

Economic and Social Council

Distr.: General 13 March 2017

English only

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations

171st session
Geneva, 14-17 March 2017
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 8

Note by the Secretariat*

This document contains information as available to the secretariat, concerning the situation at 10 March 2017. Relevant additional information will be circulated for the other session of the World Forum in 2017 in order to bring this document up to date, if any.

^{*} In accordance with the programme of work of the Inland Transport Committee for 2016–2017 (ECE/TRANS/254, para. 159 and ECE/TRANS/2016/28/Add.1, cluster 3.1), the World Forum will develop, harmonize and update 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

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

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);

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

^{*} 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

Tel: (+358) 100-7800

E-mail: registrator@ls.aland.fi

^{**} 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

Centre No.

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

EST - 12618 TALLINN

C. Romania

Centre No.

1

2

3

4

5

6 7

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

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:

RAR Alba

RAR Arad

RAR Arges

RAR Bacau

RAR Bihor

RAR Botosani

RAR Brasov

RAR Braila

RAR Buzau

RAR Calarasi

RAR Constanta

RAR Covasna

RAR Dambovita

RAR Cluj

RAR Dolj

RAR Galati

RAR Bucuresti

RAR Caras Severin

RAR Bistrita Nasaud

Technical Inspection Centre

Technical Inspection Centre
RAR Harghita
RAR Hunedoara
RAR Ialomita
RAR Iasi
RAR Maramures
RAR Mehedinti
RAR Mures
RAR Neamt
RAR Olt
RAR Prahova
RAR Satu Mare
RAR Salaj
RAR Sibiu
RAR Suceava
RAR Teleorman

RAR Timis

RAR Tulcea

RAR Vaslui

RAR Valcea

Tel: (+40.21) 224-1537

Fax: (+40.21) 224-1537

E-mail: dobre@rarom.ro

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
6	Vratsa

Stamp No	Regional Department
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	

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

		denumirea s	tației de testare,	codul, adresa	
		R	APOR	T	
D	E VERIF		TEHNICĂ		ULULUI
0000000	Da	ata			
		I. DAT	ELE VEHICU	ILULUI	
1. Nr. de identificare					
2. Nr. de înmatriculare				Vr. caroseriei	
3. Certificat de înmatr	iculare		8. N	Nr. şasiului (ca	adrului)
4. Marca, tipul, varian	ta		9. A	Anul de fabric	ație
5. Tipul caroseriei			10. 0	Culoarea	
			etrului		
	12. Baza de	e impozita	ire		
		II. DATE	LE PROPRIE	TARULUI	
Numele, prenumele. De	numirea persoa	nei juridice	Codul p	ersonal	Adresa
	III. DA	TELE PE	RSOANELOR	DE ÎNCREDI	ERE
Numele,	prenumele		Codul p	ersonal	Adresa
		7			
	IV. DA	ATELE DE	ESPRE PLĂŢI	ȘI ASIGURĂ	RI
Plăți	Suma	Data	Seria şi numărul documentului	Termenul	Denumirea agentului financia de asigurare
(asigurări)	plății	achitării	documentului	de asigurare	de asigurare
,	DEFECT	IINI TEII	NICE ȘI NEA	HINCHDI DE	DISTATE
	. DELECTI	ONLIER	NICE 31 NEA	JUNSUKI DE	TISIALE
				g _a .	
		**	I CONCLUS	IE.	
		V	I. CONCLUZI	IE.	
L.Ş. Expertsem	nătura, numele,	prenumele, co	odul personal	Cu rezult	atele testării
				Sullt Cull	/ocut

B. Notifications by the Netherlands

	Gegevens voertuig en resultaat keuring			Geldigheidsduur keuringsbewijs ¹
Kenteken		Keurin	gsbewijs is geldig tot	
entificatienummer				
Merk		Code	Reparaties	dvies-, advies-, reparatie- of afkeurpunt en nadere uitleg
Туре				
Tellerstand	-			
Resultant keuring	☐ Goedgekeurd			
	 Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten 			
Datum	Afgekeurd, zie afkeurpunten			
afgifte rapport		_		
	Mededeling RDW na afmelding			
Tijdstip afmelding				
Transactiecode				
Steekproef	☐ Ja ² ☐ Nee			
Einde wachttijd i.v.m. steekproef				
	Dit rapport is afgegeven door			
Naam keuringsinstantie				
Adres				
Postcode en plaats	-			
Keuringsinstantie- nummer				
Naam keurmeester				
		_		
Pasmummer Handtekening	•			
keurmeester (namens de				
erkenninghouder)				
	herkeuring na afkeuring (art. 90 WVW 94)			In te vullen door de RDW
e aanvrager van het or middel van het j	in Nederland afgegeven keuringsrapport verzoekt plaatsen van zijn of haar handtekening een herkeuring	herkeurin	ekproof of g na afkeur	
de staat waarin het	betaling van het daarvoor vastgesteld tarief. voertuig zich tijdens de eerste keuring bevond, g worden aangebracht. Het voertuig moet in de	uitge	voerd door	-
ag geen veranderin uringsplaats ter be: arriveerd.	g worden aangebracht. Het voertuig moet in de schikking blijven totdat de RDW functionaris is			Resultaat
		G	oedkeuring	Terecht
Naam		_		Terecht na herstel
Handtekening		Adviese	unten en/of	Onterecht, goedkeuring vervalt
aanvrager		reparatie	adviespunt	Terecht
Datum en tijdstip		_		Onterecht/onvolledig, code
		Af	keurpunten	∠ Terecht
				Onterecht, code
		Ha RDW f	ndtekening unctionaris	

herkeuring indienen mits in Nederland afgegeven. Onderdelen die vervangen of gerepareerd zijn vallen buiten de beoordeling van artikel 91 WVW 94. Het voertuig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter beschikking worden gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek (art. 91 WVW 94).

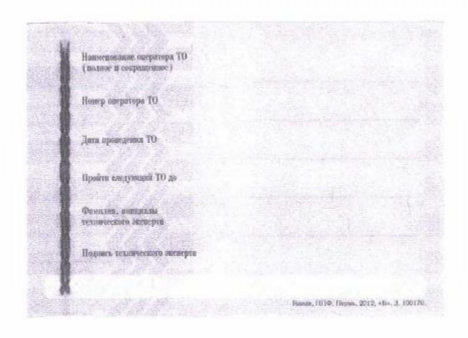
Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic A1994.

The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 2009/40/EC as amended by 2010/48/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles and trailers.

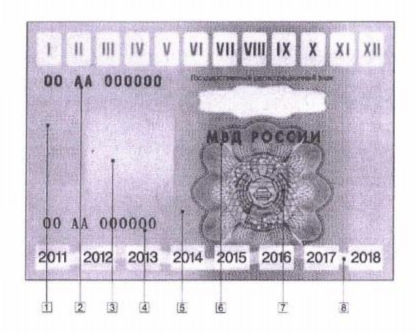
C. Notification by the Russian Federation

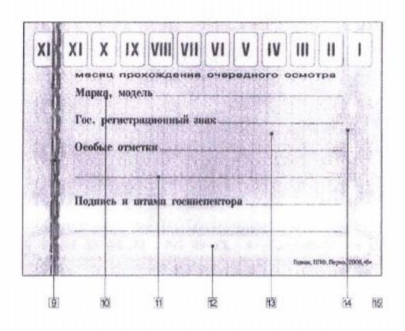
Талона о прохождении технического осмотра, введённый в действие с 01.01.2012





Талон о прохождении государственного технического осмотра





Диагностическая карта введенная в действие с 30.07.2012

Лицевая сторона

Терв	ичная проверка			187	Пов	торная проверка	
-	трационный знак ТС:			Марка, модель ТС:	110000		
IN:	•						
				Категория ТС:			
_	р рамы: р кузова:			Год выпуска ТС:			
	Anna Anna anna anna anna anna anna anna						
ric	С или ПТС (серия, номер, выдан кем, ког,	m):					
N2	Параметры и требования, предъявляемые к транепортным средствам при проведении телянческого осмотра	Ni-	к транепортных техні	ребования, предъявляемые и средствам при проведения вческого осметра	Ni	Требовании, предъивляемые к тр средствам при праведении технич	еского оснотра
	I. Тормонные системы	22	Наличие и расположен местах, предусмотрени	ие фор и сигнальных фонарей в ньх конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов гру и запоров горповии цистери	эовой платформы
1	Соответствие показателей эффективности терможения и устейчивости терможения		IV. Стеключист	ители и стеклюмынатели	43	Работоспособность аварийного выклю сигнала требования остановки	чателя дверей и
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Наличие стекломинсти ветрового стекла	теля и форсунки стеклоомывателя	44	Работоспособность аварийных выходо внутреннего освещения салона, привод	а, приборов за управления
3	Работоспособюсть рабочей тормозной системы житотоездов с пневывлическим тормозным ериосском в режиме вырийного (житозатического) торможеми	24	Обеспечение стеклоом очистки стекла	ывателем педачи жиджости в зоны	45	дверями и сигналивани ях работы: Наличие работоспособного зоукового прибора	сигнального
4	Отсутствие утечек сжатого воддуха на колесных тормозных камер	25	Работоспособность сте стекловимивателей	коочистителей и	46	Наличне обозвачений аварийных выхо по правилам их использования. Обеспо свободного доступа к аварийным выхо	очение
5	Отсутствие подтиканий тормозкой жидкости, варушения герменичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозком приводе		У. Ц	Јины и колеса	47	Наличие задних и боковых защитных у соответствие их нормам	устройств,
6	Отсутствие коррозни, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты р установленным требов	зноумка геротектора шин анилм	48	Работеспособность автоматического за автоматической блокировки седельно- устройства. Отсутствие видимых попр- устройств	сцепного
7	Откутствие механических поврежданий тормозных трубопроведов	27	Отсутствие признаков	непригодиости шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохрани присвособлений у односных прицево исключением роспусков) и прицевов, оборудованных рабочей тормотной си-	n (14 rc
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормонного привода	28	8 Наличие всех бодтов или гаек крепления дисков и ободьеа колес		50	Оборудование прицепов (за исключен роспусков) исправным устройством, п сценную потято двашто в позожении, о сценку и расцепку с тяговым автомоби	нем одновеных и блирживающим блегчиощем
9	Ноправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29		Отсутствие трещин на дисках и ободых колес		Отсутствие продольного люфта в беза сцепных устройствах с тяговой выякой с прицепом тягача	порных тягово- і для сцепленного
10	Отсутствие набуханая тормозных адзантов под давлением, трещин и видимых мост перетирания	30	крепежных отверстий г		52	Обеспечение тягово-сцепными устрой изтомобилей беззаорной сцепки сухар устройства с шаром	
11	Расположение и длина соединительных плингов вневметического тормозного привода автопоемое					Соответствие размерных характеристак сцепных устройств установленным требованиям	
	II. Рудевое управление		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	TEAL II GEO CHETEMIA	54	Осващение транспортных средств исп	равными ремнязии
12	Работоспособность усилителя рудевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рудевого колеса	32		ния загрязиянощих веществ и анспортных средсти	55	безопасности Наличие знака аварийной остановки	
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рузевоста воляса с усилителем рузивого управления от небтрального положения при работажнием	33		в и каплетидения топлина в системе	56	Наличие не менее двух противооткати	ых упорав
14	даневтеле Отсутствие превышения предельных значений суммаранго люфта в рулевом упровлении	34	Работоспособность зап перекрытия топлива	порных устройств и устройств	57	Наличие огнетущителей, соответствую установленным требованиям	omine
15	Отсутствие повреждения и полняя комплектность деталей крепления рузовой колонка и картера рузового механизма	35	Герметичность систем работающих на газе. О установлениям требов	ы питания транспортных средств, оответствие газовых баллонов аниям	58	Надежное крепление поручней в автоб колеса, аккумуляторной батарен, свете оснетуванесней и медицияской авточк	mil,
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещия и других дефектов в рудевом механизме и рудевом ириводе	36	Соответствие нормам у	вроеня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регули	
17	Отсутствие устройств, ограниченных поворог рузевого колеса, не предусмотренных вомструкцией		VII. Прочие з	ме элененты конструкции		Наличие надколесных грязеващитных устройст отвечающих установленным требованиям	устройста, изм
	III. Внешние световые приборы	37	Наличие зеркал заднего требованиями	о вида в соответствии с	61	Соответствие вертикальной статически тиговое устройство автомобили от сце одноосного прицепа (прицепа-роспуск	пвой петли
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	ограничназющих обзор	льных предметов или покрытий, риость с места водителя. знанои в верхней части ветрового требованиям	62	Работоспособность держателя запаско лебедил и механизма подъема-опуска- колеса	го колеса,
19	Опсутствие разрушений рассенвателей световых приборов	39	Соответствие норме св	эгопропускания истрового стекла, кол и стекоп передину дверой	63	Работоспособность меканизмов подъе опор и фиксаторов транспортного пол-	ма и опускания ожения опор
20	Рабопоспособность и режим работы сигналов	40		ветровом стекле в эсие вчистки	64	Спответствие каппельзения масел и ра	бочи жижостей
21	торможения Соответствие углов регулировен и силы света фар установленным требоканиям	41	механизмов регулиров	чистителя нов дверей кулова, кабины, ки и фиксирующих устройсти богрева и облука встрового стекла,	65	нормам Установка государственных регистрац соответствии с требованиями	DIDIRIUM THEROP E

Оборотная сторона

	Пя		Результаты диагностирования м установлено несоответствие	
Нижняя граница	Результат проверки	Верхияя граница	Наименование параме	Пункт диагностиче
граница	проверки	граница		
-		-		
_		1		
	and the same of the same of	The second secon	енные требования	
гредмет про еталь, агре	оверки (узел, гат)	Содержание невыи	олненного требования (с указанием и	ормативаюто источника)
Примеча				
Tpmate and	ina.			
		Д	анные транспортного средсті	a
	нагрузки:	Д	анные транспортного средств Разрешенная максі	
Масса без	нагрузки:	Д		
Масса без Гип топл	нагрузки:		Разрешенная максі	
Масса без Гип топл	нагрузки: ива: озной системы		Разрешенная максі	
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш	нагрузки: ива: озной системы ин:		Разрешенная максі	
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос	ти/невозможности	Разрешенная максі	
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС:	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топл Гип торм Марка ш аключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топлі Гип торм Марка ші Заключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топл: Гип торм Марка ші аключен кеплуата Пункты д	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топлі Гип торм Марка ші Заключен кеплуата	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	ти/невозможности ного средства	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топлі Гип торм Марка ші аключен кеплуата Пункты д	нагрузки: ива: озной системы ин: ие о возможнос ции транспорт	: ти/невозможности ного средства й карты, требующие	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр
Масса без Гип топлі Гип торм Марка ші аключен кеплуата Тункты д	нагрузки: ива: озной системы ин: не о возможнос ции транспорт	: ти/невозможности ного средства й карты, требующие	Разрешенная максі Пробег ТС: возможно	невозможно Повторный технический осмотр

Диагностическая карта, введенная в действие с 13.12.2012

Лицевая сторона

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	Регистрацион	ный г	юмер			Срок действия до
nen	атор технического осмотра:			*****		30 30 To 10 30
	т технического осмотра:			T		
lepn	ичная проверка			Повторна	я пров	ерка
	трационный знак ТС:			Марка, ме		
IN	The state of the s			Категория		
	р рамы			Год выпус		,
	р кузова			1.04.0000		
	нли ПТС (серия, номер, выдан кем, ког	an):		-		
Na .	Параметры и требевания, предъявляеные	Ni Ni		energy I	I Ni	I
Zia :	к транспертным средствам при пропедении технического осмотра		Параметры и требования, предънкли к транспортным средствам при прове, технического оснотра	тенин		Параметры и требовании, предъявляемые к транспортным средствам при проведении тезиического осмотра
	I. Тормонные системы	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фо местах, предусмотренных консерукцией	нарей в	42	Работоснособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловии цистери
1	Соответствие показателей эффективности	_	IV. Стеключистители и стеклюмыват	eau .	43	Работоспособность аварийного выключатиля дверей и
_	торможения и устойчивости торможения		Ti.		-	сигналя требования остановки
2	Спответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Надичие стеключистителя и форсумов стеклю- витрового стекла	эмыя этеля	44	Рэботоспособность аварийных выходов, приборов вкутреннего освещения салона, привода управления двержив и сигнализации их работы
3	Работоснособность рабочей термовной системы автопоездов с овникатическим тормозикам приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Обеспечание стеклосмывателям подачи энцко очистки стекла	сти в зоны	45	Наличне рабогоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек скатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Работоспособность стехдоочистителей в стехдоомывателей		46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обоспечение свободного доступа к вварийным выходам
5	Отсутствие подлекамий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводое или соедимений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых зацантных устройств, соответствие их нормам
6	Отсучствие коррозине, грозицей потерей серметачности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность аэтсонатического замка, ручной и автоматической базкаровки седельно-светного устройства. Отсутствие видимых певреждений светных устройств
7	Отсутствие моханических повреждений гормодных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодивени зани к за	сплуатации	49	Наличие работостособных предохранительных присоссоблений у односных прицетов (да исключением роспусков) и прицелов, не оборудованным рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остато-вой деформации деталей тормогного провода	28	Наличие всех болгов или гасы крепления диско коляе	н ободьен	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) эсправным устройством, поддерживающим сщенную петлю дышла в положении, облегчающем сщенку и расценку с титовым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозные систем	29	Отсутствие трещим на дисках и ободьях колес		51	Отсусствие продольного люфта в беззаприых тагово- сцепных устройствах с таговой вызкой для сцепленного с прицепом тигача
0	Отсутствие набучания тормозных шлангов под давлением, трешин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и разм крепежных отверстий в дисках колос	repos	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безакорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка шин на транспортное средство в сос с требованиями	ответствии	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
	II. Рулевое управление		VI. Дингатель и его системы		54	Осишиение транспортных средств исправными ремнями безопасности
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Планность извежения усилия при повероте рулевого килеса	32	Соответствие содержания загрязивающих веще отработавших гашх транспортных средств	CERN IN	55	Наличие знака аварийной остановки
13	руженое виде. Отсутствие самогранизации от колеса с усиличенем руженого управления от нейтрального положения пра работающем динтателя	33	установленным требованиям Отсутствие подтежания и каксепадения топлия литамия	а в системо	56	Наличие не менее двух противооткатеми упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рудевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устр перекрытия топлива		57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полявя комплектность дегалей крепления рудевой колинки и картера рудевого механизма	35	Герметичность системы питания транспортных работанових на газе. Соответствие газовых бол установленным тробованиям	к средств, глонов	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запясного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетущителей и медицинской автечия
16	Отсутствие следов остаточной дефирмации, трещин и других дефектов в рупевом механизме и рудевом приводе	36	Соответствые вормам уровня шума выпускной		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
7	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рудевого воляса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции		60	Наличие надколеоных грязелацияных устройств, отвечающих установленным требованиям
	III. Внешкие световые прибары	37	Надичие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		61	Соответствие вертикальной статической нагруахи на тяговое устройство автомобиля от сцепной петан односского прицепа (прицепа-роспуска) нермам
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установлевным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или по ограничивновиих обхорность с места водителя Соответствие вопосы пления в верхней части и стехла установлениям требованиям	егрового	62	Рабогоспособность держателя запасного колеса, лебедки и мечанизма подъема-опускания запасного колеса
19	Отсутствие разрушений рассенвателей световых приборов	39	Соответствие норме светопропускания ветрово вередних боковых стеков и стеков передних да	юрей	63	Работоспособность механизмия польяма и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	- 00	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне с водительского стеключистителя	OMRCTAIL	64	Соответствие капленадения масел и рабочих жидкостей норокам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Рабогоспособность замкое дверей кузова, каби механезмов регулировки и финскрукоших устр свдений, устройства обогрева и обдува ветрово противоугомного устройства	ойств	65	Установка государственных регистрационных знамов в соответствии с требованивыя

Оборотная сторона

		I	Результаты диагностирования		
			м установлено несоответствие		Пункт диагностическої
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра		карты
Прознат	проверки		нные требования иного требования (с указанием норматив:	unen merommusa)	
	пь, агрегат)	Содержание невыполне	пного греоблания (с указанием порматил	юго источники)	
9-1-2000	TO RESCRIPTION OF THE PARTY OF				
Примеча	ния;				
		Д	анные транспортного средства		
Масса без	з нагрузки:		Разрешенная максимал	ьная масса:	
Гип топл			Пробег ТС:		
Гип торм	юзной систем	ы:	•		
Марка ш					
		ости/невозможности эк			
аключен		9	B	озможно	невозможно
аключен	гного средств	•			Enilod
аключен ранспорт				Passed	Failed
аключен ранспорт tesuits of i	the roadworthi	ness inspection		Passed	Failed
аключен ранспорт lesults of t	the roadworthi			Passed	Failed
аключен ранспорт Results of i	the roadworthi	ness inspection		Passed	Failed
аключен ранспорт Results of a	the roadworthi	ness inspection		Passed	Failed
аключен ранспорт Results of в Пункты два	the roadworthin	ness inspection		Passed	Failed
аключен ранспорт Results of I Тункты два	the roadworthi	ness inspection		Passed	Failed
аключен ранспорт Results of а Пункты два	the roadworthin	ness inspection		Passed	Failed

D. Notification by the Republic of Ukraine

	The
ПЕРЕВІРУИ	ПРОТОКОЛ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
TIEL EDIT KI	No No
Дата складення проток	олу
Місце проведен	
технічн	
Суб'єкт проведен обов'язков	RHI
технічного контро	по
VIN або номер кузова (рам	m)
Категор	
мар	
Державн	
реєстраційний ном	iep
Дата державної реєстра	uu
Найменуван дата і ном	
документа, як	
погодже	
Суть переобладнан	ня
Екологічний ріве	нь
	СЛЯ ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ ВИЗНАНО ТЕХНІЧНО СПРАВНИМ.
	ня обов'язкового технічного контролю, не пізніше
"Міжнародний т	ехнічний огляд проведено 3 РАЗОК м.п. (палик) (ініцали та прілицие)
	ехнічний огляд проведено ЗРАЗОК
republik nylikly	
гехнічного контролю	M.П. (підпис) (ініціали та прізвище)

PROTOCOL

of verification of the technical state of wheeled vehicle

No

Date of drawing up of the Protocol	
Place of the conducting technical control	
Subject of carrying out of a compulsory	
technical control	
VIN or number of body (shassis)	
Category,	
mark,	
model	
State registration number	
Date of State registration	
Name,	
date and number of a document by which	
the re-equipment is agreed upon	
Substance of re-equipment	
Ecological level	
	mann mann mann
WHEELED WEHICLE AFTER THE TECHNIC	CAL CONTROL IS RECOGNIZED TECHNICALLY
SOUND.	
Date of next passing of a compulsory technical contr	rol not later than
"International technical inspection is done"	*
. "	
	SAMPLE
Head of technical	
control point Seal	
	(Signature) (Initials and name)

E. Notification by the Republic of Kazakhstan

					ая карта технического ос te of periodic technical ins				
	Эператор технического осмотра (нак					ерви	10°, 1	Астана, т.Астана ул. Пушкина, 77,	
1	Соспанов Болат Абдрацитович 877822 Первичная проверка	886.	9,7	7927		-	_		_
1	осударственный регистрационный	HON	ena	ioi	Повторная проверка	-			
	нак:				142AF01	183			
	Собственник транспортного средств	a:			Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ- "ПМС -АСТАНА" Филиал		題		
i	Адентификационный помер (VIN):			5	- TIME-ACIAHA SPENIEL				
1	Марка, модель:				Foton,-		100		
-	од выпуска:	-	OCLO		2011				
0	Свидетельство о регистрации транс редства (серия, номер):	пор.	гног	10	ZA00079429				
- 800	Іомер кузова: Іомер рамы:	_			LVBV4JBB2BE124424	-	THE STATE OF		
1	Іомер двигителя:				11082743		1		
1	Сатегория транспортного средства:				C				
N:	Провервеные параметры и предъявляемые требования		No		Провернемые параметры и		N ₂	Проверяемые параметры и предъявляемые гребования	
	1. Тормозные системы		13		оттетствие уклов регулировки и сины света р установленным требованным	×	26	Состояние у звов и деталей подвески, а также отсучетите перемещения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов и местах их врепления	100
i	Соответствие пиказателей эффективностия действих рабочей тормозной системы	s£	14	Отп	сутствие разрушений и тришни всикителей систовых приборов	sŁ.		VI. Дингатель и его систены	
2	Соответствие ризности термозных сил, установлением требованиям	×.			17. Обзорность		27	Сонтастствие содержания загрязваношка ведеств в отработавших гелах транспортных средств установленным пробозанием	
3	Соответствие показагелей эффективности действия стояночной тормозной светсены	4	15		пичие и работоспособность алеоченстителя кстрокого стекла	d	28	Соптастствие предслыно допустимого уровия дымности отряботавших газов установлениям гребованиям	
- 4	Функционирование сигнализатория актибающировочных тормозных систем	¥	16	ICTR	пичие форсужки стех лоомырателя рокого стех па и обеспечение к поомывателем поддин жидиости в зоны ктим стех па	¥.	29	Откутствие подтекдиня топлива и каплеоплении эксплуатационных экциостей	1.0
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, щобужения терметимх шлаятов под давтением, тришин, видимых меет перетириния моррозии, грозицей потерей терметичности или разрушением	×	17	MOD MOD T-90	сутствие дополнительных предметов или срытий, ограниченыющих обворность е гля водителя. Соответствие полосы пленки рамей части истрового стекля плавительным требованиям.	st.	30	Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средсти, рабитаккаях на газе. Свотаетствие газовых балличося установлениям гребованиям	
6	Отсутствие подтеквний тормсоной водкости	¥	18	1977	отметствие нерме свотопропускания ревого стекла, переднях боковых стекол и кол передних дверей	×		VII. Прочие энененты конструкция	•
	11. Рудевое управление		19	048	сутствие треции на ветродом стекле в зоне истии стеклюочистителем половины стекля стороны водителя	×	31	Наличие работаслособного звукового сплавляюто прибора	1.0
7	Отсутствие предышения суммарного люфта в рулском управления предельных экстений	4	20	Har	пично и состояние зеркца заднего вида в ителетания с установленными требованиями	×	32	Наличие работоспособных предохранительных приклюсобловий у чалностих прицелов (за исключением роспуском) и принегов, не оборужованных робочей тормозной системой	
-	Отсутствие симопроизвольного положения рудевого колеса с усилителем рудевого управления	st.	1	V	V. Шины, колоса и подвеска		33	Работоспособыеть вигомитического замка, ручной и автомитической блокировки себесьно-свейного устройства. Отсутствие трешим и вишимых во вреждений сденных устройств	.07
9	Отсутствие повреждения и полтав вомняектность дствлей крепления рудевой волония в картера рудевого механизма	4	21		твететвие выхоты рисунка протенторы впин вноятенным требовникы	×	34	Оснащение тринспортных средств исправивани ременяни безапасности	47
10	Отсутствие следок остаточной деформации, тревыем и других дефектов в руделом	4	22		утствие местных отслоений протектора в тных повреждений (пробом, порезы,	V	35	Напичнета уплителей и выхлопиых труб	3
	механизме и рулевом приводе				рывы) ини, которые обнажиют корд	-	36	Работиспосибность спицаметра	10
	III. Внешние световые приборы:		23	Har	пичне всех болтов или гаек крепления ков и ободнев колер	×	37	Наличие и состояние бамперов и надволесных грязезациимых устройств	4
11	Наличие и расположение фар, сигнальных фонгры в местах, предусмотрешных выяструкцией	¥	24	Отс	утстве трещин на днеках и ободьях колес	×	38	Отс-ис швастных пробози в поду сахона, падежное крепление сидений и поручлей, асп- ть обтяки изгасний и мятах диземенов поручисй, работоспособность мехажномо регулировах и фиксания подпения неигиплания, обогрево в автобреах, эмикроалибуска в такеи	-

Результаты диагностирования Проверка параметров, по которым устаповлено несоответствие Проверка параметров, по которым устаповлено несоответствие Прикт диагностическое карты Виуальная проверка параметров, по которым устаповлено несоответствие Предмет проверки (узел, деталь, агретат) Авиные траненортного средства Предмет проверки (узел, деталь, агретат) Данные траненортного средства Авиные траненортного средства Данные траненортного средства Виуальная проверка параметров, по которым установлено несоответствие Содержание несоответствия требованиям Данные траненортного средства Данные траненортного средства Виральная проверки (узел, деталь, агретат) Данные траненортного средства Содержание несоответствия требованиям соответствут траненортного средства несоответствует does not match (непужное зачеркнуть) Прикты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующие повторной проверки: Собственных траненортного средства ф. П.О., технического эксперта: пидуани и Собственных траненортного средства ф. П.О., технического эксперта: пидуани и Собственных траненортного средства ф. П.О., технического эксперта: пидуани и Собственных траненортного средства ф. П.О. Технического эксперта: пидуани и Собственных траненортного средства ф. П.О. Технического эксперта: пидуани и Дата		геягнальных фонарс	210.00	25 Остановка шин на транскортное средство в соответствии с установленными требованиями		требовани			1
Проверки параметров, по которым установлено несоответствие Пункт диагностической карты Пробег; 55000						транспорт	пным средством	г, осуществляющих	
Нижния граница Результат проверки граница граница проверки граница проверки граница проверки граница грани							- 35		
Предмет проверки (узед, деталь, агрегат) Данные транспортного средства Данные транспорт	Hamman		The state of the s	в, по которым установлено несоответ	ете	ше	-		
Визуальная проверка параметров, по которым установлено несоответствие Предмет проверки (узед, деталь, агрегат) Данные транспортного средства Масса без нагрузки: 3250 Разрешения максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензия Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (пенужное зачеркнуть) Пункты двагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи днагностической карты, требующие повторной проверки: Дата двадачи днагностической карты, требующие повторной проверки: Дата двадачи днагностической соответствует таксем Ф.И.О. технического эксперта: подликсы: "пидулип и Собственник транспортного средства: "пидулип и Собственник транспортного средства: "пидулип и Собственник транспортного средства: "пидулип и Дата — МП. Дата — Дата — Лосударственный регистрационный регистрационный	20040 (Balance and A	10.000 MARKET 1200 CT		Наименование пара	ме	гра			ско
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————					N				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————									
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————									
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————			-				-		_
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————						1			-
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) ———————————————————————————————————									
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) Данные транспортного средства Данные транспортного средства Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Заключение о соответствии/ несоответствии гребованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующие повторной проверки: Орок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2016 Собственник транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Содержание несоответствия требованиям Пробег: 55000 не соответствует does not match Подпись: гланического осмотра: подпись: гланического осмотра: 06.2017 Мименения собственника транспортного средства: Ф.Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС-АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата					T				
Данные транспортного средства Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробег: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты днагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи днагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Собственных транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-ТІМС - АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата				метров, по которым установлено несо	оот	ветствие			
Данные траиспортного средства Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пупкты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Собственный регистрационный Государственный регистрационный Дата Дата Дата Данные траиспортного средства не соответствует does ноt match не соответствует фосмонный прадисы. А.И.О. технического эксперта: Подпись: **Anglo Capyon year **Anglo Cap	Предмет		л, деталь,	Содержание несоответствия	атр	ебования	IM		
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи днагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного посударственного регистрационный Государственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный		arperar)			-				
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата									
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата									
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата									
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата									
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата			-		_				_
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, требующее повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного просударственного регистрационного Государственный регистрационный Посударственный регистрационный Дата					-				_
Масса без нагрузки: 3250 Разрешенная максимальная масса: 8045 Тип топлива: Бензин Пробет: 55000 Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи днагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного посударственного регистрационный Государственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный Дата Посударственный регистрационный				No					_
Тип топлива: Бензин Заключение о соответствии/ несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (непужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного посударственного регистрационный Тосударственный регистрационный Дата Пробет: 55000 не соответствует matches не соответствует does not match не соответствует does not match Подпись: не соответствует does not match Подпись: ОМ.О. технического эксперта: Подпись: Обственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата	Масса без п	arnymen: 3250			804	5			_
Заключение о соответствии / несоответствии / несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) прикты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи днагностической карты, требующие повторной проверки: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного досударственного регистрационного государственного зака Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата	Contract of the Contract of th				004			_	-
безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты, типудин и Ф.И.О. технического эксперта: Подпись: пидудин и Обезательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Тосударственный регистрационный Дата Подпись: Обественник транспортного средства и (или) государственный регистрационный Дата Дата	-		ии/	***************************************	T				-
объявлености дрожного движения (ненужное зачеркнуть) Пункты двагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи двагностической карты, тама движения собъявательного технического эксперта: Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата	несоответст	вии требован	ням	COOTBETCTRUCT matches	1	110-0007		n eleas not me to	h
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты: 14.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического окомотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Сосударственный регистрационный Дата Подпись: Гамули и Обественник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата			движения	Constitute matter		ne coor	ветегвуе	r does not mate	ш
требующие повторной проверки: Дата выдачи диагностической карты: [4.06.2016 Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Сосударственный регистрационный Дата			i seament						-
карты: 14.06.2016 гиндулин и Подпись: **Амуби сврась иш обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Тосударственный регистрационный Дата								_	
Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства: Ф.Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ-ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата		и диагностич	еской	Ф.И.О. технического эксперта:			[w./	7	
обязательного технического осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Тосударственный регистрационный Тосударственный регистрационный	Дата выдач	5.2016		гиндулин и	ľ	тодинсь:	2-Agran	ушс	
осмотра: 06.2017 Изменения собственника транспортного средства: Ф.Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ-ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный Дата						//	1		
Изменения собственника гранспортного средства: Ф.Л ТОО ТЕМІРЖОЛ жонДЕУ-ПМС -АСТАНА" Филиал Государственного знака	карты: 14.06 Срок следук		oro						
транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака Государственный регистрационный Дата	карты: [4.06 Срок следук обязательно	го техническо	010						
государственного регистрационного номерного знака Государственный регистрационный Дата	карты: 14.06 Срок следун обязательно осмотра: 06.	го техническо 2017	010	Собственник транспортного	1				
nomephoto shaka	карты: 14.06 Срок следун обязательно осмотра: 06. Изменения с	го техническо 2017 собственника		средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ		МП	1		
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал				<u> </u>	
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал	i			N.	
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный	i			<u> </u>	1
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный	i			<u> </u>	
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный	i			1	
	карты: 14.06 Срок следую обязательно осмотра: 06. Изменения с транспорты государстве	го техническо 2017 собственника ого средства и иного регистр	т (или)	средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖоНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал Государственный регистрационный	i			<u> </u>	4