

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
1 2 1 8 1 1 0 8 2 2 0 0 0 4 9	0 4 0 3 2 0 2 3

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью Информационное Агентство "МОНОПОЛИСТ", ООО ИА "МОНОПОЛИСТ", 350015 Краснодарский край, Краснодар г., Путевая ул., д.1., оф.402.		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Рязанская обл., Рязань г., Куйбышевское ш., 25., стр.17., пом.Н16		
Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:	K701OT197	Марка, модель ТС:	MAN TGS 19.400 4X2 BLS-WW
VIN	WMA06WZZ3CP033544	Категория ТС:	N3
Номер рамы	WMA06WZZ3CP033544	Год выпуска ТС:	2011
Номер кузова			
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): 7729 173946, МО ГИБДД ТНРЭР №3 ГУ МВД РФ ПО Г. МОСКВЕ, 03.10.2014.			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		ШТРИХ М №00100507	

№	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
I. Тормозные системы					
		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 отслоени	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
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	V. Шины и колеса			
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих 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 или 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) исправным 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	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	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		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 транспортных средств установленным требованиям	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
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	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
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	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
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	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
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 установленными требованиями	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
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	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
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	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеколостеклоочистителя	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы изаповов горловин цистерн	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
				63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
				64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкосте
				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				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 6760.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 18000.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 854201 км
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: Continental
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (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) <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">соответствует <i>Passed</i></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">Не соответствует <i>Failed</i></div>
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td> </tr> </table>	0	4	0	3	2	0	2	2	Повторный технический осмотр провести до	<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>								
0	4	0	3	2	0	2	2												
Ф.И.О. технического эксперта:	Жуков Александр Васильевич																		
Подпись <i>Signature</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 6036F8176F80C535BB4BC0482A6CBVFB Владелец Жуков Александр Васильевич Действителен с 26.01.2022 по 26.01.2023 </div>																		