

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:	Срок действия до:																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>	0	5	6	0	9	1	0	3	2	3	0	0	3	3	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	0	4	2	0	2	4
0	5	6	0	9	1	0	3	2	3	0	0	3	3	6										
1	2	0	4	2	0	2	4																	

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 (передвижная 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:	С/ N3
Номер разл:	ХТС532000Р1051057	Год выпуска ТС:	1993
Номер кузова:	1605318		

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (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
I. Тормозные системы					
1	Соответствие показаний эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров буртов грузовой платформы и запора герметичности
2	Соответствие режимов торможения установленным требованиям	23	Соответствие источнику света и фар, форма, цвет и размер фар. Наличие светотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслаивания	43	Работоспособность аварийного выключения дверей и системы требования остовки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автобусов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
4	Отсутствие утечек средств вытеснения из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предохранительных приспособлений транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	44	Работоспособность аварийных выходов, приборной внутренней оснастки сиденья, прибора управления дверями и сигнализации их работы
5	Отсутствие вытеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений, а гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны обивки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
6	Отсутствие коррозии, трещин и потерь геометрии или разрушения	V. Шины и колеса			
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по нормам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков изношенности шин к эксплуатации	47	Наличие чехлов и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
9	Надежность средств оповещения и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	48	Работоспособность автоматического замка, ручкой и автоматической блокировки сиденья-спинного устройства. Отсутствие видимых повреждений элементов устройства
10	Отсутствие лабужки тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосевых прицепов (за исключением рессорных) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автобусов	30	Отсутствие видимых повреждений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосевых и рессорных) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дилина и шкворны, обеспечивающем сцепку с тягачом или тягачом
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Наличие и соответствие усилителя при повороте рулевого колеса	31	Установка шин на транспортные средства в соответствии с установленными требованиями	51	Отсутствие проломов люфта в буксующих тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепления с прицепом тягача
13	Отсутствие саморазбаланса поперечного колеса с увеличением рулевого управления от поворота до положения при работающем двигателе	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ а. отработавших газов транспортных средств установленным требованиям	52	Обеспечение тягово-сцепных устройств тягачами установленных требований безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и выходящая топливная и системная системы	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
15	Отсутствие повреждений и полной комплектности деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топливного	54	Оценки транспортных средств исправной работы безопасности
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 фиксатора рулевого управления. Отсутствие неисправности рабочей тяги в гидроприводе усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам упрощенной выпускной системы	56	Наличие на менее 2 противотаранных упоров
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств осветительной и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
19	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	38	Отсутствие посторонних предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие поперечным размерам и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	58	Наличие крепления подушек в автобусах, зацепных колес, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие периметру светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	59	Работоспособность механизмов регулирования сидений
21	Соответствие режиму регулирования и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки windshieldового стеклоочистителем	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
IV. Прочие элементы конструкции					
22	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства.	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автомобиля от сцепной тяги одноосевых прицепов (прицеп-рецепка) установленным нормам
23	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	42	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
24	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	43	Отсутствие посторонних предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие поперечным размерам и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	63	Работоспособность механизма поворота и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
25	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	44	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки windshieldового стеклоочистителем	64	Отсутствие загрязнения колес и рабочих поверхностей
26	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	45	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства.	65	Установка государственных регистрационных знаков и соответствия с установленными требованиями
27	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по нормам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	66	Работоспособность устройства или системы вылова летящих птиц при движении судна
28	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	47	Наличие чехлов и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам	67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, не соответствующих установленным требованиям
29	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	48	Работоспособность автоматического замка, ручкой и автоматической блокировки сиденья-спинного устройства. Отсутствие видимых повреждений элементов устройства	68	Соответствие транспортного средства на установленным дополнительным требованиям
30	Наличие разъемов для аварийных световых приборов, отсутствие их повреждений и загрязнения. Отсутствие их предохранительных контактных светового прибора электрических элементов	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосевых прицепов (за исключением рессорных) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	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:	Kama
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:

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