

## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 8 2 0 5 0 0 1 1 7 2 0 4 6 1	1 7 1 1 2 0 1 8

Оператор технического осмотра: ИП ШУБИН ЕВГЕНИЙ ГЕОРГИЕВИЧ (№ в реестре 08205), 301205 Тульская обл., Щекинский р-н., г. Советск, ул. Комсомольская ул., д. 14, кв. 12	
Пункт технического осмотра: г. Тула, ул. Войкова, д. 4 71-64-97	
Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС:	T834EO71
VIN	ХТА219010J0498337
Номер рамы	ХТА219010J0498337
Номер кузова	ХТА219010J0498337
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС, 7155 430641 ГИБДД 1170116 22.09.2017	

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
		23	Соответствие источника света в фарах		
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56	Наличие знака аварийной остановки
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотонного устройства	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб

### Результаты диагностирования

#### Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты

#### Невыполненные требования

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

Примечания: № ЕАИСТО 082050011720461

Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, дополнительные зеркала заднего вида, опознавательный знак «У». Установлено ТСУ.

#### Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	1175	Разрешенная максимальная масса:	1560
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	60
Тип тормозной системы:	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
Резина:	БЕЛШИНА		

ВОЗМОЖНО  
*Passed*

#### *Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	Повторный технический осмотр пройти до:

Дата 

1	7	1	1	2	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

Ф.И.О. технического эксперта Шубин Евгений Георгиевич

Подпись

Signature

