

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до																																																																																																																																																																																																	
0 1 6 2 6 1 0 3 2 1 0 1 3 0 2		3 0 0 8 2 0 2 2																																																																																																																																																																																																	
Оператор технического осмотра:		Общество с ограниченной ответственностью "Автоцентр", ООО "Автоцентр", 663606 Канск г., ул. Поселок Ремзавода, дом 26, .																																																																																																																																																																																																	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):		663606, Красноярский край, Канск г., Ремзавод п., дом 26, строен,																																																																																																																																																																																																	
Первичная проверка:		X	Повторная проверка:																																																																																																																																																																																																
Регистрационный знак ТС:		МР649024	Марка, модель ТС:																																																																																																																																																																																																
VIN:		XVF82840AA0002923	Категория ТС:																																																																																																																																																																																																
Номер рамы:			Год выпуска ТС:																																																																																																																																																																																																
Номер кузова:		XVF82840AA0002923																																																																																																																																																																																																	
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 24УУ 555569 выдан МРОО ГИБДД МУВД КАНСКОЕ 16.06.2011																																																																																																																																																																																																			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">№</th> <th style="width: 40%;">Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</th> <th style="width: 10%;">№</th> <th style="width: 40%;">Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</th> <th style="width: 10%;">№</th> <th style="width: 40%;">Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">I. Тормозные системы</td> <td>22</td> <td>Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в соответствии с установленными конструкциями</td> <td>2</td> <td>Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>23</td> <td>Соответствие источника света в фарах, фонарях, пластинах и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения</td> <td>3</td> <td>Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения</td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td>Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения</td> <td>24</td> <td>Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей</td> <td>45</td> <td>Наличие работоспособного звукового сигнального прибора</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер</td> <td>25</td> <td>Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зону очистки стекла</td> <td>46</td> <td>Наличие обозначенных аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе</td> <td></td> <td></td> <td>47</td> <td>Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением</td> <td>26</td> <td>Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям</td> <td>48</td> <td>Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов</td> <td>27</td> <td>Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации</td> <td>49</td> <td>Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одиночных прицепов (за исключением распуска) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода</td> <td>28</td> <td>Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес</td> <td>50</td> <td>Оборудование прицепов (за исключением одиночных и распускаемых) неприводимым устройством, поддерживающим стоянку петлю днища в положении, облегчающем сцепку и расцепку с грузовым автомобилем</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем</td> <td>29</td> <td>Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес</td> <td>51</td> <td>Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания</td> <td>30</td> <td>Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий и дисках колес</td> <td>52</td> <td>Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей</td> <td>31</td> <td>Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями</td> <td>53</td> <td>Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">II. Рулевое управление</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">VI. Двигатель и его системы</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения угла при повороте рулевого колеса</td> <td>32</td> <td>Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям</td> <td>55</td> <td>Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Отсутствие самопротиволожного поворота рулевого колеса с усилием рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе</td> <td>33</td> <td>Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания</td> <td>56</td> <td>Наличие не менее 2 противоткатных упоров</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении</td> <td>34</td> <td>Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива</td> <td>57</td> <td>Наличие огистушителей, соответствующих установленным требованиям</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма</td> <td>35</td> <td>Соответствие системы питания гидробаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям</td> <td>58</td> <td>Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огистушителей и медицинской аптечки</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>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</td> <td>36</td> <td>Соответствие нормам уровня шума выпускной системы</td> <td>59</td> <td>Работоспособность механизмов регулировки сидений</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>Наличие надежных гравитационных устройств, отвечающих установленным требованиям</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">III. Внешние световые приборы</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">VII. Прочие элементы конструкции</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям</td> <td>37</td> <td>Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями</td> <td>61</td> <td>Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одиночного прицепа (прицепно-распуска) установленным нормам</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и затяжения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов</td> <td>38</td> <td>Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пакета и верхней части ветрового стекла установленным требованиям</td> <td>62</td> <td>Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Работоспособность и режимы работы сигналов торможения</td> <td>39</td> <td>Соответствие норм светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей</td> <td>63</td> <td>Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям</td> <td>40</td> <td>Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя</td> <td>64</td> <td>Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td>Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противогуашного устройства</td> <td>65</td> <td>Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, имеющихся в нарушение установленных требований</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td>Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контроллерного устройства (тахографа)</td> </tr> </tbody> </table>				№	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 соответствии с установленными конструкциями	2	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн			23	Соответствие источника света в фарах, фонарях, пластинах и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	3	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					IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели						3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей 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 зону очистки стекла	46	Наличие обозначенных 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			47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам	6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шины 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 одиночных прицепов (за исключением распуска) 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 одиночных и распускаемых) неприводимым устройством, поддерживающим стоянку петлю днища в положении, облегчающем сцепку и расцепку с грузовым автомобилем	9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51	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	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий и дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы				12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения угла 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 самопротиволожного поворота рулевого колеса с усилием рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров	14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огистушителей, соответствующих установленным требованиям	15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания гидробаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огистушителей 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			60	Наличие надежных гравитационных устройств, отвечающих установленным требованиям	III. Внешние световые приборы		VII. Прочие элементы конструкции				18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одиночного прицепа (прицепно-распуска) установленным нормам	19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и затяжения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пакета и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	20	Работоспособность и режимы работы сигналов торможения	39	Соответствие норм светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей			41	Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противогуашного 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, имеющихся в нарушение установленных требований					68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям					69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контроллерного устройства (тахографа)
№	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 соответствии с установленными конструкциями	2	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн																																																																																																																																																																																														
		23	Соответствие источника света в фарах, фонарях, пластинах и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	3	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																																																																																																																																																																																																		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели																																																																																																																																																																																																			
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей 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 зону очистки стекла	46	Наличие обозначенных 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			47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам																																																																																																																																																																																														
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шины 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 одиночных прицепов (за исключением распуска) 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 одиночных и распускаемых) неприводимым устройством, поддерживающим стоянку петлю днища в положении, облегчающем сцепку и расцепку с грузовым автомобилем																																																																																																																																																																																														
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51	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	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий и дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром																																																																																																																																																																																														
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям																																																																																																																																																																																														
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы																																																																																																																																																																																																	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения угла 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 самопротиволожного поворота рулевого колеса с усилием рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров																																																																																																																																																																																														
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огистушителей, соответствующих установленным требованиям																																																																																																																																																																																														
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания гидробаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огистушителей 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			60	Наличие надежных гравитационных устройств, отвечающих установленным требованиям																																																																																																																																																																																														
III. Внешние световые приборы		VII. Прочие элементы конструкции																																																																																																																																																																																																	
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одиночного прицепа (прицепно-распуска) установленным нормам																																																																																																																																																																																														
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и затяжения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пакета и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса																																																																																																																																																																																														
20	Работоспособность и режимы работы сигналов торможения	39	Соответствие норм светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор																																																																																																																																																																																														
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей																																																																																																																																																																																														
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противогуашного 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, имеющихся в нарушение установленных требований																																																																																																																																																																																														
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям																																																																																																																																																																																														
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контроллерного устройства (тахографа)																																																																																																																																																																																														

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				
Данные транспортного средства				
Масса без нагрузки:	180.0 кг	Разрешенная максимальная масса:		
Тип топлива:	-	Пробег ТС:		
Тип тормозной системы:	-	Марка шин:		
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)

соответствует
Passed

Не соответствует
Failed

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:	3 0 0 8 2 0 2 1	Повторный технический осмотр провести до:	_____
Ф.И.О. технического эксперта:	Чирков Александр Васильевич		
Подпись	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат C49374A0040E5CBC5B21612E77E416E4 Владелец Чирков Александр Васильевич Действителен с 11.03.2021 по 11.03.2022		
Signature			