

# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 1 6 2 6 0 0 1 1 9 0 0 7 4 7	0 3 0 4 2 0 2 0
Оператор технического осмотра:	
Пункт технического осмотра <b>ООО "Автоцентр" 663606 г.Канск пос.Ремзавода,26 стр.8 т. 66-1-36</b>	
Первичная проверка	Повторная проверка
4	
Регистрационный знак ТС: <b>P849MP24</b>	Марка, модель ТС: <b>ГАЗ САЗ 3507</b>
VIN: <b>ХТН531400К1240680</b>	Категория ТС: <b>N2</b>
Номер рамы:	Год выпуска ТС: <b>1989</b>
Номер кузова:	
СВИД. О РЕГ. (приказ №346-93) 2431 №761094 ГИБДД Г. КАНСКА, 29.04.2015	

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

**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

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

**Примечания:** № карты в ЕАИСТО 016260011900747

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 3800	Разрешённая максимальная масса: 8000
Тип топлива: Бензиновый	Пробег ТС: 77429
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: ЯШЗ	

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: 0 2 0 4 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: Чириков Александр Васильевич

Подпись  
Signature *[Handwritten Signature]*