

# Диагностическая карта

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:

056091032300336

Срок действия до:

12042024

Оператор технического осмотра:

ИП Карпунин Алексей Викторович, ИП Карпунин Алексей Викторович, 650511 с Березово, Кемеровский р-н., Поперечная 2-я ул., дом д.27, ,

Пункт технического осмотра (передаточная диагностическая линия):

Кемеровская область, Кемерово г., Мирная ул., дом здание 9а,

Первичная проверка:

X

Повторная проверка:

Регистрационный знак ТС:

H408KA42

Марка, модель ТС:

КАМАЗ 5320

VIN:

ХТС532000Р1051057

Категория ТС:

C/N3

Номер рамы:

ХТС532000Р1051057

Год выпуска ТС:

1993

Номер кузова:

1605318

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдач (оформлен) кем, когда): СРТС 4252 585341 выдан ГИБДД 1132001 07.10.2017

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):

ШТРИХ TAXO RUS 30001789

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показаний эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запорной тормозной платформы и запорной тормозной системы
2	Соответствие режимов торможения при установленном торможении	23	Соответствие источнику света и фар, форма, цвета и размера фар. Наличие светотраекторной контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключения дверей и сигналов торможения
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийных выходов, приборной внутренней подсветки салона, прибора управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек средств вытеснения из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных источником транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие утечек тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений, а гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зону очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, трещин, потерь герметичности или повреждений	<b>V. Шины и колеса</b>		47	Наличие чехлов и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического тормоза, ручной и автоматической блокировки сцепления сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков изношенности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у сцепных устройств (за исключением сцепных устройств)
9	Наличие средств сцепления и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование сцепных устройств (за исключением сцепных устройств) исправными устройствами, поддерживающими сцепную часть прицепа в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест повреждения	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие повреждений люфта в буксирных тягово-сцепных устройствах с тяговой тягой для сцепления с прицепами тягача
11	Расположение и длина сцепных элементов сцепного устройства тормозного привода автомобиля	30	Отсутствие видимых повреждений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепных устройств тягача автоматической блокировкой сцепки сцепных устройств с шарами
<b>II. Рулевое управление</b>		31	Установка шин на транспортные средства в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размеров их характеристик сцепных устройств установленным требованиям
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Наличие элементов усилителя при повреждении рулевого колеса	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		54	Обеспечение транспортных средств исправными режимами безопасности
13	Отсутствие саморазрушения материала рулевого колеса с увеличением рулевого усилия от повышенного давления при работе двигателя	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
14	Отсутствие повреждений предохранительных элементов сцепного устройства в рулевом управлении	33	Отсутствие повреждений и неисправностей топливной и системы питания	56	Наличие не менее 2 противотаранных устройств
15	Отсутствие повреждений и полной комплектности деталей крепления рулевого колеса и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств переключения передач	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16	Отсутствие трещин, остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного источником транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие утечки рабочей жидкости в гидроприводе усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания топливных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Наличие крепления поручней в автобусах, зацепных колес, аккумуляторной батареи, сцепных, огнетушителей и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума впускной системы	59	Работоспособность механизмов регулирования сцепных устройств
<b>III. Внешние световые приборы</b>		<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, соответствующих установленным требованиям
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 части сцепного устройства (прицеп-полуприцеп) установленным нормам
19	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и неисправностей. Отсутствие неисправностей конструктивных световых приборов оптических элементов	38	Отсутствие посторонних предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полам изделий и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя заднего колеса, сцепки и механизма подъема-опускания заднего колеса
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие периметру светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизма подъема и опускания окон и фиксаторов транспортного положения окон
21	Соответствие режиму регулирования и сигналов фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки windshield стеклоочистителями	64	Отсутствие загрязнения окон и рабочих поверхностей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксации устройств сцепных, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков и соответствия с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройств или систем вылова летящих насекомых с кузова
				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 требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			

Примечания:

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 7080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 15305.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 55200 км
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: Кама
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>соответствует</div> <div>Passed</div>	<div>Не соответствует</div> <div>Failed</div>

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

1

2

0

4

2

0

2

3

Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта:

Герасимов Сергей Юрьевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5C07F457D521F3C1143450DB66540E67D

Владелец: Герасимов Сергей Юрьевич

Действителен с 11.04.2023 по 14.04.2024

Signature