

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер													Срок действия до																										
1	0	4	0	8	0	0	1	2	0	0	6	1	5	9	2	4	0	6	2	0	2	2																	
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "ТрансТехКонтроль" ООО "ТТК", 108805, г Москва, Новоедоровское п, д. Кузнецово, АБК НА МТП пом. 34, номер ОТО 10408																																							
Пункт технического осмотра: Московская обл, Чеховский р-н, с Новый Быт																																							
Первичная проверка													X		Повторная проверка																								
Регистрационный знак ТС:													O587BH50				Марка, модель ТС:				Skoda Octavia																		
VIN:													XW8BK61ZXDK233322				Категория:				B																		
Номер рамы:													Отсутствует				Год выпуска ТС:				2012																		
Номер кузова:													XW8BK61ZXDK233322																										
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС 5009 961242, рэо огибдд му мвд России "Подольское", 14.06.2013																																							
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):																																							
№	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												
I.Тормозные системы													22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией												45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы												-
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения												23	Соответствие источников света в фарах требованиям													46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора											
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям												IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели												47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам												-	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения												24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей												48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам												-
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер													25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла												49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств											
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе												26		Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей													50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой										
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением													V.Шины и колеса												51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем												-
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов												27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям													52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача											
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода													28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации													53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром										
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем												29		Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес												54		Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям										
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания													30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес													55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности										
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов												31		Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес												56		Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки										
II.Рулевое управление														32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями													57	Наличие не менее двух противооткатных упоров										
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса												VI.Двигатель и его системы												58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям												-	
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												59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки												-
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении													34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания												60	Работоспособность механизмов регулировки сидений											
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма												35		Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива													61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям										
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления.													36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, её размещения и установки установленным требованиям												62		Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам										
													37		Соответствие нормам уровня шума выпускной системы													63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса										
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией													38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями												64		Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор										
III. Внешние световые приборы													39		Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям													65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей										
	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям													40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей												66		Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями										
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов												41		Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя													67	Установка систем вызова экстренных служб в соответствии с требованиями										
														42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противобуксовочного устройства												68		Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований										
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения												43		Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров головин цистерн													69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям										
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям													44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки												70		Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)										

Результаты диагностирования				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат диагностики	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 (кг):	1443	Разрешённая максимальная масса (кг):	1980
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	200007
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Bridgestone		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection	<div>Возможно Passed</div> <div>Невозможно Failed</div>
--	--

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
---	--

Номер карты в ЕАИСТО:	104080012006159
-----------------------	-----------------

Дата:	<div>23062020</div>
Ф.И.О. технического эксперта:	Габидуллин Радмир Равильевич
Подпись	
Signature	