, предъявляемые к транепортным средствам при проведении технического вемотра	Nt	к транспортным техни	ребования, предъявляемые средствам при проведении теского осмотра	Ne	Требования, предъявляемые к транс средствам при проведении техническо	но осмотра	
	L Тормонные системы	22	Наличне и расположени местах, предусмотрени	не фар и сигнальных фонарей в ых конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузово и запоров горповии цистери		
i.	Соответствие показателей эффективности терможения и устейчивости терможения			ители и стеклюмыватели	43	Работоспособность аварийного выключате сигнада требования остановки		
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требозаниям	23	Наличие стеклоочистия ветрового стекла	теля и форсунки стеклосонывателя	44	Работоспособность аварийных выходов, пр внутреннего освещения салона, привода уз дверями и сигнализации их работы	рыборов правления	
3	Работоспесобность рабочей тормозной системы автопоеддов с писемалическам тормозным приводом в режиме акарийного (автоматического) тормозоения	24	очастки стекда	ивателем подачи жидкости в зоны	45	Наличие работоспособного зрукового сиги прибора		
4	Отсутствие утечен силтего воддуха из волесных термозных камер	25	Работоспособность сте стеклоомывателей	клоочнетителей и	46	Наличие обозначений аварийных выходов по правилам их использования. Обеспечен свободного доступа к аварийным выходам	ine i	
5	Отсутствие подтекний термозкой жидеости, карушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			інны и колеса	47	Наличие задних и боковых защитных устр соответствие их нормам		
6	Отсутствие коррозни, грозищей потерой горметачности или разрушением	26	Соответствие высоты р установленным требова	нкунка протектора шин англи	48	Работоспособность автоматического замка автоматической блокировки седельно-сцег устройства. Отсутствие видимых поврежд устройств	інсео ений сцелных	
7	Отсутствие механических повреждений торнозных трубопроводов	27	Отсутствие признажее п	непригодности шин к эксплуатации	49	Наличне работоспособных предохранител приспособлений у одноосных прицепов (м исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной систем	4	
8	Отсутствие трешин остаточной деформации дегалей тормозного привода	28	Наличне всех болтов на колее	ля гаек крепления дисков и ободьев	50	Оборудование прицелов (за исключением респусков) исправным устройством, подр сцепную потлю дышла в подожении, обле сцепку и расцепку с тятовым автомобилем	одноосных п прязнаяющим гчающем	
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствая трещин на	дисках и ободыти колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазор сцепных устройствах с тяговой вилкой для с прицепом тягача	ных тягево-	
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мост перетирания	30	крепежных отверстий е		52	Обеспечение тягово-сцепными устройства автомобилей беззазорной сцепки сухарей : устройства с шаром	замкового	
11	Расположение и длина соединительных шлантов вневматического тормозного привода автопоезов	31	Установка шин на тран с требовавивни	спортное средство в соответствии	53	Соответствие размерных характеристак се устройств установленным требованням		
	II. Рулевае управление		VL Junra	тель и его системы	54	Оснащение транспортных средств исправн безопасности	ными ремнязии	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержа- отработавших газах тро установленным требов	ни загрязняющих веществ в веспортных средств вням	55	Наличие знака анарийной остановки		
13	Отсутствие самопроязвольного поворота рупевого колеса с усплителем рупевого управления от небтрального подожения при работающем дангателе	33	Отсупствие подтекания питания	и капленадения топлика в системе	55	Наличие не менее двух противооткатных у	inoboe	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	перекрытия топлива	орных устройств и устройств	57	Наличие огнетушителей, соответствующи установленным требованиям		
15	Отсутствие повреждения и полняя комплектность деталей крепления ругевой колонки и картера рулевого механизма	35	Герметичность системе работающих на газе. Со установленным требом	а питания транспортных средств, оответствие газовых баллонов аниям	58	Надежное крепленне поручней в автобуса: колеса, аккучуляторной батарен, сядений, огнетушителей и медицинской аптечки	х, запасного	
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещии и других дефектов в рудевом механизме и рудевом приводе	36	Соответствие нормам у	ровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механномов регулиров	ви сидений	
17	Отсутствие устройств, ограничикающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных воиструкцией		VIL Прочне э	лементы конструкции	60	Наличие надколесных грязезащитных устр отвечающих установленным требованиям		
	III. Внешние световые приборы	37	Наличие зеркал заднего требованиями		61	Соответствие вертикальной статической и тяговое устройство автомобыти от сцепной одноосного прицепа (прицепа-роспуска) и	й петли	
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации устаковленным требованиям	38	ограничназющих обзор Соответствие полосы п стекла установленным	ьных предметов или покрытий, ность с места водителя. лежни в верхней части витрового требованням	62	Работоспособность держителя запасного к лебеден и механизма подъема-опускания з колеса	o.neca,	Ī
19	Отсутствие разрушений рассенвателей световых приборов	39	Соответствие норме св	егопротускания вётрового стекла, оп и стекол передних дверой	63	Работоспособность механизмов подъема и опор и фиксаторов транспортного положе	ния опор	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	водительского стеклооч	ветровом стекле в зоже очистки чистителя	64	Соответствие каплеладения масел и рабоч нормам		Ī
21	Соответствие углов рагулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность зам механизмов регулирова	ков дверей кузова, кабины, ни и фиксирующих устройств огрева и обдува встрового стекла,	65	Установка государственных регистрацион соответствии с требованиями	INDEX SHEROR D	

Оборотная сторона

			езультаты диагностирования		
Нижняя	Результат	Верхняя	и установлено несоответствие Наименование парамет		Пункт диагностической карты
граница	проверки	граница		Pro .	
			нные требования		
Предмет пр деталь, агро	оверки (узел, тат)	Содержание невыно	олненного требования (с указанием не	ормативного источника)	
Примеча	ния:				
		Д	анные транспортного средств		
Масса без Тип топл	в нагрузки:		Разрешенная макси Пробег ТС:	мальная масса:	
	ива: озной системы		inpooer iC:		
Марка ш		•			
		1			
	ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	возможно	невозможн	10
			повторной проверки:	Повторный техни пройти до:	ческий осмотр
Дата: Ф.И.О. те:	хнического экс	перта			

Диагностическая карта, введенная в действие с 13.12.2012

Лицевая сторона

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	Регистрацио	онный н	юмер			Срок действия до
	атор технического осмотра:					
HK	т технического осмотра:					
рва	ичная проверка			Повторная	пров	ерка
гие	трационный знак ТС:			Марка, ме		
N	1			Категория		
_	рамы			Год выпус		
	p Ky30Ba			1 of spinit	RA IC	
	нли ПТС (серия, номер, выдан кем, ко	raals			-	
					_	
à	Параметры и требования, предъявляеные	N	Параметры и требования, предъявляем	IME	Nt	Параметры и требования, предъявляеные
	к транспортным средствам при проосдении		к транспортным средствам при проведе	11111		к транспортным средствам при проведении
-	технического осмотра І. Торнозные системы	22	технического оснотра Наличие и расположение фар и сигнальных фон	arred a	42	технического всяютра Работоспособность запоров бортов грузовой платформы
			местах, предусмотренных конструкцией			и запоров горловин цистери
	Соответствие показателей эффективности		IV. Стеключистители и стеклюмывате.	тн	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и
-	торможения и устойчанссти торможения	_	1		-	сигнала требовании остановки
	Соответствие разности тормозных сал установленным требованаям	23	Наличие стеклоочистителя и форсуяки стеклоок ветрового стекла	њиателя	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутренного освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
	Работоспособность рабочей термозной системы	24	Обеспечение стеклосмывателем подачи энцкост	10 B 30HM	45	Наличие работоспособного звукового сигнального
	автопрездов с пневыатическим тормозным призодом в режиме аварийного (автоматического) торможения		очистки стекла			пребора
	Отсутствне утечек снатого вощуха из колесных	25	Работоспособность стеклоочистителей в		45	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек.
	ториозных камер		стеклоснывателей			по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соедижений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и калеса		47	Наличне задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
	Отсутствие коррозни, грозящей потерей	26	Соответствне высоты расунка протектора шни		48	Работоспособность автоналического замка, ручной и
	герметичности или разрушением		установленным требованиям			автоналическої блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствне виднимах повреждений сцепных устройств
	Отсутствие механических повреждений тормозных	27	Отсутствие признаков непригодности шин к экс	navaraumi	49	Наличие работоспособных предохранительных
	трубопроводов					приспособлений у одноосных прицепов (за исключением распусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
	Отсутствие трещии остаточной деформации	28	Наличие всех болтов или гасы крепления дисков	и ободьев	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и
	деталей тормотного провода		konec			роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на днеках и ободых колес		51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тагово- саетных устройствах с таговой вызкой для сцепленного с прицепом тягача
	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и разме крепежных отверстий в дисках колес	pos	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых, ватомобилей безадорной сцепки сухарей замкового
	Расположение и дляна ссединительных шлангов	31	Установка шни на транспортное средство в соот	Determine	53	устройства с шаром Соответствие размерных характеристик сцепных
	пневматического торнозного привода автопоездов		с требованиями			устройств установленным требованиям
_	П. Рулевое управление		VI. Двигатель за его системы		54	Освищение траяспортных средств исправными ремням
0	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте	32	Соответствие содержания загрязияющих вещест отработавших газах транспортных средств		55	безопасности Наличие знака аварийной остановки
	рулевого колеса		установленным требованиям			
	Отсутствие самопроизвольного поверота рулевого колеса с усплителем рулевсего управления от нейтрального положения при работающем двигателя	33	Отсутствие подтехания и капселадения топлина питания	в системе	56	Наличие не менее двух противооткатных упоров
	Отсутствие превышения предельных значений сумыарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устро- перекрытия топлива		59	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
	Отсутствие повреждения и поляая комплектность деталей крепления рудевой колонки и картера рудевого меканизма	35	Герметичность системы питания транспортных работающих на газе. Соответствие газовых баля устаковленным требованиям	средств. онов	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запосного колеса, аккумуляторной батарен, сидений, огнетушителей и медицинской автечки
	Отсупствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в руглевом исханизме и рудевом призоде	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной с	истемы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
	Отсупствие устройств, ограничавающих поворот рудевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочне злементы конструкции		60	Наличие нааколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
	III. Внешжке световые приборы	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованнями		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автонобиля от сцетной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) норман
	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или поку огрантнивающих обхорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхией части ве стехла установленных требованном	трового	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и меканнума подъема-опускания запасного колеса
6	Отсулствие разрушений рассеявателей световых приберов	39	Соответствие корме светопропускания ветровог передних боковых стекол и стекол передних две	о стекла,	63	Работоспособность механазмов подмена в опускания опор в фиксаторов транспортного подожения опор
1	прискрои Работоспособность и режим работы сигналов торножения	40	передних обобщах стекла и стекла передних две Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне оч водительского стеклоочистителя	нстви	64	Соответствие капленадения масел и рабочих жидкостей норязм
1	Соответствке углов регулировия и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замозо дверей кузова, кабин механизное регулировки и фонскрующих устро сидений, устройство обогрева и обаува ветровог противоутонного устройства	йств	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

Оборотная сторона

			Результаты диагностирования	
	1	Параметры, по кото	рым установлено несоответствие	0
Нижняя граница	Результат проверки	Верхияя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты
		Невыпо	лненные требования	
Предмет п (узел, детал		Содержание невыло	олненного требования (с указанием нормятивного источника)	
Примечан	11191:			

	Данные транспортного ср	едства	
Масса без нагрузки:	Разрешенная м	иаксимальная масса:	
Тип топлива:	Пробег ТС:		
Тип тормозной системы:			
Марка шин:			
Заключение о возможности/невозможно транспортного средства	сти эксплуатации	возможно	невозможно
		Passed	Failed
	L		
Results of the roadworthiness inspection	L		
Results of the roadworthiness inspection Пункты диагностической карты, требующие повтори	с. кой проверки:		
	ьой проверки:		
	ц кой проверки:		
	юй проверки:		•
Пункты диагностической карты, требующие повтори	ь		•
Пункты диагностической карты, требующие повтори Дата Ф.И.О. технического эксперта			·
Пункты диагностической карты, требующие повтори Дата	ьой проверки: Печать Stamp		·

D. Notification by the Republic of Ukraine

	ПРОТОКОЛ
ПЕРЕВІРКИ ТЕХН	НЧНОГО СТАНУ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
	Nº
Дата складения протоколу	
дата складения протоколу	
Місце проведення	
технічного	
контролю	
Суб'єкт проведення	
обов'язкового	
технічного контролю	
VIN або номер кузова (рами)	
чичаоо номер кузова (рами)	
Категорія,	
марка,	
модель	
Державний	
реєстраційний номер	
Дата державної реєстрації	
дата державної рестрації	
Найменування,	
дата і номер	or a second s
документа, яким	the second s
переобладнання погоджено	
Суть переобладнання	
Екологічний рівень	
ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ ПІСЛЯ ТІ	ЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ ВИЗНАНО ТЕХНІЧНО СПРАВНИМ.
	в'язкового технічного контролю, не пізніше
"Міжнародний техніч	ний огляд проведено ЗРАЗОК М.П. (підпис) (вніціаля та пріленще)
" стародний техніч	B P A 3 O K
Керівник пункту	VI AUUN S
технічного контролю	М.П.
	(підпис) (ініціали та прізвище)

PROTOCOL

of verification of the technical state of wheeled vehicle

No

Date of drawing up of the Protocol Place of the conducting technical control	
Subject of carrying out of a compulsory	
technical control	
VIN or number of body (shassis)	and the second
Category,	
mark,	
model	
State registration number	
Date of State registration	
Name,	
date and number of a document by which	
the re-equipment is agreed upon	
Substance of re-equipment	
Ecological level	
WHEELED WEHICLE AFTER THE TECH SOUND. Date of next passing of a compulsory technical co	NICAL CONTROL IS RECOGNIZED TECHNICALLY
"International technical inspection is done"	

SAMPLE

Head of technical control point

Seal

(Signature)

(Initials and name)

E. Notification by the Republic of Kazakhstan

					ая карта технического ос te of periodic technical ins				
	Оператор технического осмотра (ная					ерви	C*, T	Астана, г.Астана ул. Пушкина, 77,	
H	Соспанов Болат Абдрашитович 877822 Первичиая проверка	8861	9,1	1921	58, 792759 Повторная проверка	-	_		
1	Государственный регистрационный	ном	epu	101		-	100	The second s	
	знак:	-			142AF01	_			
1	Собственник транспортного средств	a:			Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ- "ПМС - АСТАНА" Филиал			1	-
b	Идентификационный номер (VIN):			1	-				
- Fe	Марка, модель:		_		Foton, -				
	Год выпуска: Свидетельство о регистрации транс	lon	THO		2011	-		and the second second second	
	редства (серия, номер):	nop.	no		ZA00079429		R		
	Номер кузова:			-	-		1		
	Номер рамы: Номер двигателя:	_	-	-	LVBV4JBB2BE124424 11082743	-			
- 1-	томер двигителя: Категория транспортного средства:		-		C	-			
-	Провервеные вараметры и	_	-	-	Провераемые параметры и	-	-		
N	предъявляемые требовашия		Ni	-	прокераемые параметры и предъявлия		No	Проверяемые параметры и предъявляет требования	_
	1. Тормозные системы		13	Co. tat	ответствие углов регулировки и ским света р установленным требованиям	×	26	Состояние узлов и деталей подвески, в также отсутстиче промещения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов в местах их крепнения	3
1	Соответствие показателей эффективности дейстник рабочей тормозной системы	×	14	Оте	сутствие разрушений и тришин сенистелей систовых прибороя	sk.		VI. Двигатель и его систены	
2	Соответствие разноста тормозных сил установленным требованиям	4			IV. Обзорность		27	Сонтастствие содержаныя загрязноощах воществ в отработавших газах транспортных средсти установленные требеваниях	Γ
3	Соответствие показателей эффективности действия стояночной тормозной системы	*	15		знчие и работоспособность плоочистителя встрокого стокла.	st.	28	Совтветствие предельно допустимого уровия дымности отряботавлих газов установленным тробованиям	
4	Функционирование сигнализаторов ангиблокировочных термезных систем	×	16	3CT) CT0	пичне форсулки стехлоомывателя рокого стекла и обеспачение клоомыватолем подачи жидности в зоны клоомыватолем подачи жидности в зоны клан стекла	4	29	Отсу тотние подтекдния топлина и коплепаления экоплуятационных эндкосте!	*
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного примода, набужения гермезных шлаятов под павлением, трешин, млямых мест переториния коророзии, грозшай потерей герметичности или разрушением	×	17	100 MOC	сутствие дополнительных предметов или срытий, отраничных цанко обхорность е на водителя. Соответствие подоем пленки рикей часть астрового стекля шкомпенным требованием	×	30	Отсутствие нарушения герметачлюсти системы пятания транскортных средста, работающих на газе, Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	
6	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости	×	18	BIT	атистствие норме свотопропускавшя рового стекла, передних боковых стекол и кол передних дверей	×		VII. Прочне элементы конструкции	
	И. Рулевое управление		19	048	сутствие преданн на ветроасм стекле в зоне ястки стеклоочистителем полоавны стекла пороны водителя	×	31	Наличие работослособного звукового сигнального прибора	N
7	Отсутствие предышения суммарного люфта в рудевом управлении предельных значений	4	20		пячне и состояние зеркал заднего вода в птетстани с уставовленными треботаниями	×	32	Наличне работоспособных предохранительных приспособложий у одноосных прицерок (за иссланочением роспусков) и тринсток, не оборудованные рабочей тормозной системой	
8	Отсу телніс самопронзюльного повората рудевого колеса с усил ятелем рудевого управлення ої нейтрадьного полозения	4			V. Шины, колеся и подвеска		33	Работоспосабиюсть изпомятического замяа, ручной и автомятической блокировки селению-сиепного устройства. Отсутствие трешени и видныки комреждений сцепных устройств	*
9	Отсутствие повреждения и ползая комплектность дсталей крепления рупевой колонки и картера рупевого меланизма	\$	21	Coo	твететвие высоты рисунка протектора шин постепным требованию	×	34	Оснащению транспортных средств исправлюми ремпный безопасности	3
10	Отсутствие следок остаточной деформаюти, тревыи и других дефсктов в рулсвом	4	22	NEC	утствие местных отсловный протектора и тных повреждений (пребок, порезы,	×	35	Наличие глушителей и выхлопных труб	5
_	механизме и рулском прикоде			pici	рывы) шин, которые обнажнот корд	-	36	Работоспосабность спидаметра	3
_	Ш. Викшние световые приборы.	_	23	Har gec	чичне всех болтов или гаек крепцения ков и ободьев колер	Ń	37	Наличне и состояние бамперов и надколосных грязезацитных устройств	2
11	Наличне и расплатиение (эгр. сигнисьных фонгрой в местах, предусмотрешных конструкцией	¥	24	Ōт	утстве трещин на дисках и ободьях колос	×	38	Ото-не самолных пробожи в полу сахона, падежное краплятия смаений и поручнай, цел- ть общих пластий и мястик законстоя поручнай, рабочаслособность мяханскию в поручнай, рабочаслособность мяханскию в поручнай, рабочасть обращаются и про- прузирновка и финсании спологаний, системы ватим пании, обсерена в загобусах, митрозатибусах в такса	N

ECE/TRANS/WP.29/1074/Rev.12

	тоспособность и р жазыных фонарсі	ALK O	25 Установке шин на транспортное средство в соотпетствии с установленными требованияем.	40	соотнетствующих устано требованиям Соотнетствие требовании транспортным средствам перевозку описных груз	ям, прецъявляеным к 4. осуществляющия	+
			Pewaranti anaraanaanaa	-			-
	Проверка	параметро	Результаты диагностирования в, по которым установлено несоответс	твие		Пункт	
Нижняя Р	Результат	Верхняя	Наименование парам			диагностичее	ско
граница г	проверки	граница	панменование парам	le i pa		карты	_
				1			_
				1		1.1	-
				1			
				1			_
				1			
				-			_
Buava	альная про	верка нараз	истров, по которым установлено несоо	TRAT	ствие		-
Предмет про	оверки (узе.		Содержание несоответствия	10.			-
	arperar)		Содержиние несоответствия	rpeor	ованиям		
		_		-			_
		-	Court be	-			
				-			
							-
				-			
							_
			Данные транспортного средства				
				-			_
Масса без нагр			Разрешенная максимальная масса: 8	045			
Тип топлива: Б	Бензин		Разрешенная максимальная масса: 8 Пробег: 55000	045			
	бензин соответства и требована корожного д	ням			не соответствует	r does not mate	h
Тип топлива: Б Заключение о с несоответствии безопасности д	бензин соответстви и требовани орожного д эркнуть) остической	иям цвижения і карты,	Пробег: 55000		не соответствует	r does not mate	h
Тип топлива: Б Заключение о с несоответстви безопасности д (пенужное заче Пупкты диагие	бензин соответстви и требовани юрожного д эркнуть) остической вторной про иагностиче	иям цвижения і карты, оверки:	Пробег: 55000		не соответствует цинсь: Парагера	2	ł
Тип топлива: Б Заключение о с несоответствия безопасности д (пенужное заче Пункты диагио требующие пов Дата выдачи ди	бензин соответстви и требовани сорожного д сркнуть) остической вторной про иагностиче 016 его прохожд техническо	ням цвижения і карты, оверки: еской цения	Пробег: 55000 соответствует matches Ф.И.О. технического эксперта:		ПИСЬ: Аладон Сво	2	++
Тип топлива: Б Заключение о с несоответствии безопасности д (ненужное заче Пункты диагие требующие пов Дата выдачи др карты: 14.06.20 Срок следующе обязательного	ензин соответстви и требовани юрожного д сринуть) остической яторной про иагиостиче 016 его прохож; техническо 17 ственника о средства и	иям цвижения і карты, оверки: еской цения это (или)	Пробег: 55000 соответствует matches Ф.И.О. технического эксперта:		ПИСЬ: Аладон Сво	2	+