

Economic and Social Council

Distr.: General 21 June 2019

English only

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations

178th session

Geneva, 25-28 June 2019 Item 7.1 of the provisional agenda

1997 Agreement (Periodical Technical Inspections):

Status of the Agreement

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

Revision 13

Note by the Secretariat*

This document contains information as available to the secretariat, concerning the situation on 19 June 2019.

GE.19-10387(E)







^{*} 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

1. Status of the Agreement

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)

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 entered into force on 10 June 2019 as Addendum 3 to the Agreement (Depositary Notification: C.N.284.2019.TREATIES-XI.B.31.3, dated 18 June 2019)

Rule No. 4, entered into force on 10 June 2019 as Addendum 4 to the Agreement (Depositary Notification: C.N.285.2019.TREATIES-XI.B.31.4, dated 18 June 2019)

3. Contracting Parties to the Agreement (13)

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

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.

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:

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

Tel: (+358) 100-7800

^{**} 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.

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	,

	RAR Alba		
	10.111.1100	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		

D. Russian Federation

Administrative authority:

Ministry of Transport, Tel: (+495) 953-91-10

Department of Transport Inspection

109089 Moscow

E. The Netherlands

Administrative authority:

RDW – Department of Road Transport Tel: (+31) 79 345 8100 Vehicle Technology Division Fax: (+31) 79 345 8030

Post bus 777

NL-2700 AT Zoetermeer

F. Hungary

Administrative authority:

National Transport Authority Tel: (+36 - 1) 373 1469

Teréz krt. 38. H-1066 Budapest

G. Bulgaria

Administrative authority:

Ministry of Transport and Communications Tel: (+359.2) 930-88-40 Bulgarian Executive Agency Road Fax: (+359.2) 988-54-95

Transport Administration E mail:

5, Gurko Street avto_a@mtc.government.bg

BG-1000 Sofia

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 Tel: (+38 044) 455Transport Research Institute"(SRTRI) 6775/201-0813

(DP "DerzhavtotransNDIproekt") Fax: (+38 044) 455-6791

57, Peremohy Avenue, Kyiv, 03113, E-mail: rvtc@insat.org.ua

Ukraine

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

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T					
		R	APOR	T	
	DE VERIF	ICARE	TEHNICĂ	A VEHIC	ULULUI
0000000	Da	ata			
		I. DAT	ELE VEHICU	LULUI	
1. Nr. de identifica	are		6. N	Nr. motorului	
2. Nr. de înmatrici	ılare		7. N	Nr. caroseriei	
3. Certificat de îni	natriculare			Nr. şasiului (c	
4. Marca, tipul, va		00000000000			cație
5. Tipul caroseriei			10. 0	Culoarea	
	11. Indicații				
	12. Baza de	impozita	re		
		II. DATE	LE PROPRIE	TARULUI	
Numele, prenumele	e. Denumirea persoa	mei juridice	Codul po	ersonal	Adresa
	III. DA	TELE PE	RSOANELOR	DE ÎNCRED	ERE
Nur	nele, prenumele		Codul pe	ersonal	Adresa
		/ / / /		GALLEY OF	
	IV. DA	ATELE DE	ESPRE PLĂŢI	ŞI ASIGURĂ	(RI
Plăți (asigurări)	Suma plății	Data achitării	Seria și numărul documentului	Termenul de asigurare	Denumirea agentului financi de asigurare
(asigurari)	piații	acintain	documentului	ue asigurare	uc asigurare
	V. DEFECTI	UNI TEH	NICE ŞI NEAJ	JUNSURI DE	PISTATE
				Sp.+	
		v	I. CONCLUZI	E	
L.Ş. Expert _				Cu rezul	tatele testării
Expert _	semnătura, numele, p	prenumele, co	odul personal	sunt cun	

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.

Keuringsrapport





Kenteken (A)	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs Ge is geldig tot (X)	ldigheidsduur keuringsbewijs ¹	
Identificatie- nummer (E)		Reparatieadvies-, advies	-, reparatie- of af keurpunt en nadere uitleg	
Voertuig- categorie (J)				
Merk (D.1)				
Type (D.3)				
Tellerstand				
Resultaat keuring	☐ Goedgekeurd			
	☐ Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten			
Datum	☐ Afgekeurd, zie afkeurpunten			
afgifte rapport				
	Mededeling RDW na afmelding			
Tijdstip afmelding				
Transactiecode				
Steekproef Einde wachttijd	□ Ja² □ Nee			
i.v.m. steekproef				
Naam	Dit rapport is afgegeven door			
keuringsinstantie				
Adres				
Postcode en plaats Keuringsinstantie-				
nummer Naam				
keurmeester				
Pasnummer Handtekening				
keurmeester (namens de erkenninghouder)				
Aanvrager verzoe	ekt 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 vastgesteld tarief. In de staat			
verandering worden	zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter	Steekproef of	In te vullen door de RDW	
beschikking blijven t	otdat de RDW functionaris is gearriveerd.	herkeuring na afkeur uitgevoerd door		
Naam			Resultaat	
Handtekening		Goedkeuring	☐ Terecht ☐ Terecht na herstel	
aanvrager		Adviespunten en/of	 Onterecht, goedkeuring vervalt 	
Datum en tijdstip		reparatieadviespunt	□ Terecht	
	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van It u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs,		□ Onterecht/onvolledig	
schriftelijken tegen b	etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen	Afkeurpunten	□ Terecht	
die vervangen of ger	raring maienen mits in Neuerlana afgegeven. Onder aeien epareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91, uig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter		□ Onterecht	
	gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek	Handtekening RDW functionaris		

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

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.

Keuringsrapport





dd-mm-jjjj

Kenteken (A)	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs Ge is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Identificatie- nummer (E)		Reparatieadvies-, advies	-, reparatie- of af keurpunt en nadere uitleg
Voertuig- categorie (I)			1
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	□ Ja ² □ Nee		
Einde wachttijd i.v.m. steekproef			
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.		
Aanvrager verzoe	ekt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94)		
	t in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door sen van zijn of haar handtekening een herkeuring door	_	
de RDW, tegen betal	ing van het daarvoor vastgesteld tarief. In de staat zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen		
verandering worden	aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter oldat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of	In te vullen door de RDW
beschikking bujven i	oldal de KDW functionalis is geurrweerd.	herkeuring na afkeur uitgevoerd door	
Naam			Resultaat
Handtekening		Goedkeuring	☐ Terecht ☐ Terecht na herstel
aanvrager		Adviespunten en/of	 Onterecht, goedkeuring vervalt
Datum en tijdstip		reparatieadviespunt	□ Terecht
	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van it u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs,		□ Onterecht/onvolledig
schriftelijken tegen b	etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen	Afkeurpunten	□ Terecht
die vervangen of gero	epareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91,		□ Onterecht
	ulg moet op een door de RDW bepaalde plaats ter gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek 4).		Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd en bevat daarom geen handtekening.

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.

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.

**						
Keu	rin	σs	ra	n	$\mathbf{D}c$	TT
111		<i>_</i>		м	PV	



1		
/	NI	
١	IN	L
١		ノ

			dd-mm-jjjj
	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Kenteken (A) Identificatie-			
nummer (E) Voertuig-		Reparatieadvies-, advies	r, reparatie- of af keurpunt 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		
	Mededeling RDW na afmelding		
Tijdstip afmelding			
Transactiecode			
Steekproef Einde wachttijd i.v.m. steekproef	□ Ja ² □ Nee		
	Dit rapport is afgegeven door		
Naam keuringsinstantie			
Adres			
Postcode en plaats			
Keuringsinstantie- nummer			
Naam keurmeester			
Pasnummer			
Handtekening keurmeester			
	Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd en bevat daarom geen handtekening.		
Aanvrager verzoe	ekt 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 otdat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na af keur uitgevoerd door	In te vullen door de RDW
Naam			Resultaat
Handtekening		Goedkeuring	☐ Terecht ☐ Terecht na herstel
aanvrager		Adviespunten en/of	 Onterecht, goedkeuring vervalt
Datum en tijdstip		reparatieadviespunt	□ Terecht
het voertuig dan kui schriftelijken tegen b	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	Afkeurpunten	□ Onterecht/onvolledig □ Terecht
die vervangen of ger	ruring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen epareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91,		□ Onterecht
	ulg moet op een door de RDW bepaalde plaats ter gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek 4).	Handtekening RDW functionaris	

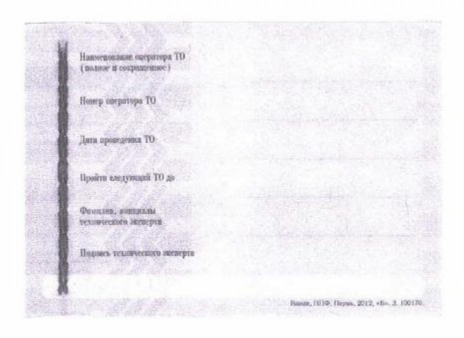
Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994. The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2014/45/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles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

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.

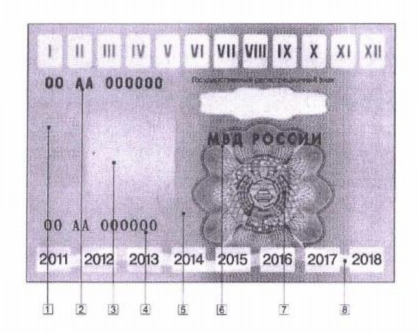
C. Notification by the Russian Federation

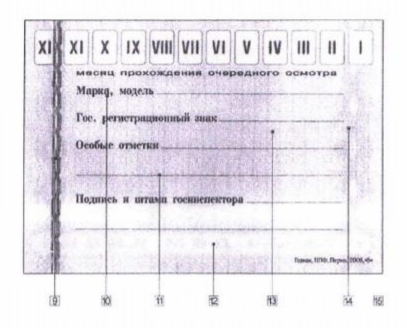
Талона о прохождении технического осмотра, введённый в действие с 01.01.2012





Талон о прохождении государственного технического осмотра





Диагностическая карта введенная в действие с 30.07.2012

Лицевая сторона

-	ичная проверка	CCKOI O	ocsioi liu		Пот	Tonuas anogenes	-
-	ичная проверка			Manua manu TC.	HIOB	торная проверка	_
	•						_
VIN:	р рамы:	Марків, модель ТС:		_			
_	р кузова:			Год выпуска ТС:			
-	р кузова. С или ПТС (серия, номер, выдан кем, когд	ta):		1			-
N2	Параметры и требования, предъявляемые к транепортным ереаствам при проосдении тезмического есмотра	Ni	к транспортны	м средствам при преведения	Ni.	Требования, предъявляемые к транспортным средствам при праведении технического оснотра	
	I. Термонные системы	22	Наличие и расположе	ние фар и сигнальных фонарей в	42	Работоспособность запоров боргов грузовой платформы	
1	Соответствие показателей эффективности терможения и устойчивости терможения				43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и	
2	Соответствие разности тормозных сид установленным требованиям	23		теля и форсунки стеклоомывателя	44	внутреннего оснещения салона, привода управления	
3	Работоспесобность рабочей тормозной спстемы явтятовадов с пиевыялическим термозным ариводом в режиме акарийного (автоматического) торможения	24		нывателем подачи жидкости в зоны	45	Наличие работоспособного звукового сигнального	
4	Отсутствие утечек сволого воздуха на колесных термозных камер	25		еспоочистителей и			
5	Отсутствие подтеквый тормозкой жидкости, карушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозком приводе		V. 1	В ины и колеса	47		
6	Отсутствие коррозни, грозящей потерей герметичности или разрушением	26			48	устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных	
7	Отсутствие механических поорежданий тормозных трубопроведов	27	Отсутствие признакое	непригодирости шин к эксплуатации	дель ТС: ТС: ТС: ТС: ТС: ТС: Требования, вредъякляемые к транспортименник фонгрей ра праведения в праведения праведения праведения праведения праведения праведения и сързанизате на праведения технического оснота на предоставам при праведения технического оснота на предоставам при праведения технического оснота на предоставам от на праведения отстановки техности в зоны праведения и сигнального высуправнего высклова, привода укразачения вистери и работоспособность внарийники высходам, правода укразачения вистерито осношения коработы и на на на праведения отстановки и сигнального прибора и на на на на на праведения отстановки и сигнального прибора и на на на на на на праведения объеменний внарийники высходам. В на на на праведения и сигнального прибора и на праведения укработы с свободного доступа к внариниями высходам. В работоспособность ватемования устройства, соответством к порамы ден шим и жисплуотация и на		
8	Отсутствие трешин остаточной деформации дегалей тормозного привода	28		или гаск крепления дисков и ободьев	50	Оборудование прицегов (за неключением односных и респусков) исправным устройством, поддерживающим сценную потлю даваго в положении, облегчением	
9	Исправность средств сигнализации и воитроля тормозных систем	29	Отсутствие трешин из	з днеяж и ободья клюсо	51	Отсутствие продольного люфиа в беззазорных тягово- сцепных устройствах с тяговой визной для сцепневного	Γ
10	Отсутствие набухания тормозных цалангов под давлением, трещин и видимых мост перетирания	30	Отсутствие видимых в крепежных отверстий	нарушений формы и размеров в дисках колес	52	Обеспечение тигово-сцепными устройствами легковых изтомобилей беззаровной сцепки сухарей замкового	
11	Расположение и длина соединительных излантов вневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка вин на тра с требованиони	нспортное средства в состветстван		Соответствие размерных характеристак оцепных устройств установленным требованням	1
	II. Румевое управление		VL Annr	атель и его системы		Осващение транспортных средств исправными ремнями безописности	
12	Работоспособность усилителя рудевого управления. Плавность изменения усилия при поворите рудевого колеса	32	Соответствие содержа отработанцих газах тр установлежным требо	ния загрязиновдих веществ и овиспортивых средсти ваниям	55	Наличие знака вваривной остановки	
13	Отсутствие самопроизведьного поворота рузевого волеся с усилителям рузевого управления от небърального положения при работаксиям двигателя:	33		ва и каплетіадення топлина и системе	56	Наличке не меное двух противооткатемх упоров	
14	Отсутствие превышения предальных значений суммараюго люфта в рулевом упровлении	34	Работоспособность за перекрытия топлива	порных устройств и устройств	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
15	Отсутствне повреждения и полняя комплектность деталей крепления руковой колонки и картера рулевого механизма	35	работающих на газе. (Соответствие газовых баллонов	58		
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещия и других дефектов в рудевои механизме и рудевом приводе	36	Соответствие нормам	уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
17	Отсутствие устройств, ограничинающих поворог рудевого колеса, не предусмотренных воистросмогії		VII. Прочие	элементы конструкции	60		
	III. Внешние световые приборы	37	Наличие зеркал заднег требованиями	го вида в соответствии с	61		
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установлениым требованиям	38	ограничивающих объ	ельных предметов или покрытий, приость с места водителя. пленни в верхней части ветрового	62	Работоспособилеть держателя запасного колеса,	
19	Опсутствие разрушений рассениателей световых приборов	39	Соответствие норме с	оргонования вегопропускания ветрового стекла, кол и стекоп передних дверей	63	Работоспособность механизмое подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
20	Работоспособность и режим работы сигналов	40	Отсутствие трещим на	в вегровом стекте в заве очистки	64	Соответствие каплеладения масел и рабочих жидкостей:	H
21	торможения Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным хребоканиям	41	меканизмов регулиров	ньов дверей кузова, кабины, выя и фиксирующих устройств	65	вориам Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
			сидений, устройства о	богрева и облува ветроного стекла,			

Оборотная сторона

			зультаты диагностирования		
Нижняя	Результат	Верхияя	становлено несоответствие Наименование парамет		Пункт диагиостической карты
граница	проверки	граница			1
-		-			
			ные требования		
Предмет про деталь, агре	оверки (узел, гат)	Содержание невыполн	енного требования (с указанием и	ормативного источника)	
					1
Примеча	wai				
		To a			
Масса боз	нагрузки:	дан	ные транспортного средств Разрешенная макси		
Тип топл			Пробег ТС:	імальная масса.	
Acceptance of the Control	озной системы	•	inposer re.		
Марка ш					
	94.00-65				
	ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	возможно	невозмож	но
		й карты, требующие по	вторной проверки:	Повторный техні пройти до:	ический осмотр
Дата:					
Ф.И.О. те	нического экс	перта			
Подпись					

Диагностическая карта, введенная в действие с 13.12.2012

Лицевая сторона

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	Регистрация	энный н	юмер			Срок действия до
советителения разрости тередолицествения тередолиция тередолици						
пер	атор технического осмотра:					V
						V
epm	ичная проверка			Повторная	прове	ерка
егие	трационный знак ТС:			Марка, мо	пель Т	C:
						170
оме	р рамы					i
					100.025	
PIC	нли ПТС (серия, номер, выдан кем, ко	гда):				
Na .	к транспортным средствам при пропедении	Ni	к транспортным средствам при прове.		Ni.	Параметры и требовании, предъявляемые к транспортивым средствам при проведении технического осмотра
	I. Торнозные системы	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фо	нарей в	42	Работоснособность запоров бортов грузовой паатформы и запоров гораовии цистери
1				e.mi	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и
2	Спответствие разности тормотных сил	23		мывателя	44	сигнала требования остановки Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления
11.5					127	дверями и сигнализации их работы
3	автопрездов с пневызтическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического)	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи эпідко очистки стакла	сти в зоны	45	Наличие работоскособного звукавого сигнального прибора
	Отсутствие утечек сжитого воздуха из колесиых	25	Работоспособность стехдоочностителей в стехдоомывателей		46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обослечение свободного доступа к вварийным выходам
5	Отсутствие подтекций тормовий жидкости, изрушения герменичности трубопроводов или солошений в типоведенского тормовим полноте		V. Шины и колеса		47	Наличие задинк и боковых зацитивых устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, гразищей потерей	26	Соответствие высоты рисужка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность атвоналического замид, ручной и автоматической базкаровки седельно-сцепного устройства. Отсутствно видиных невреждений сцепных устройств
,	Отсутствие механических повреждений тормовных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности зани к за	сплуатации	49	Украиние работостособных предохранительных присоссоблений у односных прицетов (за исключением роспусков) и прицетов, не оборудованных рабочей тормогией системой
8		28		н и ободьен	50	Оборудивание прицегов (за исключением односных и роспусков) эсправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тятовым автомобидем
•		29	Отсутствие трещим на дисках и ободьях колес		51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово- саепных устройствах с тяговой вызкой для сцепленюго с прицепом тягача
0	Отсутствие набукання тормозных шлангов под давлением, трешин и видимых мест перетирання	30	Отсутствие видимых нарушений формы и разм крепежных отверстий в дисках колос	repea	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безахорной сцепки сухарей замисвого устройства с шаром
1		31		этветствни	53	Спответствие размерных характеристых сцепных устройств установленным тробованиям
			VI. Дингатель и его системы		54	Осмищение транспортных средств исправными ремнями безопасности
12	Плавность извежения усилия при повороте	32	огработавших гашх транспортных средств	COR B	55	Назичие знака аварийной остановки
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлия	а в системо	56	Наличие не менее двух противооткатему упоров
4	Отсупствие превышения предельных значений	1	перекрытия топлива	2200	57	Наличие отнетушителей, соответствующих установленным требованиям
5	Отсутствие повреждения и полная комплектность детадей крепления рудевой колинки и картера	35	Герметичность системы питания транспортных работающих на газе. Соответствие газовых бал	с средств, понов	58	Надежное крепление поручней в автобусах, записного колеса, аккумулаторной батарев, сидений, отнетущителей и медицинской аппечки
6.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рузевом механизме и рузевом	36	Соответствие вормам уровня шума выпускной	системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
7	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рудевого волеса, не предусмотренных конструкцией		A1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-100		60	Наличие надколеоных грязелацияных устройсть, отвечающих установленным требованиям
	III. Внешние световые приборы		тробованнями		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петан односского прицепа (прицепа-роспуска) нерман
	сигнализации установленным требованиям		ограничивающих обхорность с места водителя Соответствие полосы гленки в верхией части и стекла установленным требованиям	егрового	62	Работоспособность держателя запасного колеса, дебедан и меканизма подъема-опускания запасного колеса
	приберов		Соответствие ворме светопропускания ветрово передних боковых стеков и стеков передних да	opeli	63	Работоспособность механизмив подъема в опускажив опор в фиксаторов транспортного годожения опор
	Работоспособность в режим работы сигналов торможения		Отсутствие трещии на ветровом стекле в зоне с водительского стеключистичеля	PHICTAIL	64	Соответствие капленадения масел и рабочих жидкостей нороком
21	Соответствке углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Рабогоспособность замков дверей кузова, каби механезмов регулировки и фиксирующих устр сидений, устройства обогрева и обдува ветром противоугомного устройства	ойств	65	Установка государственных регистрационных знамов в соответствии с требоеаниями

Оборотная сторона

			езультаты диагностирования	
			и установлено несоответствие	Пункт диагностическої
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	карты
-				
			нные требования	
	проверки ль, агрегат)	Содержание невыполне	нного требования (с указанием нормативного источника)	
	Constitution of			
Inustous	BILLS:			
примеча	·······			
Примеча	ma.			
примеча				
примеча		Д	анные транспортного средства	
	з нагрузки:	Д	анные транспортного средства Разрешенная максимальная масса:	
Масса бе	з нагрузки:	Д		
Масса бе Гип топл	з нагрузки:		Разрешенная максимальная масса:	
Масса бе Гип топл Гип торм	з нагрузки: пива: позной систем		Разрешенная максимальная масса:	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш	з нагрузки: гива: позной систем гин:		Разрешенная максимальная масса: Пробег TC:	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен	з нагрузки: гива: позной систем гин:	ны:	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно	невозможно
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт	з нагрузки: пива: позной систем пин: пие о возможн тного средств	ны: ности/невозможности эк на	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС:	невозможно Failed
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт	з нагрузки: пива: позной систем пин: пие о возможн тного средств	ны:	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт	з нагрузки: гива: позной систем гин: гие о возможн гного средств	ны: ности/невозможности эк на	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт	з нагрузки: гива: позной систем гин: гие о возможн гного средств	ны: ности/невозможности эк ня iness inspection	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Macca бе Гип топл Гип торм Марка ш Заключен ранспорт	з нагрузки: гива: позной систем гин: гие о возможн гного средств	ны: ности/невозможности эк ня iness inspection	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш Заключен ранспорт Results of	з нагрузки: гива: позной систем гин: гие о возможн гного средств	ны: ности/невозможности эк ня iness inspection	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Масса бе Тип топл Тип торм Марка ш ваключен ранспорт Results of	з нагрузки: пива: позной систем пин: пие о возможн тного средств the roadworth	ны: пости/невозможности эко за iness inspection оты, требующие повторной пров	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт Results of	з нагрузки: гива: позной систем гин: гие о возможн гного средств	ны: пости/невозможности эко за iness inspection оты, требующие повторной пров	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	
Масса бе Гип топл Гип торм Марка ш аключен ранспорт	з нагрузки: пива: позной систем пин: пие о возможн тного средств the roadworth	ны: пости/невозможности эко за iness inspection оты, требующие повторной пров	Разрешенная максимальная масса: Пробег ТС: сплуатации возможно Passed	

	Thoronous and the second
ПЕРЕВІРКИ ТЕХ	ПРОТОКОЛ НІЧНОГО СТАНУ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
	Nº
Дата складення протоколу	
Місце проведення	
технічного	
контролю	
Суб'єкт проведення	
обов'язкового	
технічного контролю	
VIN або номер кузова (рами)	
Категорія,	CALLS TO A CONTROL OF THE STREET, STRE
марка, модель	
Державний	
реєстраційний номер	
Дата державної реєстрації	
Найменування,	
дата і номер	
документа, яким переобладнання	
погоджено	
Сить переоблагионня	
Суть переобладнання	
A STALLEY	
Екологічний рівень	
ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ ПІСЛЯ Т	ЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ ВИЗНАНО ТЕХНІЧНО СПРАВНИМ.
	ов'язкового технічного контролю, не пізніше
Міжнародина	м.п. (підпис) (ініціали та прізвище)
"Міжнародний техніч	ний огляд проведено 3 РАЗОК
Керівник пункту	JIAJUN
технічного контролю	М.П.
	(підпис) (ініціали та прізвище)

D. Notification by the Republic of Ukraine

PROTOCOL

of verification of the technical state of wheeled vehicle

 N_{2}

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) 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	4	
Substance of the equipment	4 4 4 4	
Ecological level		
WHEELED WEHICLE AFTER THE TECHNOLOGY.	NICAL CONTROL IS RECOGNIZ	ED TECHNICALLY
Date of next passing of a compulsory technical co	ontrol not later than	Control of the Contro
"International technical inspection is done"	*	
* *		-
	SAMPLE	
Head of technical		
control point Seal	(Cianatura)	(Initials and name)

E. Notification by the Republic of Kazakhstan

				ская карта техни cate of periodic te					
1	Эператор технического осмотра (наг	мен	ован	ис и адрес оператора): Т	ОО "Авион се	рви	c*, i	Астана, г.Астана ул. Пушкина, 77,	
1	Соспанов Болат Абдрацинович 877822	8861	9,7	The second secon		_			
1	Первичная проверка осударственный регистрационный	_		Повторная прове	рка 🗸	-			
- 1	осударственным регистрационным нак:	nos	cpa	142AF01			16	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
1	Собственник транспортного средств	91		Ф-Л ТОО ТЕМІРЖ			腦		
J.			_	"TIMC-ACTAHA"	Р илиал				71
- 1-	Адентификационный помер (VIN): Марка, модель:	_	_	Foton, -		-	100	(A) (C) (C)	d
- 100	од выпуска:			2011		-			ı
-	Свидетельство о регистрации транс	порт	THO	- CONTRACTOR - CON			额		i
-	редства (серия, номер):			27100077727		4			Ħ
- 10-	Іомер кузова: Іомер рамы:	_	-	LVBV4JBB2BE1244	124	-			
100	Томер двигателя:			11082743	4-1	-			
177	Сатегория транспортного средства:			C					
1	Проверненые параметры и		122	Провервемые па	DOMET TO A M	-		Проверяемые параметры и	
N:	предъявляемые требования		No	предъявляемые т		-	No.	предъявляемые гребования	_
	1. Тормозные системы		13	Соответствие углов регулиро фор установленным требован		Ý	26	Состояние у знов и деталей подвески, а также отсужствие персысшения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов в местах их вредыеми	9
i	Соответствие поназателей эффективностия действих рабочей тормозной сиссемы	¥.	14	Отсутствке разрушений и три рассеителений систопых прибе	шин	sŁ.		VI. Дингатель и его систены	
2	Соответствие ризности термозных сил установлениям требованиям	st.		17. Обзорнос			27	Свитаетствие содержання загрязвающих водаети в отработавших газах транспортных средств установленным тробованиям	
3	Соответствие показателей эффективности зействия стояночной тормозной системы	4.	15	Напичие и работоспособност стехлоочистителя кстроного с	io TUKNA	ď	28	Совтветствие предельно допустимого уровия дымности отработавших газов установлениям пребованиям	
a	Функцианирование сигнализаторов актибио кировочных тормозных систем	¥	16	Наличие форсулься стеклоом встрового стекла и обеспечен стеклоомывателем поддуч изы очнетки стекла	не	×	29	Отсутствие подтекдиня топлива и каплеодаения эколодитационных эколостей	3
5	Отсутствие карушения герметичности тормозного привода, щобужения тормозных шлистов под давлением, трешин, видимых меет перетириния моррозии, гролицей потерей герметичности или разрушением	×	17	Отсутствие дополнительных покрытий, отраном надвидих места водителя. Соответствие в верхней части астрового сте установленным тробованиям.	бэориость с полосы пленки	Æ.	30	Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средсти, рабитающих на газе. Свотаетствие гизовых балличов установленным требованиям	
6	Отсутствие подтекаций тормсоной водкости	¥	18	Соответствие норме свотопро встрового стекла, передник б стекол передних дверей	пусканыя эковых стехол и	×		VII. Прочие элененты воиструкция	
	II. Pyzenie ynpanieme		19	Отсутствие трещин на витрож очистки стеклоочистителем п со стороны водителя	м стёкле в зоне олеянны стекля	×	31	Наличие работаслособного звукового сплащаного прибора	3
7	Отсутствие превышения суммарного люфта в рулевом управления предельных экстений	4	20	Налично и состояние зеркал з соответствии с установленные	аднего веда в ин требованиция	×	32	Наличие работоспособных предокравний у предокравительных приспособловий у односствух прицепов (за исключением ростусков) и принегом, не обружованных робочей тормозмой системой	
78	Отсутствие симопроизвольного положения ружевого колеса с усилителем румевого управления от мейгрального положения	4	1	V. Шины, калеса и п	одвеска		33	Работоспособырсть витоматического замка, ручной и автометической блокировки седенью-сампиото устройства. Отсутствие трешит и виштыся во вреждений сденных устройств	3
9	Отсутствие повреждения и полнав вомплектность деталей крепления рупевой волония в картера рупевого механизыя	4	21	Соответствие выхоты рисунка установленным требованиям	протектора впан	×	34	Оснащение транспортных средств исправными режитыи безпласности	3
10	Отсутствие следо в остаточной деформации, тревым и других дефектов в рудевои механизме и рудевом приводе	¥.	22	Отсутствие местных отслоско исстных поврежаений (пробо	и, порезы,	v		Наличне глудителей и выхлопных труб	5
_	and the second s			разрывы) ини, которые обиза			36	Работиспосибность спицаметра	.9
-	III. Внешние световые приборы.	_	23	Наличне всех болтов или гаек дисков и ободаев колес	креппония	×.	37	Наличие и состояние бамперов и надколесных грязезацитных устройств	9
н	Наличие и расположение фар, сигнальных фонкрый в местах, предусмотрешных комструкцией	¥	24	Отсутствее трещин на дисках	н обадыях колес	4	38	Оточне павознаки пробожи в шоду салоти; надежное критивтим свадений и поручений, дел- ть объяки силсиний и котект адемента и поручней, работисть объекть межанеров- регулировки и фиксания силдений, системы визтиплации, обогрем в автобреах, ранкроалифуска, в такем	9

	в сигнальных фонарс	-14:40	соответствии с установленными требованиями	Con	ответствые требо	юниям, предъякляемым к	+
				40 pa	испортным сред ревозку ответься	стим, осуществляющих	1
		-	Результаты диагностирования		-		-
		The state of the s	в, по которым установлено несоответст	гвие		Пункт	
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя	Наименование парам	erpa		диагностичес	ско
граница	проверки	граница				карты	_
							_
				13.0		- 0	
		2		1		1	
				-			-
			истров, по которым установлено несоо	тветст	гвие		
Предмет	проверки (узе агрегат)	л, деталь,	Содержание несоответствия т	ребов	аниям		
	arperary		The state of the s				
			Total Park Transcript				
					_		_
			Данные транспортного средства				_
Масса без п	агрузки: 3250		Разрешенная максимальная масса: 80)45			_
Тип топлив			Ilposer: 55000				
Заключение	о соответств	ии/					_
BECOOTDOTES	вии требован		соответствует matches	не	соответег	yer does not mate	h
The state of the s	H TODOXKHOLO	движения				•	
безопасност (пенужное з							_
безопасност (пенужное з		і карты,					
безопасност (пенужное з Пупкты диа	ачеркнуть)					0	
безопасност (пенужное з Пупкты диз требующие Дата выдач	ачеркнуть) пностической повторной пр и диагностич	оверки:	Ф.И.О. технического эксперта:	Подп	ись: Авубн	Consulta years	
безопасност (пенужное з Пупкты диа требующие Дата выдач карты: 14.00	ачеркнуть) пностической повторной пр и диагностич	оверки: еской	Ф.И.О. технического эксперта: гиндулип и	Подп	HCE: *August	Census Kuic	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно	ачеркнуть) пиностической повторной пр и диагностич 5,2016 ощего прохож иго техническо	оверки: еской дения		Подп	NCE: *Augus	Copputs Auic	
безопасност (пенужное з Пункты диа требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следуь	ачеркнуть) пиностической повторной пр и диагностич 5,2016 ощего прохож иго техническо	оверки: еской дения	гиндулин и	Подп	нсь: «Ацибн	Consults Milic	
безопасност (пенужное з Пункты диа требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о	ачеркнуть) пностической повторной пр и диагностиче 5,2016 ощего прохож по техническо 2017	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного	Подп	Jan San San San San San San San San San S	Consult - Your Cortes and	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следуь обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти	ачеркнуть) агностической повторной пр и диагностиче 5,2016 ощего прохож гго техиическа 2017 собственника ого средства и	оверки: еской дения ого	гиндулин и	Подп	нсь: «Ацион	Central XIIIC Effects	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ	Подп	Jan San San San San San San San San San S	Copples Muic Copples Muic Copples	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти- государстве	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС - АСТАНА" Фидиал Государственный регистрационный	Подп	мп	Серры жис	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти- государстве	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС - АСТАНА" Фидиал Государственный регистрационный	Подп	мп	Сердіз Хис	
безопасност (пенужное з Пункты дна требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти- государстве	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС - АСТАНА" Фидиал Государственный регистрационный	Подп	мп	Coppus XIIIC Exercise III	
безопасност (пенужное з Пункты дня требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти- государстве	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС - АСТАНА" Фидиал Государственный регистрационный	Подп	мп	Central XIIIC Efforts	
безопасност (пенужное з Пункты дня требующие Дата выдач карты: 14.00 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения о транспорти- государстве	ачеркнуть) плиостической повторной пр и диагностич- 5.2016 ощего прохож- го техническа 2017 собственника ого средства и иного регистр	оверки: еской дения ого	гиндулин и Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС - АСТАНА" Фидиал Государственный регистрационный	Подп	мп	Copyes XIIIC Effects	