

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер: 003840011800043		Срок действия до (дд.мм.гггг): 23.07.2018	
Оператор технического осмотра / пункт технического осмотра		ООО Энергетик г. Канск, ул. Лейнинная 9 тел. 6 5463	
Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка	<input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС: А435УХ24		Марка, модель ТС: ПАЗ, 32053-70	
VIN: X1M3205CX90000214		Категория ТС: М3	
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ		Год выпуска 2009	
Номер кузова: X1M3205CX90000214			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 24ТЕ 262633, РЭО ГИБДД МУВД КАНСКОЕ, 02.07.2009			
N	Параметры и требования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра	N	Параметры и требования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели	
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла
3.	Работоспособность р. т. системы автопоездов с пневм. торм. приводом в режиме аварийного (автомат.) торможения	24.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
5.	Отсутствие подтеканий т. жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидр. т. приводе	V. Шины и колеса	
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы	
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах тс установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рул. колеса с усилителем рул. управления от нейтр. положения при раб. двигателе	33.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35.	Герметичность системы питания тс, работающих на газе. Соответствие газ. баллонов установленным требованиям
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции	
III. Внешние световые приборы		37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Отс-вие предметов или покрытий, огран. обзор с места водителя. Соот-вие полосы в верх. части вет. стекла уст. требов-м
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устр-в сидений, устр-ва обогрева и обдува ветр. стекла,
		42.	Требования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра
		43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		45.	Работоспособность ав. выходов, приборов вн. освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
		46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
		47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение св. доступа к ав. выходам
		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
		49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
		50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
		51.	Обор-ние прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным ус-вом, поддерживающ. сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым тс
		52.	Отсутствие прод. люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
		53.	Обеспечение тягово-сцепными уст-ми легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
		54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
		56.	Наличие знака аварийной остановки
		57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
		58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
		59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, ак. батареи, сидений, огнетушителей и мед. аптечки
		60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
		62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями


Результаты диагностирования				
параметры, по которым установлено несоответствие				пункт диаг. карты
нижняя граница	результат проверки	верхняя граница	наименование параметра	
-	-	-	-	-
Невыполненные требования				
предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания				
(Владелец АТС: МБОУ ЧЕЧЕУЛЬСКАЯ СОШ)				

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки	5080 (кг)	Разрешенная максимальная масса	6270 (кг)
Тип топлива:	Бензиновый	Пробег ТС:	31125 (км)
Тип тормозной системы:	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		
Марка шин:	КАМА		

Заключение о возможности / невозможности эксплуатации транспортного средства * Results of the roadworthiness inspection *	ВОЗМОЖНО passed	НЕВОЗМОЖНО failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки	Повторный технический осмотр пройти до: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---

Дата: 2 2 0 1 2 0 1 8	 ПЕТУШИНСКИЙ С.И. Stamp
Ф.И.О. технического эксперта	
Подпись / Signature	

Диагностическую карту 003840011800043 получил  СОКОЛОВА ВАЛЕНТИНА
 Действительна до 23.07.2018 Зарегистрирована в ЕАИСТО под номером 003840011800017
 МИХАЙЛОВНА

* Транспортное средство соответствует обязательным требованиям безопасности и требованиям Соглашения о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров (Вена, 13 ноября 1997 года) и считается допущенным к участию в дорожном движении только при отметке о возможности его эксплуатации (слово "невозможно" перечеркнуто знаком "X").
 * Vehicle complies to obligatory safety requirements and the requirements of the Agreement concerning the adoption of uniform conditions for periodical technical inspections of wheeled vehicles and the periodical recognition of such Inspections, done at Vienna, on 13 November 1997, and is accepted for use on the road only if the result of the inspection is marked as "Passed" (the word "Failed" is crossed out with on "X").