

ИП ТЕТЕРИН А.Ю.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

3000

ИПН 2110000000	Регистрационный номер	Срок действия до
072090011700556		04042018
Оператор технического осмотра: ИП Тетерин А. Ю. Красноярский край, с. Дзержинское, ул. пер. Пионерский 10-2		
Пункт технического осмотра Красноярский край, с. Дзержинское, ул. Энергетиков 2		
Первичная проверка	X	Повторная проверка
Регистрационный знак ТС	O472KX24	Марка, модель ТС: ЗИЛ-ММЗ-45021
VIN: Б/Н		Категория ТС: С
Номер рамы: 2515805		Год выпуска ТС: 1986
Номер кузова: Б/Н		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):		СТС 2431 №768670 ГИБДД МО МВД РФ АБАНСКИЙ ДЗЕРЖИНСКОЕ, 19.02.2015

№	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
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 платформ 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	V. Шины и колеса		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 системой
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 в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом
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 беззорно 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 беззорной 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		53.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
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	54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	55.	Наличие знака аварийной остановки
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	56.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
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	57.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	58.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции		59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	60.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
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 стекла установленным требованиям	61.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	39.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		40.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	63.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		41.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	64.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
				65.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

