

**Диагностическая карта**  
**Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер  
201408131020066076078 **011506**

Срок действия до  
1 3 0 2 2 0 1 5

Оператор технического осмотра: ООО "УралТрансСервис" (ООО "УралТрансСервис") № , 462243 г.Кувандык Оренбургской обл.  
ул.Гончарная, д.1

Пункт технического осмотра: 462243 г.Кувандык Оренбургской обл. ул.Заводская, д.2а

Первичная проверка  Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: P168MT56

Марка, модель ТС: ГАЗ 322121

VIN: X9632212190637260

Категория ТС: D

Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ

Номер кузова: X9632212190637260

Год выпуска ТС: 2008

СТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Свидетельство о регистрации ТС 56СХ №078426 выдан РЭО ГИБДД ОВД по МО КУВАНДЫКСКИЙ 17.01.2009

Собственник транспортного средства: МОУ САРИНСКАЯ СОШ 462251, Кувандыкский р-н, Сара с через представителя: Иванова Галина Васильевна

№	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	V	22. Наличие и расположение фар и световых фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	V	42. Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн
2.	Соответствие равености тормозных сил установленным требованиям	V	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	V	23. Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	V	43. Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	V	24. Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	V	44. Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V	25. Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	V	45. Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
6.	Отсутствие коррозии, трещин потерей герметичности или разрушениям	V	<b>V. Шины и колеса</b>		
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V	26. Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	V	46. Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	V	27. Отсутствие признаков непрямоты шин к эксплуатации	V	47. Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	V	28. Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	V	48. Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельного-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	V	29. Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	V	49. Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением российских) и прицепа, не оборудованных рабочей тормозной системой
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	V	30. Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	V	50. Оборудование прицепов (за исключением одноосных и российских) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
<b>II. Рулевое управление</b>					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	V	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	V	32. Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	V	54. Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	V	33. Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	V	55. Наличие знака аварийной остановки
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	V	34. Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	V	56. Наличие не менее двух противооткатных упоров
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	V	35. Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	V	57. Наличие оптических, соответствующих установленным требованиям
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	V	36. Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	V	58. Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумулятора горной батареи, сидений, оптической и медицинской аптечки
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	V	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		
19.	Отсутствие разрушений растроватной световых приборов	V	37. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	V	59. Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	V	38. Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие пленки глянцевой в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	V	60. Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	V	39. Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передние боковые стекла и стекла передних дверей	V	61. Работоспособность двигателя запасного колеса
		V	40. Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	V	62. Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		V	41. Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксации устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	V	63. Соответствие запыления масел и рабочих жидкостей нормам
		V		V	64. Соответствие запыления масел и рабочих жидкостей нормам
		V		V	65. Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

**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)

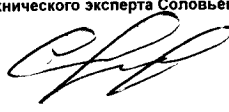
**Примечания:**  
 № карты в ЕАИСТО: 201408131020066076078

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 2 450 кг	Разрешенная максимальная масса: 3 230 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 48 000 км
Тип тормозной системы Пневматическая	
Марка шин: кама	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	Возможно <del>Невозможно</del> <i>Passed</i>	<del>Возможно</del> Невозможно <i>Failed</i>
---	--	--

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 3 0 8 2 0 1 4</span>	Печать Stamp
Ф.И.О. технического эксперта Соловьев А. А. Подпись <i>Signature</i> 	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">                     ТЕХОСМОТР ПРОШЕДЕН                      ООО "УралТрансСервис"                      Оператор технического осмотра №00107                 </div>	