

# Диагностическая карта

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 12.5%;">1</td><td style="width: 12.5%;">3</td><td style="width: 12.5%;">4</td><td style="width: 12.5%;">8</td><td style="width: 12.5%;">6</td><td style="width: 12.5%;">1</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">6</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">6</td><td style="width: 12.5%;">8</td></tr> </table>	1	3	4	8	6	1	0	6	2	2	0	0	0	6	8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 12.5%;">1</td><td style="width: 12.5%;">9</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">6</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">3</td></tr> </table>	1	9	0	6	2	0	2	3
1	3	4	8	6	1	0	6	2	2	0	0	0	6	8										
1	9	0	6	2	0	2	3																	

<b>Оператор технического осмотра:</b>	ИП Строганов Алексей Сергеевич, ИП Строганов Алексей Сергеевич, 601650 Александров г., Александровский р-н., Советский пер., дом 23, кв. 1		
<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b>	600901, Владимирская область, Владимир г., Ноябрьская ул., дом 141,		
<b>Первичная проверка:</b>	X	<b>Повторная проверка:</b>	
<b>Регистрационный знак ТС:</b>	E020AT77	<b>Марка, модель ТС:</b>	MAN TGS 19.400 4X2 BLS-WW
<b>VIN:</b>	WMA06WZZ4CM584521	<b>Категория ТС:</b>	C / N3
<b>Номер рамы:</b>	WMA06WZZ4CM584521	<b>Год выпуска ТС:</b>	2011
<b>Номер кузова:</b>			
<b>СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 7729 152737 выдан МО ГИБДД ТНРЭР №3 ГУ МВД РФ 02.09.2014			
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b>		ATOL DRIVE 0000100728/06 15/15/FA	

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, 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	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
		23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>			
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	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>		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	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	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	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	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной сцепки сцепки шарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противокатных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
<b>III. Внешние световые приборы</b>		37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	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
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противобуксовочного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты
<b>Невыполненные требования</b>				
<b>Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)</b>		<b>Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)</b>		

**Примечания:**

**Данные транспортного средства**

<b>Масса без нагрузки:</b> 6780.0 кг	<b>Разрешенная максимальная масса:</b> 18000.0 кг
<b>Тип топлива:</b> Дизельное топливо	<b>Пробег ТС:</b> 326805 км
<b>Тип тормозной системы:</b> Пневматический	<b>Марка шин:</b> Hankook
<b>Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах)</b> (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	<b>Сведения по газобаллонному оборудованию</b> (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

**Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)**

соответствует  
*Passed*

~~Не соответствует  
*Failed*~~

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

<b>Дата:</b>	1   9   0   6   2   0   2   2	<b>Повторный технический осмотр провести до:</b>	
--------------	-------------------------------	--	--

**Ф.И.О. технического эксперта:** Шарипов Гайратжон Зарипович

**Подпись**

*Signature*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 7247127A6B23917B8C5A7FCF2ABF3DF3  
Владелец Шарипов Гайратжон Зарипович  
Действителен с 05.05.2022 по 05.05.2023