

Certificate of periodic technical inspection

Срок действия до

Регистрационный номер

2	5	0	2	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Исполнитель технического осмотра: ООО «ОГНИ АВТОТРАНС» № РЕЕСТРА 07124
 Место технического осмотра: Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, просп. Сталина 7 «б».

Повторная проверка
 Марка, модель: ПАЗ 32053

Историческая проверка
 Регистрационный знак: M477XO05

Категория ТС: В

№: X1M3205CXC0002603

Год выпуска ТС: 2012

№ мер рамы: -

Зов №: X1M3205CXC0002603

ТС или ПТС (серия номер выдан кем когда) СРТС: 05XU № 313511

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
I. Тормозные системы				
Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	2	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	4	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	2	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		
Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	2	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	4	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	2	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	4	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
Отсутствие подкачки тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	2	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	4	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	2	V. Шины и колеса		
Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	2	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	4	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	2	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	4	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	2	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	4	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	3	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	4	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	3	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	5	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
II. Рулевое управление				
Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	3	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	5	Отсутствие продольного люфта в безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	3	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	5	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	3	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	5	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	3	VI. Двигатель и его системы		
Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	3	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	5	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	3	Отсутствие подкачки и каплепадения топлива в системе питания	5	Наличие знака аварийной остановки
III. Внешние световые приборы				
Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	3	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	5	Наличие не менее двух противооткатных упоров
Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	3	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	5	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
Работоспособность и режим работы сигналов торможения	4	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	5	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
IV. Прочие элементы конструкции				
Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	3	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	6	Работоспособность механизмов регулировки сидений
Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	3	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	6	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
Работоспособность и режим работы сигналов торможения	4	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	6	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
	3	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	6	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
	3	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	6	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
	4	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	6	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам

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

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

№ ЕАИСТО: **071240432001740**

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5080	Разрешенная максимальная масса: 6270
Тип топлива: БЕНЗИН	Пробег ТС: 91952
Тип тормозной: ГИДР	
Марка шин: КАМА	
Закл ^ю чение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства	ВОЗМОЖНО Passed

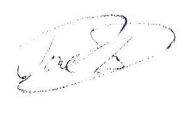
Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата

2	5	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Технический эксперт Абдуллаев С.
Подпись
Signature



Печать
Stamp