

**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА**  
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер													Срок действия до									
0	0	5	0	5	0	0	3	2	0	0	5	3	7	7	1	4	0	4	2	0	2	1

Оператор технического осмотра: ООО "Автоконтроль"	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ООО "Автоконтроль"	
Первичная проверка	X
Регистрационный знак ТС: M438CX05	Повторная проверка
VIN Z7N423805C0002285	Марка, модель ТС: KAVZ 4238-05
Номер рамы	Категория ТС: D/M3
Номер кузова	Год выпуска ТС: 2012
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 0509 088538 МРЭО ГИБДД Г.МАХАЧКАЛА 13.09.2013г.	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	<b>V. Шины и колеса</b>		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно- сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

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

**Невыполненные требования**

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:

**Данные транспортного средства**


Масса без нагрузки:	8435	Разрешённая максимальная масса:	12250
Тип топлива:	Дизель	Пробег ТС:	44000
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	КАМА
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) <small>(год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):</small>		Сведения по газобаллонному оборудованию <small>(номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):</small>	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства  
*Results of the roadworthiness inspection*

Возможно Passed	<del>Невозможно Failed</del>
--------------------	----------------------------------

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:


Дата	1	4	1	0	2	0	2	0		Повторный технический осмотр провести до									
------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. технического эксперта Грачев Андрей Иванович  
 Подпись   
*Signature*