

**Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер 0 1 6 2 6 0 0 1 1 7 0 4 5 1 1		Срок действия до 0 3 1 1 2 0 1 8			
Оператор технического осмотра:					
Пункт технического осмотра ООО "Автоцентр" 663606 г.Канск пос.Ремзавода,26 стр.8 т. 66-1-36					
Первичная проверка Ч		Повторная проверка			
Регистрационный знак ТС: М390ЕР24		Марка, модель ТС: ЗИЛ-130			
VIN:		Категория ТС: С			
Номер рамы: 288743		Год выпуска ТС: 1968			
Номер кузова:					
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СВИД. О РЕГ. (приказ №346-93) 2449 №880872 ГИБДД Г. КАНСКА , 04.08.2017					
№	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	-		42.	Работоспособность запоров бортов грузов, платформы и запоров горловин цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	-		43.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	-		44.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	-		45.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	-		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	-		47.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	-		48.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	-		49.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	-		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	-		51.	Отсутствие продольного люфта в безазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	-		52.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухой замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	-		53.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	-		54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	-		55.	Наличие знака аварийной остановки
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	-		56.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	-		57.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	-		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	-		59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	-		60.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	-		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	-		62.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	-		63.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
23.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	-		64.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
24.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	-		65.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
25.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	-			
V. Шины и колеса					
26.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	-			
27.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	-			
28.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	-			
29.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	-			
30.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	-			
31.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	-			
VI. Двигатель и его системы					
32.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	-			
33.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	-			
34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	-			
35.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	-			
36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	-			
VII. Прочие элементы конструкции					
37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	-			
38.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового	-			
39.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	-			
40.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	-			
41.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противогололедного устройства	-			

