

Economic and Social Council

Distr.: General 8 November 2019

English only

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations

179th session
Geneva, 12-14 November 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 14

Note by the Secretariat*

This document contains information as available to the secretariat, concerning the situation on 8 November 2019.

GE.19-19339(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 November 2019	C.N.501.2019.TREATIES- XI.B.31, dated 15 October 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
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

Adhesion

Contracting Parties

effective from

Adhesion process

Related depositary notification, date...

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

B. Estonia

Administrative authority:

Eesti Riiklik Autoregistrikeskus Mäepealse 19

EST - 12618 TALLINN

Tel: (+372) 6201-200 Fax: (+372) 6201-201

C. Romania

Administrative authority:

^{*} 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.

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
1	RAR Bacau	25	RAR Iasi
5	RAR Bihor	26	RAR Maramures
5	RAR Bistrita Nasaud	27	RAR Mehedinti
7	RAR Botosani	28	RAR Mures
8	RAR Brasov	29	RAR Neamt
)	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
.3	RAR Calarasi	34	RAR Sibiu
4	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
9	RAR Galati	40	RAR Valcea
20	RAR Giurgiu	41	RAR Vrancea
21	RAR Gorj		

D. Russian Federation

Administrative authority:

Ministry of Transport,

Department of Transport Inspection

109089 Moscow

E. The Netherlands

 $Administrative\ authority:$

RDW – Department of Road Transport

Vehicle Technology Division

Post bus 777

Tel: (+31) 79 345 8100 Fax: (+31) 79 345 8030

Tel: (+495) 953-91-10

NL-2700 AT Zoetermeer

F. Hungary

Administrative authority:

National Transport Authority

Teréz krt. 38. H-1066 Budapest Tel: (+36 - 1) 373 1469

G. Bulgaria

Administrative authority:

Ministry of Transport and Tel: (+359.2) 930-88-40

Communications Fax: (+359.2) 988-54-95

Bulgarian Executive Agency Road E mail:

Transport Administration avto_a@mtc.government.bg

5, Gurko Street BG-1000 Sofia

Regional Department of Road Transport Administration:

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

Stamp No	Regional Department			
22	Sofia and Region of Sofia			
23	Stara Zagora			
24	Targovishte			
25	Haskovo			
26	Shumen			
27	Yambol			

H. Belarus

Administrative authority:

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

220005 Minsk

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

	(denumirea s	tației de testare, c	codul, adresa	
		R	APOR	Т	
	DE VERIF				ULULUI
0000000	De	ata			
000000	Di		PRI E VEINGU		
1 21 1 11 22		I. DAI	TELE VEHICU		
1. Nr. de identificare				Ir. motorului	
2. Nr. de înmatricula				Ir. caroseriei	
Certificat de înma Marca tinul vari					adrului)
 Marca, tipul, vari Tipul caroseriei _ 				unul de fabric Culoarea	
J. Tipui caroseriei _	11. Indicați	WALL CONTRACTOR	10.	uioaica	
	12. Baza de				
		II DATE	LE PROPRIE	TA DILL III	
		SAME OF STREET			
Numele, prenumele.	Denumirea persoa	anei juridice	Codul po	ersonal	Adresa
	III. DA	TELE PE	RSOANELOR	DE ÎNCRED	ERE
Nume	ele, prenumele		Codul pe	ersonal	Adresa
		1/200			
	IV. DA	ATELE DI	ESPRE PLĂȚI	ȘI ASIGURĂ	RI
Plăți	Suma	Data	Seria și numărul	Termenul	Denumirea agentului financ
(asigurări)	plății	achitării	documentului	de asigurare	de asigurare
	V DEEECTI	HAIL TELL	NICE ŞI NEAJ	HINCHIDI DE	DICTATE
	v. DEFECȚI	ONI IEH	INICE 31 NEA	JONSOKI DE	FISIALE
		v	I. CONCLUZI	Е	
L.Ş. Expert	emnătura, numele,	prenumele c	odul nersonal	Cu rezul	tatele testării

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





	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs i
Kenteken (A) Identificatie-		is gently tot (x)	
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 af keurpunten		
afgifte rapport			
	Mededeling RDW na afmelding		
Tijdstip afmelding			
Transactiecode			
Steekproef	□ Ja ² □ Nee		
Einde wachttijd i.v.m. steekproef			
None	Dit rapport is afgegeven door		
Naam keuringsinstantie			
Adres			
Postcode en plaats			
Keuringsinstantie- nummer			
Naam keurmeester			
Pasnummer			
Handtekening keurmeester			
(namens de erkenninghouder)			
	ekt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94) et in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door		
middel van het plaat	tsen van zijn of haar handtekening een herkeuring door		
waarin het voertuig	ing van het daarvoor vastgesteld tarlef. 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 afkeur uitgevoerd door	
Naam		angeroesa acos	Baseltant
		Goedkeuring	Resultaat Terecht Terecht na herstel
Handtekening aanvrager			
Datum en tijdstip		Adviespunten en/of reparatieadviespunt	Onterecht, goedkeuring vervalt
			□ Terecht
het voertuig dan kur	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van it u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs, vetaling van het daarvoor vasigestelde tarief bij de RDW	Afkeurpunten	Onterecht/onvolledig Terecht
een verzoek tot herke	euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen epareerd zijn vallen butten de beoordeling van artikel 91.		□ Onterecht
WVW 94. Het voerts	uig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek	Handtekening RDW functionaris	vincibili
. ,	•		

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

W	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs Ge is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Kenteken (A) 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 afgifte rapport	☐ Afgekeurd, zie af keurpunten		
	Mededeling RDW na afmelding		
Tijdstip 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			
	Dit keuringsbewijs is automatisch gegenereerd		
erkenninghouder)	en bevat daarom geen handtekening.		
_	kt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94)		
middel van het plaat	t in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door sen van zijn of haar handtekening een herkeuring door		
	ing van het daarvoor vastgesteld tarief. In de staat zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen		In te vullen door de RDW
verandering worden	aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter otdat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na afkeur uitgevoerd door	In se vanien moor de KDW
Naam			Resultaat
Handtekening		Goedkeuring	☐ Terecht ☐ Terecht na herstel
aanvrager		Adviespunten en/of	 Onterecht, goedkeuring vervalt
Datum en tijdstip		reparatieadviespunt	□ Terecht
het voertuig dan kun	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van t u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs, etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW	Afkeurpunten	□ Onterecht/onvolledig □ Terecht
een verzoek tot herke	uring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen spareerd 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		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.

Keuringsrapport





dd-mm-jjjj

Kenteken (A)	Gegevens voertuig en resultaat keuring	Keuringsbewijs is geldig tot (X)	eldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Identificatie- nummer (E)		Reparatieadvies-, advies	-, reparatie- of afkeurpunt en nadere uitleg
Voertuig- categorie (J)			
Merk (D.1)			
Type (D.3)			
Tellerstand			
Resultaat keuring	□ Goedgekeurd		
	☐ Coedgekeurd 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		
Naam keuringsinstantie	Dit rapport is afgegeven door		
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)		
middel van het plaat de RDW, tegen betal waarin het voertuig	t in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt door isen van zijn of haar handlekenting een herkeuring door ing van het daarvoor vastgesteld tarief. In de staat zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter		In te vullen door de RDW
	oldat de RDW functionaris is gearriveerd.	Steekproef of herkeuring na afkeur uitgevoerd door	
Naam			Resultaat
Handtekening		Goedkeuring	☐ Terecht ☐ Terecht na herstel
Datum en tijdstip		Adviespunten en/of reparatieadviespunt	Onterecht, goedkeuring vervalt
Indien u. als voertuis	geigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van		Onterecht/onvolledig
het voertuig dan kun schriftelijken tegen b	it u, tot 1 jaar na datum afgifte van dit keuringsbewijs, etaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW	Afkeurpunten	_
dte vervangen of gero	euring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen epareerd zijn vallen butten 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	

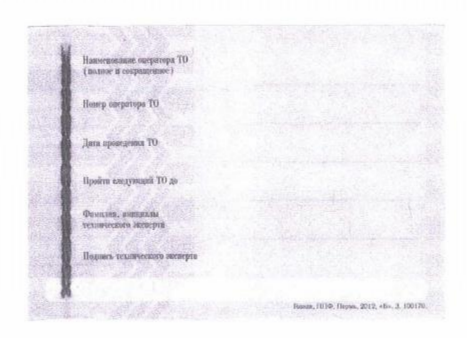
Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994. The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2014/45/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles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

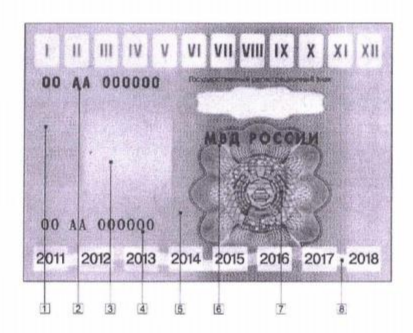
C. Notification by the Russian Federation

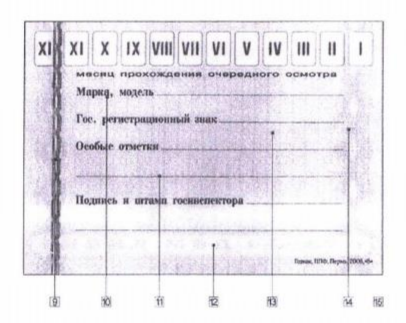
Талона о прохождении технического осмотра, введённый в действие с 01.01.2012





Талон о прохождении государственного технического осмотра





Диагностическая карта введенная в действие с 30.07.2012

Лицевая сторона

Onep	атор технического осмотра/пункт технич	теского	оемотра			
Перв	ичная проверка			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Пов	торная проверка
Реги	страционный знак ТС:			Марка, модель ТС:	1100000	the first of the section of the sect
VIN:				Категория ТС:		
Номер рамы:				Год выпуска ТС:		
Номер кузова:						
CPT	С или ПТС (серия, номер, выдан кем, ког	да):				
N2	Параметры и требования, предъявляемые к транепортным ереаством при проведении технического оснотов	Ni	 Параметры и требовании, предъявляемые к транепортным средствям при проведении технического осмотра 		Ni	Требования, предъявляемые к транспортным средствам при праведении технического осмотра
І. Термоные системы 22 Наличие и расположение фар и сигнальных фонарой в местах, предусмотренных конструкцией			42	Работоспособность запоров боргов грузовой платформы и запоров годповии мястери		
'	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчавости торможения и устойчавости торможения IV. Стеключистители и ктеключимы		тители и ктеклоомынатели	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требевания остановки	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требоезиями	23	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла		44	Работоспособность дварийных выходов, приборов внутреннего осношения салона, примода укравления

Ne .	Параметры и требования, предъявляемые к транепортным средствам при проосдении теливческого осмотря	No.	Параметры и требовании, предъявляемые к транспортным средствам при проведении темпического осмотра	Ni	Требовании, предъявляемые к транспортным средствам при праведении технического оснотра
	I. Торнозные системы	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовей платформы и запоров горговии мистери
1	Соответствие показателей эффективности терможения и устойчивости терможения		IV. Стеключистители и стеключинатели	43	Работоспособность вварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сид установленным требованиям	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления
3	Работоспособлость рабочей тормозной спотомы актогостуро с писематическим тормозным ериостом в режиме акарийного (загоматического) торможемя	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидаюсти в зоны очистия стекла.		двермии и сигнализации як работы: Наличие работоспособного зоукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сматого воздуха из колесных тормозных камер	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтемьний тормозкой жидкости, варушения герменичности трубовроводов яли соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса	47	Наличие задинх и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозни, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шив установлениям требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых певреждений сцепных устройств.
)	Откутствие неханических поврежданий ториозных трубопровидов	27	Отсутствие прионаже испригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у односеных приценов (за нежночением роспусков) и приценов, же оборудованных рабочей тормогной системой
ŝ	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода			50	Оборудование прицегов (за неключением одноосных и роспусков) исправным устройством, подперживающим сценную пета, павитов подосожнии, обостиющем сценку и расценку с тиговам затомобидем.
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	29 Отсутствие трещин на дисках и ободых колес		Отсутствие продольного люфяв в бездеюрных тягово- сцепных устройствих с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
0	Отсутствие набухания тормозных цалангов под давлением, трещин и видимых мост перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках молес	52	Обеспечение тигово-светными устройствами легьовых автомобилей беззахорной сцетки сухарей замкового устройства с шаром
1	Расположение и длина соединительных шанигов	31.	Установка шин на транспортное средство в соответстван	-53	Спответствие размерных характеристик сцепных
пневметического тормозного привода автопоездов II. Рудевое управление		-	с требоежняюн: VL Япигатель и его системы	54	устройств установленным требованиям Оснащение транспортных средств исправными ремнями
2	Работоспрообность усилителя рудевого управления.	32	Соответствие содержания загрядиниющих веществ и	55	безопискости Наличие знака пларийной остановки
	Плавность наменения усилия при повороте рудевого колоса	363	стработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56	FRANCISCO SEPTEMBER OF LANGEST
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рузевости волоса с усилителям рузивого управления от мебпратьного положения при работаксиция двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплегіадения топлика в системе питания		Наличие не меное двух противооткатных упоров
4	Отсутствие превышения предельных значений суммариого люфта в рулевом управлении	34	Работоснособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие отнетушителей, соответствующих установленным требованиям
5	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рукевой колонки и картера рулевого механизна	35	Герметичность системы питания пранспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установлениям требованиям	58	Надежное крепление горучией в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батарен, силений, огнетущителей и медицияской автечки
6	Отсутствие следов остаточной деформации, трещив и других дефектов в рудевом механизме и рудевом ириводе	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
7	Отсутствие устройств, ограничивающих поворог рулевого колоса, не предусмотренных вомструкцией		VII. Прочие элементы конструкции	60	Наличие надколесных гркзезаципных устройств, отвечнюцих установленным требованиям
	III. Внешние световые прибары	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие вертикальной статической магрумы на тяговое устройство автомобаля от сцепной петли одноосного прикапа (приципа-роспуска) моркам
8	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям			62	Работоспособность держителя запасного колеса, лебедин и механизма подъема-опускания запасного колеса
9	Отсутствие разрушений рассенвателей световых приборов	39	Стекла установленным тресовенным Соответствие нерме светопрогнускамия встрового стекла, перединх боковых стекол и стекол перединх дверей		Работоспособность меканизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
0	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трешия на вегровом стекте в зове ичистки водительского стеключистителя	64	Спответствие каплеладения масел и рабочих жидкостей вормам
1	Соответствие углов регулировки и силы свята фар установленным требоканиям	41	Работоспособность завков дверей кутова, кабины, меканизмов регуляровки и фиксирующих устройств сиденяй, устройства обогрево и облува ветрового стекла, протимоугонного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

Оборотная сторона

				ты диагностирования		
Нижняя	На Результат	Верхияя	устано	252		Пункт диагностической
граница	проверки	граница		Наименование параметр	pa	карты
		- 1				
Desmarra	an annual factors	Невыполнен		есоования требования (с указанием по		
деталь, агре	оверки (узел, стат)	Содержание невыпол	нениого	треоования (с указанием по	рмативного источника)	
tre amand an be	,					
		-				
Примечая	ния:					
		Даг	нные т	ранспортного средства	a	
Масса без	з нагрузки:			Разрешенная макси	мальная масса:	
Тип топл				Пробег ТС:		
Caretee Always	озной системы			Tipover 1 cr		
-				-		
Марка ш	ина					
Заключен	не о возможнос	ти/невозможности	Г	возможно	невозможі	10
эксплуата	щии транспорт	ного средства		BOSHOMHO	певозможа	10
Пункты д	диагностическо	й карты, требующие п	овторн	ой проверки:	Повторный техни пройти до:	ический осмотр
Дата:	Ш					
Ф.И.О. те	хнического экс	перта				
Подпись						

Диагностическая карта, введенная в действие с 13.12.2012

Лицевая сторона

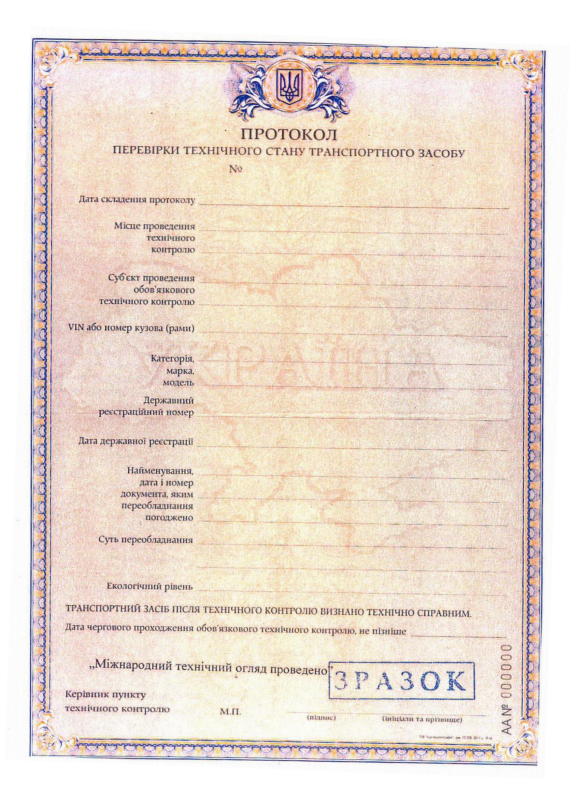
Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	Регистрацион	ный н	юмер			Срок действия до
Эпер	атор технического осмотра:					
Тунк	т технического осмотра:					The state of the s
Терп	ичная проверка			Повторная	пров	ерка
	трационный знак ТС:			Марка, ме		
IN				Категория		
	р рамы			Год выпус		
	р кузова					
	нли ПТС (серия, номер, выдан кем, ког	m):		-		
Na .	Парамегры и требования, предъявляеные	Ni			1 60	
- 244	к транспортным средствам при пропедении технического осмотра		Параметры и требования, предъявляю к транспортным средствам ври прове; технического оснотра	ІСИНИ	.Ni	Параметры и требовании, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического оснотра
	I. Торнозные системы	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фо	нарей в	42	Работоспособность запоров бортов грузовой плазформы
1	Соответствие вокозателей эффективности	_	IV. Стеключистители и стеключиват	6.00	43	и запоров горловии цистери Работоспособность аварийного выключатиля дверей и
	торможения и устойчивости торможения	_				сигнала требовании остановки
2	Спответствие разности тормозных сиз установленным требованиям	23	Надичие стеключистителя и форсужки стеклос витрового стекля	мывателя	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверами и сигнализации их работы
3	Работоснособность рабочей термовной системы автопоездов с овняматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Обеспечение стеклосмывателем подачи энцко- очистки стекла	сти в зоны	45	Наличие работоснособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек скатого воздуха из колесных торнозных камер	25	Работоспособность стеклоочностителей в стеклоомывателей		46	Наличие обозвачений аварийных выходов и табличес по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к вварийным выходам
.5	Отсучетние подпеканий термовний жидкости, нарушения герметичности трубопроводое или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса		47	Наличие задинк и боковых защитивых устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозиче, грозицей потерей серметячности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность автоматического замка, ручной и вотоматической блокоровки сеально-сцепного устройства. Отсутотово внаимых певремарений сцепных устройства.
7	Отсутствие механических попреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признакав непрыгодняети заин к и	сплуатация	49	Наличие работостособных предохранительных присоссоблений у односемых прицегов (за исключением роспуссов) и прицелов, не оборудованным рабочей тормошной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаск: крепления диско коляе	н и ободьен	50	Оборудование приветов Свя неключением односных и роспусков) эсправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегующием сцепку и расцепку с чаговым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозные систем	29	Отсутствие трещим на дисках и ободьях колес		51	Отсутствие продольного любих в беззазорных тагово- свенных устройствах с таговой вызкой для свепленяюто с прицелом тягача
10	Отсутствие набукамия тормозных шлангов под давлением, трешим и выдимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и разм крепежных отверстий в дисках колес	3000	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безакорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов	31	Установка шин на транспортное средство в сос	угаетствии	53	Соответствие размерных характеристик сцепных
	пневматического тормозного привода автопоездов II. Рудевое управление	+	VI. Дингатель и его системы		54	устройств установленным требованиям Осициение транспортных средств исприявыми ремиями
	the rysessor yapanoscine				1	безопасности
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность измежения усилия при повероте рулевого излеса	32	Соответствие содержания загрядивнощих вещес огработавших гашх транспортных средств установленным требованиям	219.0	.55	Наличие знака аварийной остановки
13	разволо высок произвольного покорота рудевого колеса с усиличения рудевого управления от нейтрального положения пра работающем двигателя	33	Отсусствие подтехания в каклепаления солли- витания	а в системе	56	Наличие не менее двух противооткатных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений сумыврного люфта в рудевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устра перекрытия топлива	2533	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полявя комплектность деталей крепления рулевой колинки и картера рулевого меканизма	35	Герменичность системы питания транспортных работающих на газе. Соответствие газовых бол устаковленным требованиям	к средств, глонов	58	Надежное крепление поручней в автобусах, записного колеса, аккумуляторной батарен, сидений, отнетущителей и меанцинской аписны.
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рупевом механизме и рупевом проводе	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной	системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17	приводае Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рузевого волеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочне злементы конструкции		60	Наличие надколеоных грязеващитных устройств, отвечающих установленным требованиям
	III. Внешние световые приборы	37	Надичие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тиговое устройство автомобиля от сцепной петан одноского прицепа (прицепа-роспуска) норман
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или по ограничивающих обхорность с места водителя Соответствие волосы пленки в верхней части в отекла установлениям требованиям	егрозого	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и мечанизма подъема-опускания запасного колеса
19	Отсутствие разрушений рассенвателей световых	39	Соответствие ворые светопропускания ветрово		63	Работоспособность мяханизмов подъяма в опускания
20	приборов Работоспособность и режим работы сигналов горовожения	40	передних боковых стеков и счеков передних да Отсутствие трекции на ветровом стекае в зоне с водительского стеклоочистивеля	PHETRI	64	опор и фиксаторов транспортного подожения опор Соответствие капленадения масел и рабочих жидкостей нормам
21	Соответствие услов регулировки и силы света фар установленным требованизм	41	Рабогоспосибность замкое дверей кузова, каби механезмое регулировки и фиксирующих устр сидений, устройства обогрева и облука ветровс противоугомного устройства	olicita	65	Установка государственных регистрационных значов в соответствии с требоевнивые

Оборотная сторона

		1	Результаты диагностирования		
	1	Параметры, по которы:	м установлено несоответствие		Пункт диагностической
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра		карты
_					
-					_
Предмет	проверки		нные требования иного требования (с указанием пормативно	го источника)	
	њ, агрегат)	сидержание невыполне	the or the second of the secon	TO MCTO-IMMAN	
Примеча					
примеча	пия,				
		Д	анные транспортного средства		
Масса без	з нагрузки:		Разрешенная максималь	ная масса:	
Гип топл	ива:		Пробег ТС:		
Гип торм	юзной систем	ы:			
Марка ш					
		ости/невозможности эк			T
ранспорт	гного средств:	а	1 1 2 2 2 2	можно assed	невозможно Failed
Results of i	the roadworthi	ness inspection	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
Тункты диаг	гиостической карт	ты, требующие повторной про	верки;		
Дата					
D.H.O. Texi	ического экспер	ти			
Подпись			Печать		
Signature			Stamp		

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	- 4 .	
Place of the conducting technical control		
Subject of carrying out of a compulsory	25	
technical control		
VIN or number of body (shassis)		
Category,		
mark,		
model		
State registration number		
Date of State registration		
and the second s		
Name,		
date and number of a document by which		
the re-equipment is agreed upon		
Substance of re-equipment		
Ecological level		
	4	
WHEELED WEHICLE AFTER THE TECHNIC	CAL CONTROL IS RECOGNI	ZED TECHNICALLY
SOUND.		
Date of next passing of a compulsory technical cont	rol not later than	
Date of new passing of a strap		
"International technical inspection is done"	*	
* "		¥ 3
	SAMPLE	
Head of technical		
control point Seal		
	(Cianatura)	(Initials and name)

E. Notification by the Republic of Kazakhstan

				ская карта технического о cate of periodic technical in				
	Эператор технического осмотра (наи Соспанов Болат Абдращитович 877822				ерви	10 [*] , 1	. Астана, г. Астана ул. Пушкина, 77,	
1	Первичная проверка	T	-	Повторная проверка				
1	осударственный регистрационный	nos	ери	. 20		No.	The state of the s	
3	нак:		***	142AF01		100		
•	Собственник транспортного средств	а:		Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ "ПМС-АСТАНА" Филиал		問題を		-
Ī	Ідентификационный помер (VIN):			4		100		
1	Марка, модель:			Foton, -		100		S
I	од выпуска:			2011		ii.	THE STORY MANAGEMENT	в
	Свидетельство о регистрации транс редства (серия, номер):	top.	Hot	O ZA00079429				
- 1-	Іомер кузова:			N-		髓		Ħ
- 100	Іомер рамы:			LVBV4JBB2BE124424		198		
- 1	Іомер двигателя:			11082743		9		
100	Ситегория транспортного средства:			C				
-	рин тринскортного средства.		V)	No.				-
N:	Провервеные параметры и предъявляемые требования		No	Провервемые параметры и предъявляемые требования		N ₂	Проверяемые параметры и предъявляемые требования	
	1. Тормозные системы		13	Соответствие углов регулировки и сниы света фар установленным требованным	×	26	Состояние узлов и деталей подвески, а также отсумствие персысшения (не предусмотренные конструкцией) и жофтов в местах их крепиская	5
1	Соответствие поназателей эффективности действик рабочей тормозной сиссемы	st.	14	Отсутствие розрушений и тришии рассеимлений систимих прибороя	sŁ		VI. Двигатель и его системы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	×.		IV. Обзорность		27	Соответствие содержания загряжиющих всиметя в отработавших гезах транспортных средств установленным тробоминизм	
3	Соответствие показагелей эффективности действия стояночной тормозной свестемы	4.	15	Напичие и работоспособность стехлючиетителя кетроюго стокла.	d	28	Соответствие предельно допустимого уровия дымности отряботавших газов установленизм требованизми	
4	Функционирование сигнализаторна антиблокировочных тормозных систем	¥	16	Наличие форсувки стеклюмырателя встрокого стекля и обезвечение стеклоомывателем подачи жидиости в зоны очистии стекла	×	29	Откутствие подтекдиня топлива и каплеодления эксплуатационных эксакостей	3
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, щохужения герметим шлингов под давлением, трешин, выдамых мест переператия мозрозни, гролицей потерей герметичности или разрушением	×	17	Отсутствия дополнительных предметов или покрытий, отражисивающих обхориветь с места ведителя. Соответствие полосы пленки в верхной части встрового стекля установличным тробованиям.	Ý.	30	Отсутствие нарушения герметичности енетечны питания транспортных средсти, работаковых на газе. Соответствие газовых баллоном установленным требованиям	
6	Отсутствие подтеквний тормовной водкости	¥	18	Соответствие норые святопропускания ветрового стекла, переднях боковых стекол и стекол передних дверей	×		VII. Прочие элененты конструкция	
	11. Рудевое управление		19	Отсутствие трещии на ветровом стекле в тоне очистии стеключистителем полованы стекля со стороны водителя	×	31	Наличне работоснособного звукового сигнального прибора	3
7	Отсутствие превышения суммарного люфта в ружевом управления предельных эксгений	4	20	Наличис и состояние эсряпл заднего веда в соответствии с установленными тробованиями	×	32	Наянине работоспособных предохранительных приспособлений у односитох прицепов (за исключением ростуском) и тринегом, не обружованных робочей тормозмой системой	
-8	Отсутствие симопроизвольного положения рудевого колеса с усилителем рудевого управления от чейгрального положения	W.	1	V. Шины, вилеса и подвеска		33	Работоспособыесть випомятического замка, ручной в автометической блокировки еденьно-сампиото устройства. Отсутствие триции в вищимых возреждений еденных устройств	0,
9	Отсухствие поврежденик и полнав вомплектность детвлей крепления рудевой волонки и картера рудевого меланизмя	4	21	Соответствие евсоты рясунка протекторы япин установленным требовниям	×	34	Оснящение транспортилья средств исправивани ремятыи безапасности	5
10	Отсутствие следо в остаточной деформации, тревоин и других дефектов в рудевои механизме и рудевом приводе	¥.	22	Отсутствие местных отслоской протектира в нестных повреждений (пробом, порезы,	V		Напичне глуппителей и выхлопных труб	5
				разрывы) ини, которые обиваенот корд		36	Раболиспосибность спидаметра	.9
-	III. Внешние световые приборы:	_	23	Наличне всех болтов или гаек крепления дисков и ободыев колес	×.	37	Наличие и состояние бамперов и надколяеных грязезацитных устройств	9
П	Наличие и располоваение фар, сигнаданных фонктрой в местах, предусмотренных вымструкцией	¥	24	Отсутствие урещин на дисках и ободнях колес	×	38	Отс-ие сваютных пробоже в шаў састон; надежное крыповіна сваемній в сорумені, асіт- то обнак писаній в кактых засыстов порумені, рабатаспосабность механамов расулітровкі в фисаціям справий, системы выпиляции, обогреза в автобусах, рамкроалибусах в такси.	3

Проверка параметро Нижняя Результат Верхияя граница проверки граница	Результаты диагностирования в, по которым установлено несоответс Наименование парам	40 пранскор перевизку	Ньи требованиям, предъявляемым к пили средствам, осуществляющих отвоснала грузов
Нижияя Результат Верхияя	в, но которым установлено несоответс	-	
Нижияя Результат Верхияя		-	
	Наименование парам		Пункт
		етра	диагностическ карты
		1	
		1	
	метров, по которым установлено несоо	тветствие	
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание несоответствия т	ребования	IM
	Данные транспортного средства		
Масса без нагрузки: 3250	Разрешениая максимальная масса: 80		
)45	
Тип топлива: Бензин	Пробег: 55000	045	
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения	Hpo6er: 55000 cootbetctbyet matches		rucreruyer does not match
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям			rnerernyer does not match
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (пенужное зачеркнуть)			rucreruyer does not match
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (иснужное зачеркнуть) Пупкты диагностической карты,			
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической	соответствует matches Ф.И.О. технического эксперта:	не соот	
Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты; 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического	соответствует matches Ф.И.О. технического эксперта:	не соот	*Augós Capado Yauc