

Диагностическая карта **Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер	Срок действия до
0 8 0 0 1 1 0 3 2 4 0 1 0 6 3	1 2 1 1 2 0 2 5

Оператор технического осмотра:	ИП Казакова Надежда Александровна, ИП Казакова Надежда Александровна, 663606, Красноярский край, Канск г., мкр 6-ой Северо-Западный, 61, 20		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Красноярский край, Канск г., 40 лет Октября ул., 88А		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	P362AC124	Марка, модель ТС:	КАМАЗ 4326-15
VIN:	ХТС43260RA2377544	Категория ТС:	С / N3
Номер рамы:	ХТС43260RA2377544	Год выпуска ТС:	2010
Номер кузова:	2183580		
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 2455 549478 выдан ГИБДД 1104025 17.01.2018			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	***		

№	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		V. Шины и колеса		49	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	54	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	VI. Двигатель и его системы			
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
II. Рулевое управление		30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VII. Прочие элементы конструкции			
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
13	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя		
14	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	35	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		
III. Внешние световые приборы		37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	43	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепленного с прицепом тягача		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	45	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие надколесных грезезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям		

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:

Технический эксперт : Транспортные средства, предназначенные для обучения управлению транспортными средствами

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 8150.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 12300.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 41606 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)	соответствует Passed	Не соответствует Failed
	Results of the roadworthiness inspection	

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:	1 2 1 1 2 0 2 4	Повторный технический осмотр провести до:	
Ф.И.О. технического эксперта: Казак Владимир Николаевич			
Подпись	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 1A53ED4D428DA3732340F738A88A0E08 Владелец Казак Владимир Николаевич Действителен с 15.12.2023 по 28.04.2038		
Signature			