

Example of Technical Inspection Certificate

In accordance with Appendix 2, paragraph 4 of the 1997 Agreement, Contracting Parties may transmit an example of the periodical technical report used in their countries, to be considered as an alternative to the International Technical Inspection Certificate.

The Permanent Mission of the Republic of Kazakhstan to UNOG transmitted to the WP.29 secretariat through the Note Verbale #30-264 an example of Technical Inspection Certificate that is used in Kazakhstan, which is reproduced on page 2 and 3 of this document.

This example will be introduced in the next revision of the document "status of the 1997 Agreement".

Диагностическая карта технического осмотра № 1918

Certificate of periodic technical inspection

Оператор технического осмотра (наименование и адрес оператора): ТОО "Авион сервис", г.Астана, г.Астана ул. Пушкина, 77, Коспанов Болат Абдрашитович 87782288619, 792758, 792759	
Первичная проверка	Повторная проверка <input checked="" type="checkbox"/>
Государственный регистрационный номерной знак:	142AF01
Собственник транспортного средства:	Ф-Л ТОО ТЕМИРЖОЛ ЖОНДЕУ- "ПМС - АСТАНА" Филиал
Идентификационный номер (VIN):	-
Марка, модель:	Foton, -
Год выпуска:	2011
Свидетельство о регистрации транспортного средства (серия, номер):	ZA00079429
Номер кузова:	-
Номер рамы:	LVBV4JBB2BE124424
Номер двигателя:	11082743
Категория транспортного средства:	C



№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования	№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования	№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования
I. Тормозные системы		13	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	26	Состояние узлов и деталей подвески, а также отсутствие перемещения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов в местах их крепления
1	Соответствие показателей эффективности действия рабочей тормозной системы	14	Отсутствие разрушений и трещин рассеивателей световых приборов	VI. Двигатель и его системы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Обзорность		27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям
3	Соответствие показателей эффективности действия стояночной тормозной системы	15	Наличие и работоспособность стеклоочистителя ветрового стекла	28	Соответствие предельно допустимого уровня дымности отработавших газов установленным требованиям
4	Функционирование сигнализаторов антиблокировочных тормозных систем	16	Наличие форсунки стеклоомывателя ветрового стекла и обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	29	Отсутствие подтекания топлива и каплепадения эксплуатационных жидкостей
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, набухания тормозных шлангов под давлением, трещин, видимых мест перетираания коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	17	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	30	Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям
6	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости	18	Соответствие норме ссадопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и сколов передних дверей	VII. Прочие элементы конструкции	
II. Рулевое управление		19	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла со стороны водителя	31	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
7	Отсутствие превышения суммарного люфта в рулевом управлении предельных значений	20	Наличие и состояние зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	32	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у однопосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения	V. Шины, колеса и подвеска		33	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие трещин и видимых повреждений сцепных устройств
9	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	21	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	34	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
10	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	22	Отсутствие местных отслоений протектора и местных повреждений (проби, порезы, разрывы) шин, которые обнажают корд	35	Наличие глушителей и выхлопных труб
III. Внешние световые приборы		23	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	36	Работоспособность спидометра
11	Наличие и расположение фар, сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	24	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	37	Наличие и состояние бамперов и надколесных грязезащитных устройств
				38	Отсутствие сквозных пробоин в полу салона, надежное крепление сидений и поручней, цель обивки сидений и мягких элементов поручней, работоспособность механизмов регулировки и фиксации сидений, системы вентиляции, обогрева в автобусах, микроавтобусах и такси
					Состояние и функционирования детских удерживающих устройств и мест их крепления. Наличие знака аварийной

12	Состояние, работоспособность и режим работы фар и сигнальных фонарей	✓	25	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	✓	39	остановки, огнетушителей и аптечки, соответствующих установленным требованиям	✓
						40	Соответствие требованиям, предъявляемым к транспортным средствам, осуществляющих перевозку опасных грузов	

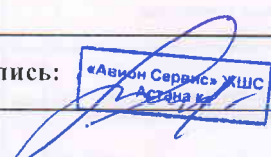
Результаты диагностирования

Проверка параметров, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Визуальная проверка параметров, по которым установлено несоответствие

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание несоответствия требованиям

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)	соответствует matches	не соответствует does not match
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:		
Дата выдачи диагностической карты: 14.06.2016	Ф.И.О. технического эксперта: Гиндулин И	Подпись: 
Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 06.2017		
Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака	Собственник транспортного средства: Ф-Л ТОО ТЕМІРЖОЛ ЖОНДЕУ-"ПМС -АСТАНА" Филиал	МП _____
	Государственный регистрационный номерной знак: 142AF01	Дата _____