


**Диагностическая карта технического осмотра № 2814**

Certificate of periodic technical inspection

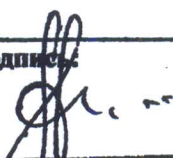
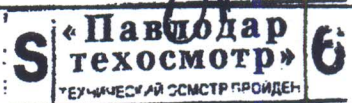
<b>Оператор технического осмотра (наименование и адрес оператора):</b>		ООО "Павлодар Техосмотр" г.Павлодар	
<b>Первичная проверка</b>	V	<b>Повторная проверка</b>	
<b>Государственный регистрационный номерной знак:</b>		S713VV	
<b>Собственник транспортного средства:</b>		ГУ АППАРАТ АКИМА КЕНЖЕКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА	
<b>Идентификационный номер (VIN):</b>		ПАСАЖ	
<b>Марка, модель:</b>		ПА3 32053	
<b>Год выпуска:</b>		2010	
<b>Свидетельство о регистрации транспортного средства (серия, номер):</b>		SA05019252	
<b>Номер кузова:</b>		ПАСАЖ	
<b>Номер рамы:</b>		X1M3205EOA0000988	
<b>Номер двигателя:</b>		A1001250	
<b>Категория транспортного средства:</b>		D	

02.10.2019 09:39

№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования	№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования	№	Проверяемые параметры и предъявляемые требования			
<b>I. Тормозные системы</b>		15	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла со стороны водителя	V	29	Отсутствие подтекания топлива и каплепадения заспирационных жидкостей		
1	Соответствие показателей эффективности действия рабочей тормозной системы	V	16	Наличие и состояние зеркала заднего вида в соответствии с установленными требованиями	V	30	Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	V	<b>IV. Внешние световые приборы</b>		<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			
3	Соответствие показателей эффективности действия стояночной тормозной системы	V	17	Наличие и расположение фар, сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	V	31	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
4	Функционирование сигнализаторов антиблокировочных тормозных систем;	V	18	Состояние, работоспособность и режим работы фар и сигнальных фонарей	V	32	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, набухания тормозных шлангов под давлением, трещин, видимых мест перетирания, коррозии, грозящей потерей герметичности или разрывением	V	19	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	V	33	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-опежного устройства. Отсутствие трещин и видимых повреждений сцепных устройств	
6	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости	V	20	Отсутствие разрушений и трещин рассеивателей световых приборов, оптических элементов в том числе, бесцветных или окрашенных деталей и пленок	V	34	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>V. Шины, колеса и подвеска</b>		35		Наличие глушителей и выхлопных труб		
7	Отсутствие превышения суммарного люфта в рулевом управлении предельных значений	V	21	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	V	36	Работоспособность спидометра	
8	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения	V	22	Отсутствие местных отслоений протектора и местных повреждений (пробов, порезы, разрывы) шин, которые обнажают корд	V	37	Наличие и состояние бамперов и надколесных грязезащитных устройств	
9	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	V	23	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	V	38	Отсутствие сквозных пробоев в полу салона, надежное крепление сидений и поручней, целостность обивки сидений и мягких элементов поручней, работоспособность механизмов регулировки и фиксации сидений, системы вентиляции, обогрева в автобусах, микроавтобусах и такси	
10	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	V	24	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	V	39	Состояние и функционирования детских удерживающих устройств и мест их крепления. Наличие знака аварийной остановки, огнетушителей и аптечки, соответствующих установленным требованиям	
<b>III. Обзорность</b>		25	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	V	40	Соответствие дополнительным требованиям специализированных и специальных транспортных средств, установленным техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденном Решением Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 года № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»		
11	Наличие и работоспособность стеклоочистителя ветрового стекла	V	26	Состояние узлов и деталей подвески, а также отсутствие перемещения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов в местах их крепления	V	<b>VIII. Состояние рамы, кузова</b>		
12	Наличие форсунки стеклоомывателя ветрового стекла и обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	V	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		41	Наличие дополнительного оборудования и аэрографических трехмерных рисунков		
13	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	V	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	V	42		Соответствие колесной базы, габаритов и линейных размеров конструктивным параметрам предприятия-изготовителя
14	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	V	28	Соответствие предельно допустимого уровня дымности отработавших газов установленным требованиям	-	43		Состояние кабины, рамы, подрамника



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: 5150	Разрешенная максимальная масса: 8150	
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 98017	
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: 02.10.2019 ✓	Ф.И.О. технического эксперта (при его наличии): Айткулов М.К.	Подпись: 
Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 02.04.2020 ✓		 S «Павлодар техосмотр» 6 ТЕХНИЧЕСКАЯ ССМСТР ПРОВИДЕН

Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака	Собственник транспортного средства:	МП _____
	Государственный регистрационный номерной знак:	Дата _____



## Протокол технического осмотра № 2814

Оператор технического осмотра (наименование и адрес оператора):			
Первичная проверка	V	Повторная проверка	
Государственный регистрационный номерной знак ТС:		S713VV	
Владелец ТС:		КЕНЖЕКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО	
Идентификационный номер (VIN) ТС:		ПАСАЖ	
Марка, модель ТС:		ПАЗ 32053	
Год выпуска ТС:		2010	
СРТС (серия, номер, когда выдан):		SA05019252	
Номер кузова:		ПАСАЖ	
Номер рамы:		X1M3205EOA0000988	
Номер двигателя ТС:		A1001250	
Категория ТС:		D	



Параметр	Норматив	Измеренное значение
<b>Тормозная система</b>		
Общая удельная тормозная сила		
рабочей ТС (доли ед.)	0.51	3.00
стояночной ТС	0.16	2.00
Отн. Разность тормозных сил(1-я ось (доли ед.))	20.00	17.00
Отн. Разность тормозных сил(2-я ось (доли ед.))	20.00	17.00
Отн. Разность тормозных сил(3-я ось (доли ед.))	20.00	
Контрольное усилие на орган управления	686.00	686.00
<b>Рулевое управление</b>		
Суммарный люфт (град.)	20.00	3.00
<b>Содержание загрязняющих веществ в отработавших газах</b>		
Минимальные обороты		
CO (%)	3.50	1.00
CH (ppm)	2500.00	3.00
Максимальные обороты		
CO (%)	2.00	2.00
CH (ppm)	1000.00	3.00
Дымность (%)	-	-
<b>Внешние световые приборы</b>		
Левая сторона		
Ближний свет	1600.00	30000.00
Дальний свет	10000.00	30000.00
ПТФ ЗВ		-
Габаритные огни		-
Огни торможения		-
ПТФ ЗН		-
Правая сторона		
Ближний свет	1600.00	20000.00
Дальний свет	10000.00	39999.00
ПТФ ЗВ		-
Габаритные огни		-
Огни торможения		-
ПТФ ЗН		-
Дата:	Ф.И.О. технического эксперта:	Подпись:
		Подпись владельца ТС:

