

# Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер										Срок действия до																									
<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>																				1	5	1	0	2	0	2	1								
										1	5	1	0	2	0	2	1																		
Оператор технического осмотра: ООО «ОГНИ АВТОТРАНС» № РЕЕСТРА 07124																																			
Пункт технического осмотра: Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, просп. Сталина 7 «б».																																			
Первичная проверка <input checked="" type="checkbox"/>										Повторная проверка <input type="checkbox"/>																									
Регистрационный знак O669TO05										Марка, модель ЛУИДОР 2250NG																									
VIN					Z7C2250NSI0000580					Категория ТС: D																									
Номер рамы										Год выпуска 2019																									
Номер кузова					AV3R42I0017516																														
СРТС или ПТС (серия номер выдан 99 11 № 333978)																																			

№	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>					
		2	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	4	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		4	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	3	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	4	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	2	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	4	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	2	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	4	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	5		<b>V. Шины и колеса</b>	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	2	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	4	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	2	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	4	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	2	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	5	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	2	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	5	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	3	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	2	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки суухарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	3	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	5	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<b>II. Рулевое управление</b>					
<b>VI. Двигатель и его системы</b>					
1	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	3	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	5	Наличие знака аварийной остановки
1	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	3	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	5	Наличие не менее двух противооткатных упоров
1	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	3	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	5	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
1	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	3	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	5	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
1	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	3	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	5	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>					
1	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	3	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	6	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
1	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	3	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	6	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
8		7		1	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса

