## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

т. Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов  8. Отсутствие признажов непригодности шин к трубопроводов тормозного привода из присторием привода из при	Срок действия до								
Power   Pow	2 0 0 5 2 0 1 8								
Power   Pow	Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Опсксервис-С". № в реестре операторов: 06644								
Perverphisorismus repose page   Perverphisorismus ask TC: M340TE161   Mappe, Modern TC: M340TE161   Mappe, Mapp									
PRINCED PRINCE   PRINCED   PRINCE									
Miles									
Howeld paths   Howeld paths   Howeld programs   Mode									
However programmer: MRZSK144271520436   CPTC until TTC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), studyed residence in comparison on personal particular of 132 Next PtC (ceptus, name), study edition of 132 Next PtC (cept									
CPTC VIMINTTC (CEPINS, HOMED, BUADAN KEM, NOTAB): CBMQCTCHENTERS O PETRICIPATION 6132 NA58127 BUADAN MP3OT INFECTIONAL PROPERTIES AND PROTOCOLOGICAL PROPERTIES AND PROPERTIES AND PROTOCOLOGICAL PROPERTIES AND PROPE									
Парметры и грабования, предъяжениямые к транспортным содерами и предъежениямые к транспортным содерами и предъежениям и содерами и предотным содерами и предъежениям и предъеж	 )5-24								
1. Ториставии системии  1. Поряжения системии  1. Остатествие установления эффективности термовення видения и системи установления эффективности термовення за установления и системи установления эффективности термовення за установления и системи установления эффективности термовення за установления и системи за установления за уст									
1. Остатителия подажения достатители и стемосоминатели (присожения дорогам и укражения дорогам и прихода и укражения дорогам и прихода и укражения дорогам и прихода и прих	+-								
2 достатствия разности трижовым сил установленным при достатов и формуни ответствое разности трижовым сил установленным принципальным принци	<u> </u>								
2 de control composition de la population de la populatio	сигнала треоования остановки								
в автоножарие от певиалический торкосоным диненийског (актионтического) торкосоным диненийского) торкосоным домого обществого) торкосоным домого подражений подражения домого обществого торкосоным домого обществого домого домого обществого домого домого обществого домого домого домого обществого домого домого обществого домого домого обществого домого домого обществого домого домого домого обществого домого д	внутреннего освещения салона, привода управления								
4 от труститие утемее скатого воздуха из колосноски — 26. Расотопосомость стемпо-инстителей и торустатие подпезания и торустатие подпезания от трустотие подпезания подпезания и изгорающих протестора цини изгорающих подпезания протестора цини изгорающих протестора цини изгорающих предохранительных									
6. тервитичности турубограсодов или соединений в пиравалическом токрозоми привовер         4. Отсутствие корозим, грозящей потерей герметичности или разущением         27. Соттествие высотки рикума протектора шим установлением тербованиям         49. Работоспособность автоматической опкороров содельного съетность съетности или разущением         49. Работоспособность автоматической опкороров содельного съетность съетности или разущением или разущением         49. Работоспособность автоматической опкороров съедельного съетность съетности или разущением остаточной деформации деталей турубогроворов         49. Отсутствие признаков непригодности шия к устройств.         49. Наличие работоспособных предоровнительных предостав или или разушением работостобнейи удокрови съедельного съетности или гаек крепления дисков и объем предора и прицепов, не оборудованны разоточного примован токума и прицепов, не оборудованных работочного примован токума и прицепов, не оборудованных работочного или гаек крепления дисков и объем колес         50. Отсутствие предорами и прицепов, не оборудованных работочного или гаек крепления дисков и объем колес         60. Обърудование прицепов (за исключением односных или или или или или или или или или ил									
8 отсутствие корозии, грозащей потерей герметичности или разрушением и разрушением	-								
7.         Отсутствие межанических повреждений тормозных турубопроводов         28.         Отсутствие предуставие и поступствие трещим сотаточной деформации деталей тормозного привода         50.         присложение и дли привода         50.         Отсутствие трещим сотаточной деформации деталей тормозного привода         29.         Наличие всех болгое или гаек крепления дисков и ободьех колес         50.         Оборудование роцислов системом         51.         Оборудование роцислов системом системом         51.         Оборудование роцислов системом системом системом и системом подреживающим систему и реацему с тяговым автомобилем и систему и реацему с тяговым автомобилем потормозных или при системом системом и примения и примения и примения и размеров жаренежных отверстий в дисках колес         52.         Оборудование придопым гламе системы устройствах и этимовий вилой для с цептемого подреживающим системом системом системом и системом системом устройства в беззазорных тяговогивного примения и дили системом системом сутемостветствие размерных харастерити в дисках колес         52.         Обоспечение тагово-оцепным устройствами леговым загломобилей беззазорным гутемостветствие размерных харастерити с учесовыем дили и загломобилей беззазорным устройства и или размеров крепежных отверстив и дисках колес         53.         Обоспечение тагово-оцепным устройства и или устройства и устройства и устройств и устройства и у	автоматической блокировки седельного-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных								
8. Отсутствие трещини остаточной деформации деталей тормоэного привода  9. Исправность средств сигнализации и контроля тормоэных систем  10. Отсутствие набужания тормоэных длангов под давлением, трещин и в дисках и ободьях колес  11. Расположение и длана соединительных шлангов под давлением, трещин и в дисках и ободьях колес  12. Расположение и длина соединительных шлангов  13. Отсутствие рещини формы и размеров  14. Расположение и длина соединительных шлангов  15. Остательные приводного приводаю автопосадов  16. Работоспособность усилителев ругевого управление  17. Отсутствие с деложением дружения усиливательных шлангов  18. Расположение и длина соединительных шлангов  19. Остательных отверстий в дисках колес  19. Остательных приводного привода автопосадов  19. Остательных приводеного приводного привода автопосадов  19. Остательных шлангов  20. Остательных шлангов  21. Остательных шлангов  22. Остательных шлангов  23. Остательных шлангов  24. Остательных шлангов  25. Остательных шлангов  26. Остательных шлангов  27. Остательных шлангов  28. Остательных шлангов  29. Остательных прамения  29. Остательных прамения  29. Остательных шлангов  29. Остательных прамения  29. Остательных шлангов  29. Остательных прамения  29. Остательных шлангов  29. Остательных прамения  20. Наличие внака аварийной остатных угоров памения  20. Остательных прамения  20. Остутствие прамения  20. Наличие внака аварийной остатных угоров памения  20. Наличие вна									
<ul> <li>9. Отсутствие избужания тормозных систем</li> <li>30. Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес</li> <li>52. сцельых устройствах с тяговой вилкой для сцепленного сприверов давлением, грещин и видимых мест перетирания</li> <li>31. Отсутствие видимых нарушений формы и размеров давлением, грещин и видимых мест перетирания</li> <li>31. Отсутствие видимых нарушений формы и размеров давлением, грещин и видимых мест перетирания</li> <li>32. Установка шин на транспортное средство в сответствие от гремованиями</li> <li>33. Отсутствие видимых нарушений формы и размеров</li> <li>34. Отсутствие размерных характеристик сцепных устройства с шаром устройства и достройства и устройства работающих редельных заменения установленным требованиям</li> <li>4. Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления ругаеом угравления</li> <li>4. Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления ругаеом угравлении</li> <li>4. Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления ругаеом уграеом уграем и дерокации и трефованиям</li> <li>55. Наличие ене менее двух противооткатных угройства и устройства и установленным требованиям</li> <li>56. Наличие не менее двух противооткатных уграе в автобусах, запасного механизмая и картера уграе и на двужни на така. Соответствие газовых баллонов установленным требов</li></ul>	-								
10. Далением, трещин и видимых мест перетирания  11. Расположение и длина соединительных шлангов пнематического тормоэного привода автопоездов  12. Плавность колеса с усилителя рулевого управления  13. Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления  13. Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления  14. Отсутствие повреждений и полная смяллектность деганей крепления рулевого управления  15. Потутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления рулевого колека с усилителем рулевого колека с усилителем рулевом и приводе  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления гребованиям  15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деганей крепления рулевой колонки и картера рулевом установленным требованиям  15. Отсутствие спедов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и р	-								
11. пневматического тормозного привода автопоездов         ■ 32. соответствии с требованиями         54. устройств установленным требованиями           12. Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса         33. Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям         56. Наличие знака аварийной остановки           13. Стутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе         34. Отсутствие подтежания и каплепадения топлива в системе питания пребованиям         57. Наличие не менее двух противооткатных упоров           14. Отсутствие первышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении         35. Работоспособность запорных устройств и устройств и устройств и установленным требованиям         58. Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям           15. Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма         36. Рерметичность системы питания транспортных средств, работающих на газае. Соответствие газовых баплонов установленным требованиям         59. Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, акумуляторной батареи, сидений, приводе           16. Отсутствие следов остаточной деформации, трещи и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе         37. Соответствие нормам уровня шума выпускной системы         60. Работоспособность механизмов регулировки сидений отвечающих установленным требованиям           17. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцие									
12. Плавиость усилителя рулевого управления   33. Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств колеса (отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса о усилителем рулевого колеса о усилителем рулевого колеса о усилителем рулевого положения при работающих реформации; торо   34. Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания   57. Наличие не менее двух противооткатных упоров нейтрального положения при работающием двигателе   34. Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания   57. Наличие не менее двух противооткатных упоров нейтрального положения при работающием двигателе   35. Работоспособность запорных устройств и устройств и устройств и установленным требованиям   58. Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям   58. Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям   58. Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям   59. колеса, аккумуляторной батарем, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки   59. колеса, аккумуляторной батарем, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки   60. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе   70. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией   70. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией   70. Прочие элементы конструкции   70. Отсутствие устройств, ограничивающих установленным требованиям   70. Отсутствие устройств, ограничивым размомительной статической нагрузки на тробованиям   70. Отсутствие регульной тетли ческой нагрузки на тр									
12. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса усилителем услановленным требованиям тербованиям тер									
13. колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе         34. Отсутствие превышения при работающем двигателе         57. Наличие не менее двух противооткатных упоров системе питания           14. Отсутствие превышения при работающем двигателе         35. Работоспособность запорных устройств и устройств и устройств и устройств и устройств и установленным требованиям         58. Наличие е менее двух противооткатных упоров           15. деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма         36. Работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям         59. Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки           16. Других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе         37. Соответствие нормам уровня шума выпускной системы         60. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе           17. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией         УИ. Прочие элементы конструкции         61. Наличие надколесных грязеащитных устройств, отвечающих установленным требованиям           18. Внешние световые приборы         38. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с троботельной деформации на тробованиям         62. Тяговое устройство автомобиля от сценной петли									
14. суммарного люфта в рулевом управлении 35. перекрытия топлива 55. установленным требованиям 15. Отсутствие повреждений и полная комплектность делей крепления рулевой колонки и картера рулевого 36. Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям 59. колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки отнетушителей и медицинской аптечки отнетушителей и медицинской аптечки 16. Других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе 37. Соответствие нормам уровня шума выпускной системы 60. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе 59. колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки отнетушителей и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки 59. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе 59. Колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи и медицинской аптечки 59. Колестатической и медицинской аптечки 59. Колеса, аккумуляторной батареи и медицинской аптечки 59. Колеса (аккумуляторной батареи с ватамульной статической нагружи на токем батареи колеса, не предусмотренных конструкции 59. Катареи в автобусах, запасного в батареи и медицинской аптечки 60. Работоспособность медицинской аптечки 60. Работоспособность медицинской аптечки 60. Работоспособность медицинской аптечки 60. Работоспособ	-								
15. деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма       36. работающих на газе. Соответствие газовых баллонов механизма       59. колеса, аккумуляторной батареи, сидений, отнетушителей и медицинской аптечки         16. Других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе       37. Соответствие нормам уровня шума выпускной системы       60. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе         17. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией       VII. Прочие элементы конструкции       61. Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям         III. Внешние световые приборы       38. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с торбованиям       62. Тяговое устройство автомобиля от сценной петли									
16. других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе       37. Соответствие нормам уровня шума выпускной системы       60. Работоспособность механизмов регулировки сидений приводе         17. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией       VII. Прочие элементы конструкции       61. Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям отвечающих установленным требованиям         III. Внешние световые приборы       38. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с торбованиям       62. Туловое устройство автомобиля от сценной петли	-								
17. рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией VII. Прочие элементы конструкции 51. отвечающих установленным требованиям  18. Внешние световые приборы 38. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с 62. тяговое устройство автомобиля от сцепной петли									
III. Внешние световые приборы 38. Наличие зеркал заднего вида в соответствии с 62. Тяговое устройство автомобиля от сцепной петли	-								
одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам									
18. Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям  39. Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничающих обзорность с места водителя. Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям  39. Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пление полосы пление и верхней части ветрового стекла установленным требованиям  63. Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	-								
19. Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов 40. Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних опор и фиксаторов транспортного положения опор и фиксаторов транспортного положения опор	-								
20. Работоспособность и режим работы сигналов торможения 41. Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки торможения 65. Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостег нормам	à								
21. Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям  42. Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стехна, противоутонного устройства остема, противоутонного устройства оботрема и обдува ветрового стехна, противоутонного устройства оботрема и обдува объекты общества оботрема и обдува объекты общества объекты объекты общества объекты объекты объекты общества общества общества объекты общества общест									
22. Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией 67. Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	+								

Результаты диагностирования								
Параметры, по которым установлено несоответствие								
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница		Наименование параме	Пункт диагностической карты			
Невыполненные требования								
Предмет проверки (узел. деталь			невыполненного	требования (с указанием но	ррмативного источника)			
Примечания:								
№ карты в ЕАИСТО: <b>066440031712009</b>								
			Данные т	гранспортного средства				
Масса без наг	рузки: 1265 кг			Разрешенная максимальн	Разрешенная максимальная масса: 1725 кг			
Тип топлива: І	Бензин			Пробег ТС: 184000 км				
Тип тормозно	й системы Гидравлич	еский						
Марка шин: No	okian							
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection				Возможно Passed	Невозможно Failed			
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:								
Дата: 2 0 0 5 2 0 1 7								
Ф.И.О. технического эксперта Исаев Евгений Александрович								
Подпись Signature		<b>4</b>	Печать Stamp					
ПРО	BEPEKO		OTO TO THE CKO TO THE					