

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до	
0 1 3 0 8 0 0 2 1 5 0 3 1 4 9		2 1 0 4 2 0 1 6 2	
Оператор технического осмотра:			
Пункт технического осмотра		Испр Верзи	
ООО "СТИКС" ул.Гнедина д.20 т. 59-04-01		21.04.2016	
Первичная проверка	X	Повторная проверка	Технический эксперт Бяжтин А.О.
Регистрационный знак ТС:	O870AP37	Марка, модель ТС:	BAZ 217030
VIN:	XTA217030C0380185	Категория ТС:	B
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2012
Номер кузова:	XTA217030C0380185		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):		СВИД. О РЕГ. (приказ №346-93) 3701 №284308 ГИБДД ИВАНОВО, 20.12.2012	

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

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

Примечания: № карты в ЕАИСТО **201504210932091545194**

ЗНАК **Удобрнцб** Технический эксперт Вязгин А.О. "У"

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 1163	Разрешённая максимальная масса: 1578
Тип топлива: Бензиновый	Пробег ТС: 20800
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: GT	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Results of the roadworthiness inspection

ВОЗМОЖНО
Passed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 2 1 0 4 2 0 1 5

Ф.И.О. технического эксперта: Вязгин А. О

Подпись Signature

Технический эксперт Вязгин А.О.

